



Electrodistributeurs 5/2 et 5/3





Amélioration du pilote

Le capot en inox du pilote est plus résistant. Le taraudage de montage a également été renforcé, passant de M1.7 à M2.

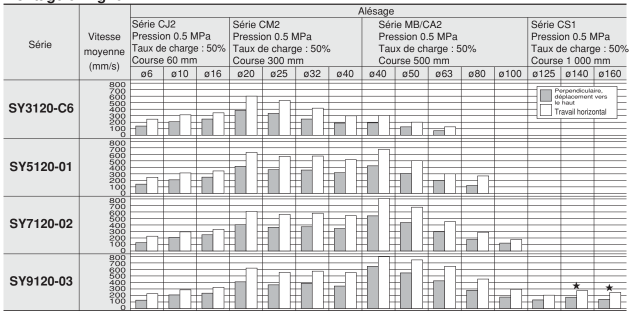
Débit

| Série | | 1 | Débit | |
|--------|-----------------|------|-------|-----------------|
| Serie | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min (ANR)] |
| SY3000 | 1.1 | 0.28 | 0.29 | 276 |
| SY5000 | 2.8 | 0.37 | 0.90 | 746 |
| SY7000 | 4.5 | 0.28 | 1.4 | 1130 |
| SY9000 | 10 | 0.29 | 2.5 | 2527 |

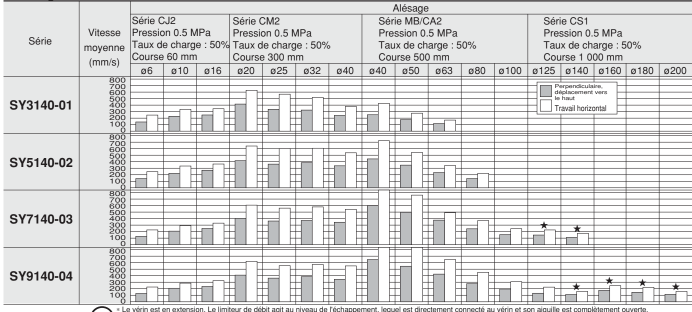
Tableau de la vitesse du vérin

Montage en ligne

Utilisez ce tableau comme guide pour la sélection. Veuillez confirmer les conditions actuelles à l'aide du Programme d'alésage de SMC.



Montage sur embase



Conditions

| Montag | je en ligne | Série CJ2 | Série CM2 | Série MB/CA2 | Série CS1 |
|-----------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | Alésage x longueur | T | 0604 x 1 r | n | _ |
| SY3120-C6 | Limiteur de débit | A | S2051F-0 | 6 | _ |
| | Silencieux | | AN120-M5 |) | _ |
| | Alésage x longueur | T0604 x 1 m | T0806 | 3 x 1 m | _ |
| SY5120-01 | Limiteur de débit | AS3001F-06 | AS300 | 01F-08 | _ |
| | Silencieux | | AN101-01 | | _ |
| | Alésage x longueur | T0604 x 1 m | T1075 | x 1 m | _ |
| SY7120-02 | Limiteur de débit | AS3001F-06 | AS400 | 01F-10 | _ |
| | Silencieux | | AN110-01 | | _ |
| | Alésage x longueur | T0604 x 1 m | T1075 x 1 m | T1209 | x 1 m |
| SY9120-03 | Limiteur de débit | AS3001F-06 | AS4001F-10 | AS400 | 01F-12 |
| | Silencieux | | AN200-02 | | AN202-02 |

Conditions [Avec SGP (raccord en acier)]

| Montag | e en ligne | Serie CS1 |
|-----------|--------------------|--------------|
| | Alésage x longueur | SGP10A x 1 m |
| SY9120-03 | Limiteur de débit | AS420-03 |
| | Silencieux | AN200-02 |

Conditions

| Montage | sur embase | Série CJ2 | Série CM2 | Série MB/CA2 | Série CS1 |
|-----------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | Alésage x longueur | T | 0604 x 1 r | n | _ |
| SY3140-01 | Limiteur de débit | A | S3001F-0 | 6 | ı |
| | Silencieux | | AN110-01 | | ı |
| | Alésage x longueur | T0604 x 1 m | T0806 | 3 x 1 m | _ |
| SY5140-02 | Limiteur de débit | AS3001F-06 | AS300 | 01F-08 | _ |
| | Silencieux | | AN101-01 | | _ |
| | Alésage x longueur | T0604 x 1 m | T1075 x 1 m | T1209 x 1 m | _ |
| SY7140-03 | Limiteur de débit | AS3001F-06 | AS400 | 01F-10 | _ |
| | Silencieux | | AN200-02 | | _ |
| | Alésage x longueur | T0604 x 1 m | T1075 x 1 m | T1209 | x 1 m |
| SY9140-04 | Limiteur de débit | AS3001F-06 | AS4001F-10 | AS400 |)1F-12 |
| | Silencieux | | AN2 | 00-02 | |

Conditions [Avec SGP (raccord en acier)]

| Montage | sur embase | Série CS1 |
|-----------|--------------------|--------------|
| | Alésage x longueur | SGP10A x 1 m |
| SY7140-03 | Limiteur de débit | AS420-03 |
| | Silencieux | AN300-03 |
| | Alésage x longueur | SGP15A x 1 m |
| SY9140-04 | Limiteur de débit | AS420-04 |
| | Silencieux | AN400-04 |



Modèles de vannes

| | | | | Fo | oncti | on | | Te | ension | Con | nexi | on é | lectr | ique | Note 1) |
|--------------------|--------|---|------------|----------|--------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|--|----------|----------------------------|----------------------------|----------------|---------------|---|
| | | Conductance | 5 | /2 | | 5/3 | ı | CC | CA 100 V | | table L | table M | Note 4) | | ction de ci |
| Séri | 9 | sonique C [dm ³ /(s·bar)] $\left\{4/2\rightarrow5/3\\(A/B\rightarrow EA/EB)\right\}$ | Monostable | Bistable | Centre fermé | Centre ouvert | Centre pression | 24 V 12 V 6 V 5 V 3 V | 100 V 50/60 Hz 110 V 50/60 Hz 200 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz | Fil noyé | Connecteur encliquetable L | Connecteur encliquetable M | Connecteur DIN | Connecteur M8 | Indicateur lumineux/protection de circuit |
| P.1 | SY3□20 | 0.65 | | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • |
| en li | SY5□20 | 2.4 | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • |
| Montage en ligne | SY7□20 | 3.3 | | • | | | | | | | | • | • | • | • |
| Mo | SY9□20 | 8.6 | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • |
| P. 19 | SY3□40 | 1.1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| ır em | SY5□40 | 2.8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Montage sur embase | SY7□40 | 4.5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Mont | SY9□40 | 10 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | nma anue | ınde elle | | | | ifice EA | | 3 | | | | | (| Orif | fice | s A | ۸, B | } | | | | | | | Or | otio | ns | | |
|--------------------|-----------------|--|-----------------|------------------------------------|----------|----|----------|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----------------------|---|----------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------------|
| | Série | ans verrouillage | verrouillage | le par manette | | | | | | | | | | | | | Ra | icc | ord | ins | sta | nta | né | | pement | nuile de turbine indiquée | | | | Note 3) | teur |
| | | Poussoir à impulsion sans verrouillage | Poussoir avec v | Poussoir verrouillable par manette | Fixation | M5 | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | M5 | 1/8 | 1/4 | 3/8 | | C4 | C6 | C8 | C10 | C12 | N3 | N7 | N9 | N11 | Régleur d'échappement | Résistant aux huiles autres que l'huile de turbine indiquée | Vide | Faible pression | Pilote externe | Protection IP65 | Interface régulateur |
| gne | SY3□20 | • | • | • | • | • | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | | | | | | | |
| en ligne | SY5□20 | • | • | • | • | _ | • | _ | _ | _ | _ | • | _ | | _ | • | • | • | _ | _ | • | • | • | _ | | | | | | | |
| Montage | SY7 □ 20 | • | • | • | • | _ | (EA, EB) | (P) | _ | _ | _ | _ | • | _ | | _ | _ | • | | _ | _ | _ | • | • | | | Pilote externe | Pilote externe | Pilote externe | | _ |
| Mon | SY9□20 | • | • | • | _ | _ | _ | • | _ | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | • | • | • | _ | _ | • | • | | | (Note 2) | (Note 2) | (Note 2) | Connecteur M8 | |
| base | SY3□40 | • | • | • | _ | _ | • | _ | _ | _ | _ | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | • |
| Montage sur embase | SY5□40 | • | • | • | _ | _ | _ | • | _ | _ | _ | _ | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | • |
| age su | SY7□40 | • | • | • | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | Socie | | Pilote externe | Pilote externe | Pilote externe | Connecteur DIN | • |
| Monta | SY9□40 | • | • | • | _ | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | Connecteur M8 | _ |

Note 1) Tous les modèles CA sont munis d'une protection de circuit.

Note 3) Disponible uniquement avec le connecteur DIN et le connecteur M8.

Note 4) Le SY3000 ne possède pas de connecteur DIN qui puisse être connecté à une embase.



Note 2) Le modèle à pilote externe monté en ligne (exécution spéciale) n'est pas disponibles avec le connecteur DIN.

Modèles d'embases

| | | | | | | | | Câbl | age | | | | |
|--------------------|---|-----------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-----------|---------------|----------------|----------------|
| | | | | <u></u> | | | Rac | | Ф | | | Caract. o | ommunes |
| | Modèles d'embases | | Vannes | Câblage individuel | Câble plat (26 broches) | plat (20 broches) r de connexior | Connecteur sub D à connexion encliquetable (25 broches) | Connexion encliquetable Câble plat (26, 20, 10 broches) | Bornier encliquetable (9, 18 broches) | age PC | Bus deterrain | Commun positif | Commun négatif |
| | | | 5/2 et 5/3 | Câbl | Câble (26 b | Câble Boîtie | Connect | Conne. Câble p | Borni (9, 18 | Câblage I | Bus (| Com | Com |
| | | ype 20 . 37 | SY3 □ 20 SY5 □ 20 SY7 □ 20 | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Montage en ligne | | 20P . 47 | SY3 20 SY5 20 SY7 20 | _ | • | _ | _ | | _ | _ | _ | En co | mmun |
| age e | Embase associable Câblage individuel Le nombre d'embases peut être augmenté. | ype 23 . 43 | SY9□20 | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Mont | ■ Le nombre d'embases peut être augmenté. P. | 23P . 53 | SY9□20 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | En co | mmun |
| | Montage cassette | ype 60 | SY3□60 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | . 59 | SY5□60 | • | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | ta cappicoton de l'ombace maniple. | | SY7□60 | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | Embase unitaire compacte Câblage individuel Le montage sur embase facilite l'entretien après le remplacement des vannes. | ype 41 . 79 | SY3 ☐ 40 SY5 ☐ 40 | • | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | Embase unitaire compacte | 41P . 95 | SY3 ☐ 40 SY5 ☐ 40 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | En co | mmun |
| se | Embase unitaire/ECH. externe commun | ype 42 . 79 | SY3 | • | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | |
| Montage sur embase | Embase unitaire/ECH. externe commun | 42P . 95 | SY3 40 SY5 40 SY7 40 | _ | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | En co | mmun |
| age su | Embase associable Câblage individuel Le nombre d'embases peut être augmenté. | ype 43 . 89 | SY9□40 | • | | _ | | | | _ | _ | _ | |
| Monta | ■ Le nombre d'embases peut être augmenté. P. | 43P | SY9□40 | | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | En co | mmun |
| | ■ Possibilité d'ajouter des stations sur le rail DIN. Le montage intégral d'autres pièces est possible. | ype 45 . 115 | SY3 ☐ 40 SY5 ☐ 40 | • | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | |
| | Possibilité d'ajouter des stations sur le rail DIIN. Le boîtier de connexion fourni permet le raccord instantané de câbles électriques. | 45-A 127 | SY3 ☐ 40 SY5 ☐ 40 | _ | _ | • | | _ | _ | • | _ | • | • |
| | Embase associable/Rail DIN Connexion encliquetable | 45 . 135 | SY3 | _ | _ | _ | • | • | • | • | • | • | • |

[●] Standard ● Option ▲ Exécutions spéciales (Veuillez vous reporter à la page "Exécutions spéciales")



Modèles d'embases

| | O | ptio | n de | l'er | nba | se | | | | | | C | Orific | ces | Α, Ι | 3 | | | | | | | | | 0 | ptio | ns | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|---|--------|-------------|------|---|---|---|---|-----|-----------------|---|--------------------------|-------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| Plaque d'obturation | Entretoise d'ALIM. individuelle | Entretoise d'ECH. indivduel | Joint de séparation d'ALIM | Joint de séparation d'ECH. | Etiquette d'indication de séparation | Silencieux pour raccords instantanés | Silencieux intégré | M5 | 1/8 | 1/4 | 3/8 | | | Racci C8 | | l | | | | N11 | Montage combiné | Résistant aux huiles (autres que l'huile de turbine indiquée) | Caractéristiques du vide | Faible pression | Pression différentielle | Pilote externe | Régleur d'échappement | Câblage du rouleau | Tailles combinées des raccords | Protection IP65 | Interface régulateur |
| ₫ | Eut | ᇤ | ig | ie | 盟 | Sile | <u>i</u> S | | | | | | | | | | | | | | SY5000 | Rés | ී | щ | ď | <u>i</u> | - Sé | రొ | Tail | Note) | Ξ |
| | | | _ | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | | | _ | Note) | _ |
| | | | | | | | | _ | _ | | _ | | | | | | _ | | • | | | | | | Entretoise d'ALIM. | | Entretoise d'ECH. | | | Note) | |
| | | | | | | | | • | _ | _ | _ | • | | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | | | | | individuelle | | individuel | | | | |
| | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | • | • | | | _ | • | • | | _ | _ | | _ | _ | | _ | | | _ | _ | |
| | | | | | | | | _ | _ | | _ | _ | _ | | • | _ | _ | _ | • | • | | | | | Entretoise d'ALIM. individuelle | | Entretoise d'ECH. individuel | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Note) | _ |
| | | | | | | _ | _ | _ | _ | | | _ | | | | | _ | _ | | | _ | | Pilote externe | Pilote externe | Joint de séparation d'ALIM. individuelle | Pilote externe | ECH. individuel | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | Joint de | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pilote externe | Pilote externe | séparation d'ALIM. individuelle | Pilote externe | ECH. individuel | | | | |
| | _ | _ | | | | | _ | • | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | A | Pilote externe | Pilote externe | Joint de sépara- tion d'alim. Indiv | Joint de sépara- tion d'alim. Indiv | _ | _ | _ | Note) | _ |
| | _ | _ | | | | | _ | _ | | _ | _ | • | • | • | _ | _ | • | • | • | _ | _ | A | Pilote externe | Pilote externe | Joint de sépara- ton d'alim, indiv | Joint de sépara tion d'aim, indiv | _ | _ | _ | Note) | _ |
| | _ | _ | | | | | _ | _ | _ | | _ | _ | | • | • | _ | _ | _ | • | • | _ | A | Pilote externe | Pilote externe | Joint de sépara- ton d'alim. Indiv | Joint de sépara- tion d'alm, indiv | _ | _ | _ | Note) | _ |
| | | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | | • | _ | _ | _ | | _ | _ | Entretoise | _ | _ | _ | _ | Note) | |
| | | | | | | | | _ | | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | | | _ | | | | | d'ALIM. individuelle | | | | | | |
| | | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | • | _ | _ | _ | | • | _ | _ | _ | | _ | _ | Entretoise | _ | _ | | _ | _ | |
| | | | | | | | | _ | | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | | | _ | | | | | d'ALIM. individuelle | | | | | Note) | |
| | | | | | | | | _ | | _ | _ | | | _ | | | | | _ | | | | | | | | | | | Note) | |
| | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | Pilote externe | Pilote externe | Entretoise d'ALIM. | Pilote externe | | | | Note) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | individuelle | | | | | | |
| | | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | | | | • | | | | _ | • | | _ | _ | | | | | | _ | | _ | _ | |
| | | | | | | | | | _ | • | _ | _ | | | | | _ | | _ | | | _ | Pilote externe | Pilote externe | Entretoise d'ALIM. individuelle | Pilote externe | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Note) | |
| | | | | | | | | _ | | | | - | _ | | | | _ | _ | | | _ | | Pilote externe | Pilote externe | Entretoise d'ALIM. individuelle | Pilote externe | ECH individuel | _ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CAICITIC | CATCHIC | | CALCITIC | individuei | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | | _ | _ | | | _ | | Pilote externe | Pilote externe | Entretoise d'ALIM. individuelle | Pilote externe | ECH. | | | _ | |
| | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | | • | _ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | _ | _ | | Entretoise | | | | | Note) | |
| | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | | | | _ | _ | | | | _ | | | Pilote externe | Pilote externe | ou joint de séparation d'ALIM. individuelle | | | | | Note) | |
| | | | | | | | A | _ | _ | _ | | | | | _ | _ | | | | | • | A | A | | Entretoise ou joint de | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | | | • | _ | _ | • | | • | _ | | | Pilote externe | Pilote externe | séparation d'ALIM. individuelle | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | | | _ | _ | | | | | Entretoise ou joint de | _ | | | | $ _ $ | _ |
| | | | | | | | | _ | — | _ | - | | | | _ | _ | | | | _ | | | Pilote externe | Pilote externe | séparation d'ALIM. individuelle | | | | | | |



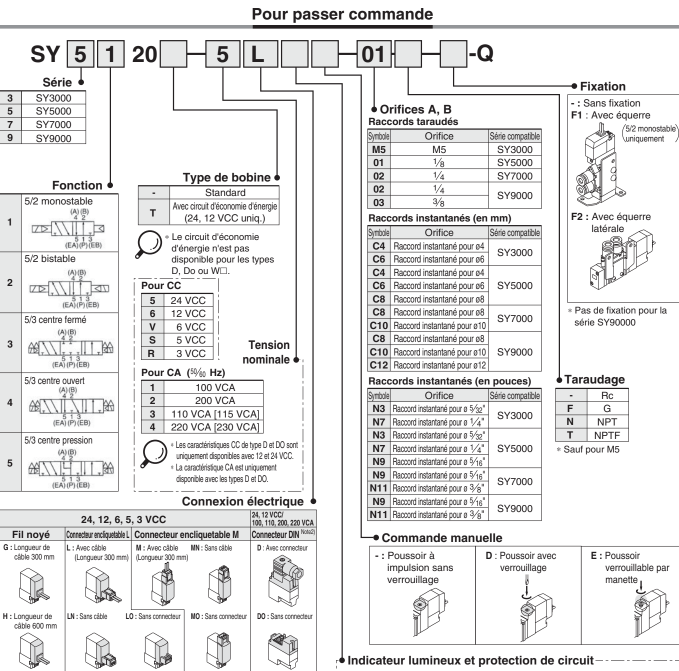
Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série **SY3000/5000/7000/9000** Montage en ligne

Unitaire





Reportez-vous au site www.smcworld.com pour les détails des produits compatibles avec les normes étrangères.



24, 12, 6, 5, 3 Vcc

Connecteur M8 *

WO : Sans câble de connecteur







- Modèles LN. MN: avec 2 fiches. Pour les connecteurs DIN de la série SY3000, reportez-vous en page 10.
- * Le connecteur DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.
- * Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.
- * Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 211.

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13. Note 2) Sauf SY3000.

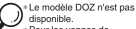
Connexion électrique pour G, H, L, M et W Sans indicateur lumineux ni protection de circuit

Avec protection de circuit Z Avec indicateur lumineux et protection de circuit Avec protection de circuit (Modèle non-polarisé) Avec ind. lumineux/protection de circuit (Mod. non-polarisé)

 Le circuit d'économie d'énergie est uniquement disponible pour le modèle "Z".

Connexion électrique pour D (sauf SY3000)





Pour les vannes de tension CA, il n'y a pas d'option "S". Elle est déjà intégrée au circuit redresseur.

Note) Pour la commande d'un électrodistributeur montée en ligne à l'unité, les vis de montage de l'embase et les joints ne sont pas fournis. Commandez-les séparément si nécessaire. (Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 56.)



Caractéristiques



| Série | | SY3000 | SY5000 | SY7000 | SY9000 | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Fluide | | | Д | ir | | | | | | | | |
| Plage de pression | 5/2 monostable | | 0.15 | à 0.7 | | | | | | | | |
| d'utilisation du | 5/2 bistable | 0.1 à 0.7 | | | | | | | | | | |
| pilote interne (MPa) | 5/3 | | 0.2 | à 0.7 | | | | | | | | |
| Température d'utilisa | ation (°C) | -10 à 50 (Sans gel. Voir Annexe 3). | | | | | | | | | | |
| Fréquence | 5/2 monostable, bistable | 10 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | |
| d'utilisation maxi (Hz) | 5/3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| Commande manuelle | e (Utilisation manuelle) | Poussoir verr | Poussoir à ouillable, pous | impulsion, soir verrouillag | e par manette | | | | | | | |
| Méthode d'échapper | nent du pilote | Echappement of | commun pour la | vanne principale | et pour le pilote | | | | | | | |
| Lubrification | | | Non re | equise | | | | | | | | |
| Position de montage | | Libre | | | | | | | | | | |
| Résistance aux impa | cts/vibrations (m/s²) Note) | | 150 | 0/30 | | | | | | | | |
| Classe de protection | | Etanche aux pou | ıssières (* Conne | cteur DIN et conn | ecteur M8 : IP65) | | | | | | | |

Conforme à la norme IEC60529.

Note) Résistance aux chocs : Aucun dysfonctionnement n'a lieu lors du test dans la position axiale et à angle droit de la vanne principale et de l'armature, aussi bien à l'état activé que désactivé. (Condition initiale)
Résistance aux vibrations : Aucun dysfonctionnement lorsque soumis au balayage de fréquence

entre 45 et 2000 Hz. Le test a été effectué aussi bien à l'état activé que désactivé en direction axiale et à angle droit par rapport à la vanne principale et à l'armature. (Condition initiale)



Caractéristiques de l'électrovanne

| | | | Fil noyé (G), (H) | Connecteur DIN (D) |
|----------------------|-------|-------------------------------------|--|---|
| Commonline Alexandr | | | Connecteur encliquetable L (L |) Connecteur M8 (W) |
| Connexion électriq | lue | | Connecteur encliquetable M (I | M) |
| | | | G, H, L, M, W | D |
| Tension nominale | | CC | 24, 12, 6, 5, 3 | 24, 12 |
| de la bobine (V) | | CA ⁵⁰ / ₆₀ Hz | 100, 110 | 200, 220 |
| Variation de tension | n adm | nissible (%) | ±10% de la ten | sion nominale * |
| Consommation | cc | Standard | 0.35 (Avec indicateur lumineux : 0.4 Conn | ecteur DIN avec indicateur lumineux : 0.45) |
| électrique (W) | | Avec circuit d'économie d'énergie | 0.1 (Avec indic | ateur lumineux uniq.) |
| | | 100 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 0.87) |
| | | 110 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 0.97) |
| Puissance | | [115 V] | - | [0.35 (avec indicateur lumineux : 1.07)] |
| apparente | CA | 200 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 1.30) |
| (VA)* | | 220 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 1.46) |
| | | [230 V] | - | [0.35 (avec indicateur lumineux : 1.60)] |
| Protection de circu | uit | | Diode (Le varistor est utilisé pour le cor | nnecteur DIN et le modèle non polarisé.) |
| Indicateur lumineu | IX | | LED (CA du connecteur l | DIN est une lampe néon.) |

Commun entre 10 VCA et 115 VCA et entre 220 VCA et 230 VCA.

Pour 150 VCA et 230 VCA, la tension admissible est de 15% à +5% de la tension nominale. Les modèles S, Z et T (avec circuit d'économie d'énergie) doivent être utilisés dans la plage de Modèle T: 24 VCC: -8% à +10%

Modèle T: 24 VCC: -6% à +10%

Temps de réponse



Note) Basé sur un test de performance dynamique, JIS B 8375-1981. (Température de la bobine : 20°C, à une tension nominale, sans protection de circuit)

SY3000

| | Temps de | réponse (ms) (à 0 | .5 MPa) |
|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Fonction | Sans indicateur lumineux | Avec indicateur lumineu | x et protection de circuit |
| | ni protection de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U |
| 5/2 monostable | 12 maxi. | 15 maxi. | 12 maxi. |
| 5/2 bistable | 10 maxi. | 13 maxi. | 10 maxi. |
| 5/3 | 15 maxi. | 20 maxi. | 16 maxi. |

SY5000

| 010000 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Temps de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | | | | | | | |
| Fonction | Sans indicateur lumineux | Avec indicateur lumineu | x et protection de circuit | | | | | | |
| | ni protection de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U | | | | | | |
| 5/2 monostable | 19 maxi. | 26 maxi. | 19 maxi. | | | | | | |
| 5/2 bistable | 18 maxi. | 22 maxi. | 18 maxi. | | | | | | |
| 5/3 | 32 maxi. | 38 maxi. | 32 maxi. | | | | | | |

SY7000

| | Temps de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|--------------|--|--|--|--|
| Fonction | · · | Avec indicateur lumineux et protection de circu | | | | | |
| | ni protection de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U | | | | |
| 5/2 monostable | 31 maxi. | 38 maxi. | 33 maxi. | | | | |
| 5/2 bistable | 27 maxi. | 30 maxi. | 28 maxi. | | | | |
| 5/3 | 50 maxi. | 56 maxi. | 50 maxi. | | | | |

SY9000

| | Temps de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|--------------|--|--|--|--|--|
| Fonction | Sans indicateur lumineux | Avec indicateur lumineux et protection de circu | | | | | | |
| | ni protection de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U | | | | | |
| 5/2 monostable | 35 maxi. | 41 maxi. | 35 maxi. | | | | | |
| 5/2 bistable | 35 maxi. | 41 maxi. | 35 maxi. | | | | | |
| 5/3 | 62 maxi. | 64 maxi. | 62 maxi. | | | | | |



Débit/Masse

Série SY3000

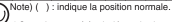
| NA121 - | | | Oı | rifice | | | | Dé | bits | | | | Ma | asse | (g) | | | | | |
|--------------|------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|------------|------|-----|----|----|----|
| Modèle de | | ction | 1, 5, 3 | 4, 2 | | 1→ 4/ | 2 (P→ | A/B) | | 4/2→ 5 | 5/3 (A/B- | → EA/EB) | Fil | | Connecteur | | | | | |
| vanne | FOII | | | | C (kdm³/ (s-bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | C (kdm ³ / (s-bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | | endiqu. L/M | M8 W | | | | | |
| | 5/2 | Monostable | | | 0.61 | 0.44 | 0.16 | 171 | 0.64 | 0.45 | 0.18 | 181 | 51 | 53 | 57 | | | | | |
| | | Bistable | | | 0.01 | 0.44 | 0.10 | 171 | 0.04 | 0.43 | 0.10 | 101 | 68 | 74 | 82 | | | | | |
| SY3□20 | | Centre fermé | | M5 0 0 | 0.48 | 0.46 | 0.13 | 137 | 0.47 | 0.43 | 0.13 | 131 | | | | | | | | |
| -□-M5 | 5/3 | Centre | | M5 x 0.8 | 0.47 | 0.40 | 0.10 | 130 | 0.47 | 0.41 | 0.13 | 129 | 71 | 70 | 84 | | | | | |
| | | ouvert | | | 0.47 | 0.42 | 0.13 | | (0.44) | (0.37) | (0.12) | (117) | 71 | 76 | 84 | | | | | |
| | | Centre pression | | | 0.50 (0.41) | 0.48 (0.35) | 0.15 (0.11) | 145 (108) | 0.47 | 0.43 | 0.13 | 131 | | | | | | | | |
| | 5/2 | Monostable | | | 0.70 | 0.00 | 0.10 | 182 | 0.04 | 0.04 0.04 | 0.17 | 107 | 60 | 63 | 67 | | | | | |
| | | Bistable | | M5 x 0.8 Raccord (instantané) | 0.72 | 0.29 | 0.18 | 102 | 0.64 | 0.34 | 0.17 | 167 | 78 | 83 | 91 | | | | | |
| SY3□20 | 5/3 Cent ouve | Centre fermé | M500 | | 0.59 | 0.28 | 0.15 | 148 | 0.59 | 0.30 | 0.15 | 150 | | | | | | | | |
| -□-C4 | | Centre ouvert | M5 X U.8 | | 0.63 | 0.35 | 0.16 | 166 | 0.42 (0.41) | 0.34 (0.37) | 0.11 (0.11) | 110 (109) | 81 | 86 | 94 | | | | | |
| | | Centre pression | (pour 64 / | 0.76 (0.46) | 0.42 (0.34) | 0.21 (0.12) | 210 (120) | 0.59 | 0.29 | 0.15 | 149 | | | | | | | | | |
| | 5/2 | Monostable | | | | | | | 1 | 0.76 | 0.20 | 0.10 | 193 | 0.65 | 0.39 | 0.17 | 176 | 56 | 59 | 63 |
| | | Bistable | | | 0.76 | 0.30 | 0.19 | 130 | 0.65 | 0.59 | 0.17 | 170 | 74 | 79 | 87 | | | | | |
| SY3□20 | | Centre fermé | | C6 | 0.76 | 0.55 | 0.24 | 233 | 0.60 | 0.33 | 0.16 | 156 | | | | | | | | |
| -□-C6 | 5/3 | Centre ouvert | | Raccord \ instantané pour ø6 | 0.65 | 0.32 | 0.16 | 167 | 0.64 (0.42) | 0.31 (0.36) | 0.17 (0.11) | 164 (111) | 77 | 82 | 90 | | | | | |
| | | Centre pression | | (poul bo) | 0.77 (0.49) | 0.34 (0.43) | 0.21 (0.15) | 201 (136) | 0.61 | 0.34 | 0.16 | 159 | | | | | | | | |



Note) (): indique la position normale.

Série SY5000

| Madàla | Modèle Orifice | | | | | | | Dé | bits | | | | Masse (g) | | | |
|--------|--|------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------------|------------|------------|
| de | | ction | 1, 5, 3 | 4, 2 | | 1→4 | /2 (P- | → A/B) | | 4/2→ 5 | /3 (A/B- | → EA/EB) | Fil | Connecteur | Connecteur | Connecteur |
| vanne | 1 01 | | (P, EA, EB) | | C [(dm³/ (s·bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | C [(dm³/ (s·bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | noyé | endiq. L/M | DIN | M8 W |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | 1/8 | 1.9 | 0.35 | 0.49 | 499 | 2.4 | 0.39 | 0.61 | 648 | 70 88 | 72 93 | 93 135 | 76 101 |
| SY5□20 | | Centre fermé | | | 1.7 | 0.43 | 0.45 | 473 | 1.8 | 0.35 | 0.46 | 473 | | | | |
| -□-01 | 5/3 | Centre ouvert | | | 1.5 | 0.44 | 0.41 | 420 | 2.5 (1.5) | 0.32 (0.43) | 0.59 (0.40) | 644 (417) | 93 | 98 | 140 | 106 |
| | | Centre pression | | | 2.2 (0.91) | 0.46 (0.58) | 0.61 (0.28) | 626 (287) | 1.8 | 0.38 | 0.46 | 483 | | | | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | 0.75 | 0.43 | 0.20 | 209 | 0.85 | 0.64 | 0.30 | 285 | 94 111 | 96 117 | 117 159 | 100 125 |
| SY5□20 | | Centre fermé | | C4 /Raccord \ | 0.74 | 0.40 | 0.19 | 201 | 0.84 | 0.57 | 0.28 | 263 | | | | |
| -□-C4 | 5/3 | Centre ouvert | | instantané pour ø4 | 0.75 | 0.36 | 0.19 | 198 | 0.84 (0.84) | 0.64 (0.53) | 0.30 (0.27) | 281 (253) | 117 | 122 1 | 164 | 130 |
| | | Centre pression | 1/8 | ,,,,,, | 0.78 (0.71) | 0.44 (0.37) | 0.21 (0.18) | 219 (189) | 0.84 | 0.57 | 0.27 | 263 | | | | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | 1.5 | 0.33 | 0.33 | 389 | 2.0 | 0.37 | 0.52 | 533 | 88 106 | 91 111 | 112 153 | 95 119 |
| SY5□20 | | Centre fermé | | C6 / Raccord \ | 1.3 | 0.31 | 0.33 | 333 | 1.6 | 0.32 | 0.39 | 412 | | | | |
| -□-C6 | 5/3 | Centre ouvert | | instantané pour ø6 | 1.3 | 0.33 | 0.33 | 337 | 1.8 (1.4) | 0.35 (0.37) | 0.44 (0.35) | 473 (373) | 111 | 116 | 158 | 124 |
| | | Centre pression | | (100.20) | 1.7 (0.80) | 0.31 (0.47) | 0.42 (0.23) | 435 (229) | 1.7 | 0.33 | 0.44 | 441 | | | | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | 1.9 | 0.21 | 0.45 | 458 | 2.3 | 0.29 | 0.57 | 581 | 80 98 | 82 103 | 103 145 | 86 111 |
| SY5□20 | Centre fermé 5/3 Centre ouvert Centre pression | | C8 / Raccord \ | 1.6 | 0.29 | 0.39 | 404 | 1.7 | 0.38 | 0.46 | 456 | | | | | |
| -□-C8 | | instantané pour ø8 | 1.4 | 0.38 | 0.39 | 375 | 2.0 (1.5) | 0.37 (0.41) | 0.52 (0.43) | 533 (411) | 103 | 108 | 150 | 116 | | |
| | | | | (| 2.2 (1.6) | 0.32 (0.44) | 0.56 (0.44) | 567 (448) | 1.8 | 0.41 | 0.50 | 493 | | | | |



^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.



^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Série SY7000

| Modèle | | | Or | rifice | | | | Dél | oits | | | | | Mass | e (g) | |
|--------|--|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-------------------|------------|
| de | Fonction | | 1, 5, 3 (P, EA, EB) | 4, 2 | | 1→4 | /2 (P- | | | 4/2→ | 5/3 (A/B | → EA/EB) | Fil | Connecteur | ^ . | Connecteur |
| vanne | | | | (A, B) | C [(dm ³ / (s·bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | C [(dm³/ (s·bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | | encliq. L/M | Connecteur DIN | M8 W |
| | 5/2 | Monostable | | | 4.1 | 0.23 | 0.93 | 999 | 3.3 | 0.33 | 0.81 | 855 | 101 | 104 | 125 | 108 |
| | | Bistable | | | 4.1 | 0.20 | 0.50 | 000 | 0.0 | 3.3 0.33 | 0.01 | 000 | 120 | 125 | 167 | 133 |
| SY7□20 | | Centre fermé | | 1/4 | 2.9 | 0.31 | 0.70 | 742 | 2.4 | 0.38 | 0.63 | 644 | | | | |
| -□-02 | 5/3 | Centre ouvert | | '/4 | 2.5 | 0.39 | 0.65 | 675 | 3.4 (2.1) | 0.35 (0.38) | 0.82 (0.54) | 893 (563) | 128 | 133 | 175 | 141 |
| | | Centre pression | | | 4.3 (2.4) | 0.23 (0.32) | 0.97 (0.61) | 1048 (618) | 2.2 | 0.39 | 0.58 | 594 | | | | |
| | 5/2 | Monostable | Orifice | | 0.0 | 0.00 | 0.77 | 794 | | 0.07 | 0.00 | 852 | 107 | 110 | 131 | 114 |
| | | Bistable | | | 3.2 | 0.26 | 0.77 | 134 | 3.2 | 0.37 | 0.82 | 002 | 126 | 132 | 174 | 140 |
| SY7□20 | Centre 1/4 fermé | | C8 / Raccord \ | 2.6 | 0.24 | 0.63 | 637 | 2.4 | 0.31 | 0.62 | 614 | | | | | |
| -□-C8 | 5/3 | Centre ouvert | Unfices ir | instantané nour as | 2.4 | 0.25 | 0.57 | 592 | 2.6 (1.9) | 0.42 (0.46) | 0.70 (0.56) | 718 (541) | 134 | 140 | 182 | 148 |
| | | Centre pression | | | 3.3 (2.4) | 0.28 (0.22) | 0.78 (0.57) | 829 (581) | 2.2 | 0.34 | 0.60 | 574 | | | | |
| | 5/2 | Monostable | | | 0.0 | 0.00 | 0.00 | 943 | | 0.04 | 0.00 | 835 | 103 | 105 | 126 | 109 |
| | | Bistable | | | 3.8 | 0.26 | 0.86 | 943 | 3.2 | 0.34 | 0.82 | 033 | 122 | 127 | 169 | 135 |
| SY7□20 | | Centre fermé | | C10 / Raccord \ | 2.8 | 0.27 | 0.67 | 699 | 2.4 | 0.21 | 0.59 | 578 | | | | |
| -□-C10 | 5/3 | Centre ouvert | 9 | instantané pour ø10 | 2.5 | 0.25 | 0.59 | 616 | 2.7 (2.0) | 0.38 (0.38) | 0.70 (0.56) | 724 (536) | 130 | 135 | 177 | 143 |
| | | Centre pression | | ψουι 10/ | 3.8 (2.4) | 0.25 (0.31) | 0.89 (0.61) | 937 (614) | 2.3 | 0.38 | 0.61 | 617 | | | | |
| | lote |)() | : indic | ue la p | ositio | n noi | male |). | | | | | | | | |
| | Note) () : indique la position normale. * Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des | | | | | | | | | | | | | | | |



Série SY9000

| | | | Or | ifice | | | | | bits | | | | | Mass | e (g) | |
|--------------|-----|------------------------|---------|------------------------|----------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|------------|----------------|------------|------------|
| Modèle de | Fon | ction | 1, 5, 3 | 4, 2 | | 1→ 4/ | 2 (P- | A/B) | | 4/2→ | 5/3 (A/B | → EA/EB) | Fil | Connecteur | Connecteur | Connecteur |
| vanne | | | | (A, B) | C [(dm³/ (s·bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | C [(dm ³ / (s·bar)] | b | Cv | Q[d/min (ANR)] | | encliq. L/M | DIN | M8 W |
| | 5/2 | Monostable Bistable | 4 | | 7.0 | 0.33 | 1.7 | 1815 | 7.6 | 0.35 | 2.0 | 1997 | 241 260 | 244 266 | 265 308 | 248 274 |
| SY9□20 | | Centre fermé | | 1/4 | 6.7 | 0.37 | 1.7 | 1784 | 6.4 | 0.34 | 1.6 | 1670 | | | | |
| -□-02 | 5/3 | Centre ouvert | | | 6.4 | 0.36 | 1.6 | 1693 | 8.3 (4.1) | 0.41 (0.27) | 2.2 (0.91) | 2274 (1023) | 284 | 290 | 332 | 298 |
| | | Centre pression | | | 8.0 (3.2) | 0.27 (0.34) | 1.8 (0.76) | 1997 (835) | 6.5 | 0.22 | 1.4 | 1575 | | | | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | 8.0 | 0.29 | 1.9 | 2021 | 8.0 | 0.33 | 2.0 | 2074 | 236 255 | 239 261 | 260 303 | 243 269 |
| SY9□20 | | Centre fermé | | ., | 7.9 | 0.33 | 1.9 | 2048 | 6.6 | 0.27 | 1.6 | 1647 | | | | |
| -□-03 | 5/3 | Centre ouvert | | 3/8 | 8.0 | 0.33 | 1.9 | 2074 | 8.7 (8.3) | 0.34 (0.40) | 2.2 (2.3) | 2270 (2258) | 279 | 285 | 327 | 293 |
| | | Centre pression | | | 8.9 (3.3) | 0.34 (0.40) | 2.2 (0.82) | 2323 (898) | 6.5 | 0.25 | 1.5 | 1603 | | | | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | 4.3 | 0.28 | 0.96 | 1080 | 7.1 | 0.32 | 1.7 | 1829 | 293 312 | 296 318 | | 300 326 |
| SY9□20 | | Centre fermé | 1/4 | C8 /4 / Raccord \ | 4.3 | 0.31 | 0.99 | 1100 | 6.1 | 0.28 | 1.4 | 1532 | | | | |
| -□-C8 | | Centre ouvert | 1/4 | instantané pour ø8 | 4.3 | 0.3 | 0.99 | 1093 | 7.4 (3.8) | 0.36 (0.29) | 1.9 (0.86) | 1957 (960) | 336 | 342 | 384 | 350 |
| | | Centre pression | | \\ \pour \u007 | 4.4 (3.2) | 0.35 (0.26) | 1.0 (0.71) | 1156 (794) | 2.1 | 0.41 | 0.53 | 575 | | | | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | 6.1 | 0.28 | 1.4 | 1532 | 7.9 | 0.33 | 1.9 | 2048 | 279 298 | 282 304 | 303 346 | 286 312 |
| SY9□20 | | Centre fermé | | C10 /Raccord\ | 5.9 | 0.30 | 1.4 | 1500 | 6.5 | 0.26 | 1.5 | 1612 | | | | |
| -□-C10 | 5/3 | Centre ouvert | | instantané pour ø10 | 5.8 | 0.25 | 1.3 | 1430 | 8.4 (4.1) | 0.33 (0.27) | 2.0 (0.93) | 2178 (1023) | 322 | 328 | 370 | 336 |
| | | Centre pression | | poul 5107 | 6.3 (3.2) | 0.29 (0.29) | 1.5 (0.72) | 1592 (809) | 6.4 | 0.25 | 1.5 | 1578 | | | | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | 7.0 | 0.25 | 1.6 | 1726 | 8.6 | 0.41 | 2.2 | 2356 | 265 284 | 268 290 | | 272 298 |
| SY9□20 | | Centre fermé | | C12 /Raccord\ | 6.9 | 0.24 | 1.6 | 1691 | 7.0 | 0.33 | 1.7 | 1815 | | | | |
| -□-C12 | 5/3 | Centre ouvert | | instantané pour ø12 | 6.6 | 0.23 | 1.4 | 1608 | 9.4 (4.5) | 0.48 (0.32) | 2.6 (1.0) | 2718 (1159) | 308 | 314 | 356 | 322 |
| | | Centre pression | | 1200. 2 1E) | 7.4 (3.2) | 0.25 (0.34) | 1.7 (0.74) | 1825 (835) | 6.6 | 0.23 | 1.5 | 1608 | | | | |



Note) (): indique la position normale.

^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

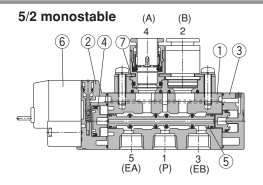


^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

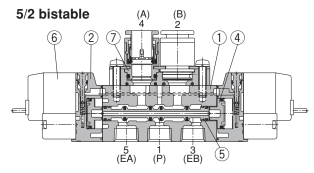
Construction

Série SY

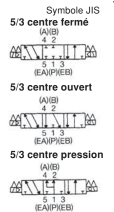


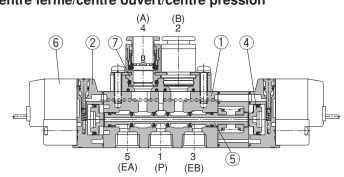






5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression





(La figure montre un modèle centre fermé.)

Nomenclature

| Réf. | Désignation | Matériau | Note |
|------|---------------------|--|-----------------------|
| 1 | Corps | Aluminium coulé sous pression (SY3000 : Zinc coulé sous pression) | Blanc |
| 2 | Plaque de fixation | Résine | Blanc (SY9000 : Gris) |
| 3 | Plaque de fermeture | Résine | Blanc |
| 4 | Piston | Résine | _ |
| 5 | Ensemble tiroir | Aluminium, HNBR | _ |

Pièces de rechange

| Réf. | Désignation | Réf. |
|------|--------------------|---|
| 6 | Ensemble pilote | Voir "Pour commander l'ensemble pilote" en p. 5. |
| 7 | Bloc de raccord M5 | "Voir "Pour commander l'ensemble raccord" "en p. 6. |

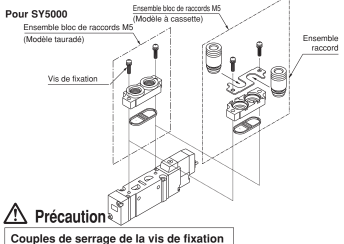
Réf. de fixation

| Désignation | Réf. |
|--------------------|---|
| Fixation (Pour F1) | SX ₅ ³ 000-16-2A (avec vis de fixation) |
| Fixation (Pour F2) | SX ₅ ³ 000-16-1A (avec vis de fixation) |

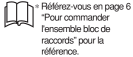
^{*} Le modèle SY9000 n'a pas de fixation.

Pour remplacer le bloc de raccords

Si vous utilisez le modèle d'orifice du corps, les alésages des orifices A et B peuvent être modifiés en remplaçant le bloc de raccords monté sur le corps. Lors du remplacement de ce bloc de raccords, le couple de serrage doit être adéquat afin d'éviter d'éventuelles fuites.



SY3000 (M2): 0,12 N·m SY 5000 (M3: 0.6 N·m SY9000 (M4): 1.4 N·m





Pour commander le pilote

Pour commander l'ensemble connecteur pour connecteur encliquetable L/M



| icui u | c cable • |
|--------|-----------|
| - | 300 mm |
| 6 | 600 mm |
| 10 | 1 000 mm |
| 15 | 1 500 mm |
| 20 | 2 000 mm |
| 25 | 2 500 mm |
| 30 | 3 000 mm |
| 50 | 5 000 mm |

V111 G

Type de bobine Standard Avec circuit d'économie d'énergie Т (24 VCC, 12 VCC uniquement)

Le circuit d'économie d'énergie n'est pas disponible dans le cas des types D, DO ou □W.

Tension nominale

| 5 | 24 VCC |
|---|--------|
| 6 | 12 VCC |
| ٧ | 6 VCC |
| S | 5 VCC |
| R | 3 VCC |

Indicateur lumineux et protection de circuit

| - | Sans indicateur lumineux ni protection de circuit |
|---|---|
| S | Avec protection de circuit |
| Z | Avec indicateur lumineux et protection de circuit |
| R | Avec protection de circuit (Modèle non-polarisé) |
| U | Avec indicateur lumineux et protection de circuit (Modèle non-polarisé) |

Le circuit d'économie d'énergie est uniq. disponible pour le modèle "Z".

| Fil noyé, câble de 300 mm | | |
|------------------------------------|---|--|
| Fil noyé | e, câble de 600 mm | |
| Connecteur | Avec câble | |
| encliquetable | Sans câble | |
| L | Sans connecteur | |
| Connecteur | Avec câble | |
| encliquetable | Sans câble | |
| M | Sans connecteur | |
| Connecteur | Sans câble de connecteur | |
| M8 Avec câble de connecteur Note 1 | | |
| | Fil noyé Connecteur encliquetable L Connecteur encliquetable M Connecteur | |

Pour commander le câble de connecteur M8

■Modèle droit

V100-49-1-

Longueur du câble

| ar aa oabio • | | | |
|---------------|--|--|--|
| 300 mm | | | |
| 500 mm | | | |
| 1 000 mm | | | |
| 2 000 mm | | | |
| 5 000 mm | | | |
| | | | |

Pour le câble du connecteur M8, veuillez vous reporter en page 12 Note 1) Entrez les symboles de la longueur du câble dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant

5

6 1

2

à la page 13.

■Connecteur DIN Tension nominale

Indicateur lumineux et protection de circuit

| | • |
|---|---|
| - | Sans indicateur lumineux ni protection de circuit |
| S | Avec protection de circuit (Modèle non-polarisé) |
| Z | Avec indicateur lumineux et protection de circuit (Modèle non-polarisé) |

* Le modèle DOZ n'est pas disponible.

Pour les vannes de tension CA, il n'y a pas d'option "S". Elle est déjà intégrée au circuit redresseur.

[230 VAC 50/60 Hz]

Les caractéristiques CC de type D et DO sont uniquement disponibles avec 12 et 24 VCC.

24 VCC

12 VCC

100 VCA 50/60 Hz 200 VCA 50/60 Hz

110 VCA 50/60 Hz

[115 VAC 50/60 Hz]

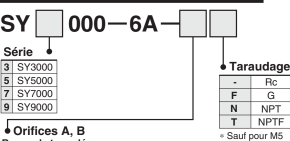
220 VCA 50/60 Hz

Connexion électrique

| D | Connecteur | Avec connecteur | |
|------------------------------------|------------|-----------------|--|
| DO | DIN | Sans connecteur | |
| Note) Ne remplacez pas V111 (G. H. | | | |

L, M) par V115 (Connecteur DIN) et vice versa lors du remplacement de l'ensemble pilote uniquement.

Pour commander l'ensemble bloc de raccords



Orifices A, B

Raccords taraudés

Symbole

C6

| Symbole | Orifice | Séries compatibles |
|---------|---------|--------------------|
| M5 | M5 | SY3000 |
| 01 | 1/8 | SY5000 |
| 02 | 1/4 | SY7000 |
| 02 | 1/4 | SY9000 |
| 03 | 3/8 | 319000 |

Orifice

Raccord instantané pour ø6 C4 Raccord instantané pour ø4

C4 Raccord instantané pour ø4

C6 Raccord instantané pour ø6

C8 Raccord instantané pour ø8 C8 Raccord instantané pour ø8

C10 Raccord instantané pour ø10 C8 Raccord instantané pour ø8 C10 Raccord instantané pour ø10 C12 Raccord instantané pour ø12

Raccords instantanés (en mm) Série compatible

SY3000

SY5000

SY7000

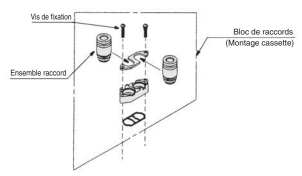
| Raco | Raccords instantanés (en pouces) | | | |
|---------|----------------------------------|------------------|--|--|
| Symbole | Orifice | Série compatible | | |
| N3 | Raccord instantané pour ø5/32" | SY3000 | | |
| N7 | Raccord instantané pour ø 1/4" | 313000 | | |
| N3 | Raccord instantané pour ø5/32" | | | |
| N7 | Raccord instantané pour ø 1/4" | SY5000 | | |
| N9 | Raccord instantané pour ø5/16" | | | |
| N9 | Raccord instantané pour ø5/16" | SY7000 | | |
| N11 | Raccord instantané pour ø 3/8" | 317000 | | |
| N9 | Raccord instantané pour ø5/16" | SY9000 | | |
| N11 | Raccord instantané pour ø 3/8" | 519000 | | |

* Seul le remplacement de l'ensemble de raccords est possible.

| Dimensions en mm | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------|--|
| SY3000 | Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-50A-C4 | |
| 313000 | Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-50A-C6 | |
| | Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-51A-C4 | |
| SY5000 | Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-51A-C6 | |
| | Raccord instantané pour ø8 | VVQ1000-51A-C8 | |
| SY7000 | Raccord instantané pour ø8 | VVQ2000-51A-C8 | |
| 317000 | Raccord instantané pour ø10 | VVQ2000-51A-C10 | |
| | Raccord instantané pour ø8 | VVQ4000-50B-C8 | |
| SY9000 | Raccord instantané pour ø10 | VVQ4000-50B-C10 | |
| | Raccord instantané pour ø12 | VVQ4000-50B-C12 | |

| SY3000 | Raccord instantané pour ø 5/32" | VVQ1000-50A-N3 |
|--------|---------------------------------|-----------------|
| 313000 | Raccord instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-50A-N7 |
| | Raccord instantané pour ø 5/32" | VVQ1000-51A-N3 |
| SY5000 | Raccord instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-51A-N7 |
| | Raccord instantané pour ø 5/16" | VVQ1000-51A-N9 |
| SY7000 | Raccord instantané pour ø 5/16" | VVQ2000-51A-N9 |
| 317000 | Raccord instantané pour ø 3/8" | VVQ2000-51A-N11 |
| SY9000 | Raccord instantané pour ø 5/16" | VVQ4000-50B-N9 |
| 519000 | Raccord instantané pour ø 3/8" | VVQ4000-50B-N11 |

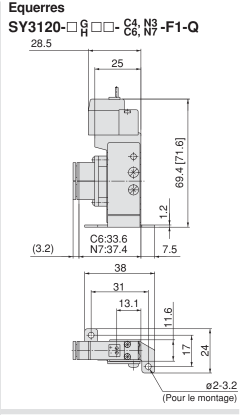
Dimensions en pouce

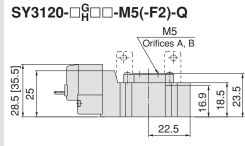




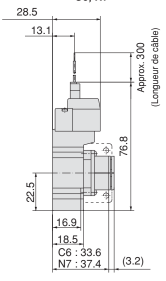
Dimensions: Série SY3000

5/2 monostable Fil noyé (G), (H) : SY3120-□ G □ □ - C4, N3 (-F2)-Q □ - C6, N7 (-F2)-Q Trou coulé ø2-1.5 M5 (Orifices P, EA, EB) Pour positionnement du joint d'embase (35)(3.2)ø2-3.2 (27)(Indicateur lumineux et (Pour le montage) protection de circuit) 33.6 37.4 (35.5)(32) 18.5 25 16.9 92 2 22.5 28 G: Environ 300 H: Environ 600 66.9 (Longueur de câble) 44.7 8.6 Commande manuelle 10.2 Raccord instantané 21.4 ø2-2.2 (Orifices A, B) (Pour le montage sur embase) Diam. ext. du tube : ø4, ø5/32" : ø6, ø1/4" 2-M3 prof. 3.5 9.5 (Pour le montage des fixations)

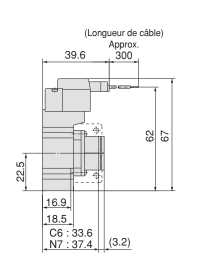




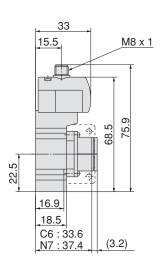
Connecteur encliquetable L (L) : SY3120- \Box L \Box - $\overset{C4}{C6}, \overset{N3}{N7}(-F_2^1)$ -Q



Connecteur encliquetable M (M) : SY3120- \square M \square - $^{C4}_{C6,\ N7}$ (- F^1_2) -Q



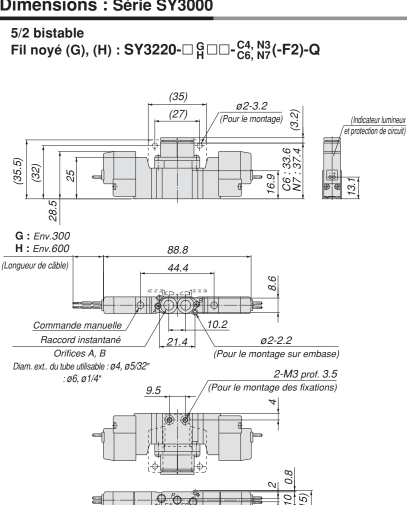
Connecteur M8 (WO) : SY3120- \square WO \square - $^{C4}_{C6,\ N7}$ (-F 1_2) -Q



Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

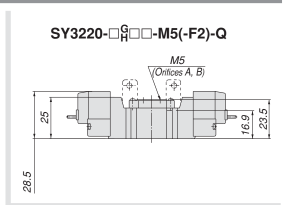


Dimensions: Série SY3000



M5

(Orifices P, EA, EB)

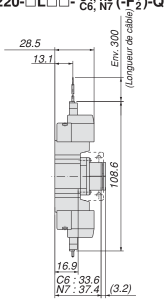


Connecteur encliquetable L (L): SY3220-□L□□- C4, N3 (-F1)-Q

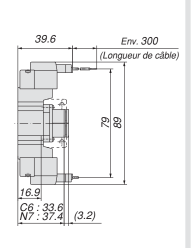
Trou coulé ø2-1.5

(Pour le positionnement du

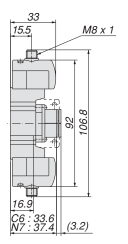
joint d'embase)



Connecteur encliquetable M (M) : SY3220- \square M \square - $^{C4}_{C6,\ N7}$ (- F^1_2) -Q



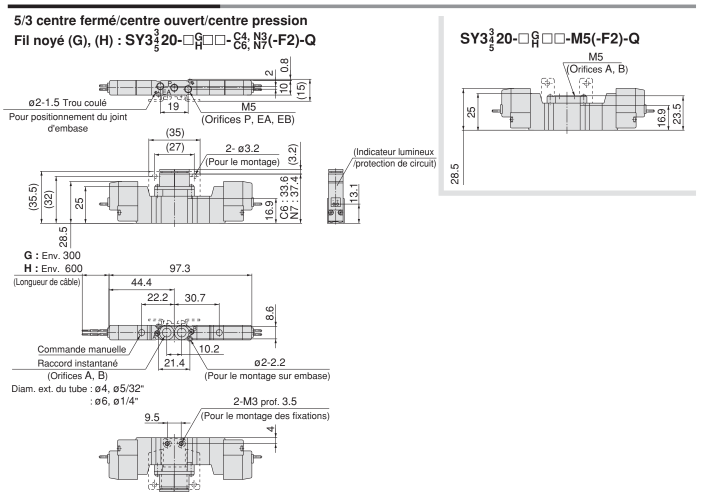
Connecteur M8 (WO) : SY3220-WO \square - $_{C6,\ N7}^{C4,\ N3}(-F_2^1)$ -Q



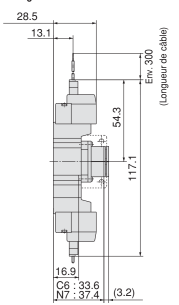
Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.



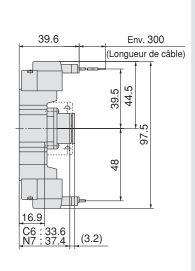
Dimensions: Série SY3000



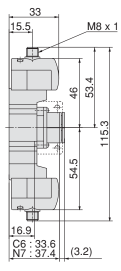
Connecteur encliquetable L (L) : SY3 $_{5}^{4}$ 20- \Box L \Box - $_{C6}^{C4}$, $_{N7}^{N3}$ (-F2)-Q



Connecteur encliquetable M (M) : $SY3_5^320-\square M\square\square-{}^{C4}_{C6}, {}^{N3}_{7}(-F2)-Q$



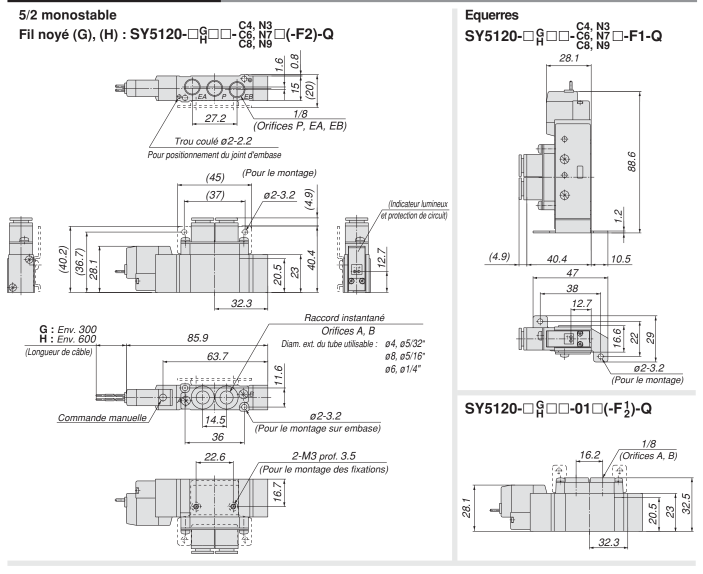
Connecteur M8 (WO) : $SY3_5^3 20-\Box WO \Box \Box - _{C6, N7}^{C4, N3} (-F2)-Q$

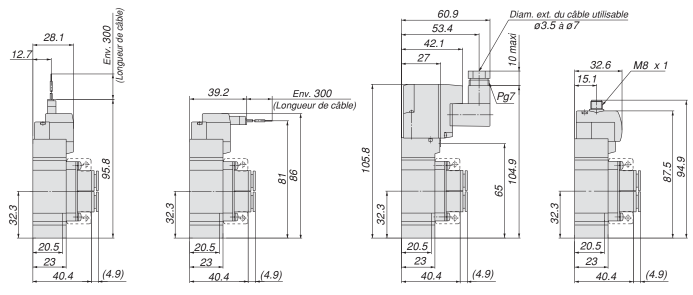


Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.



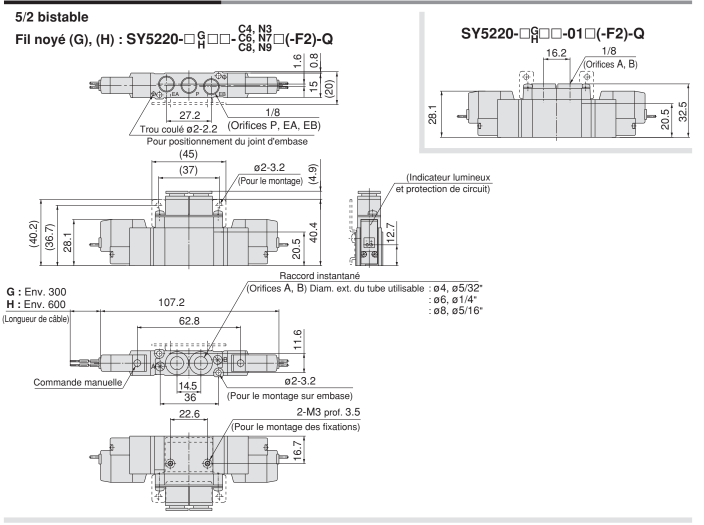
Dimensions: Série SYJ500

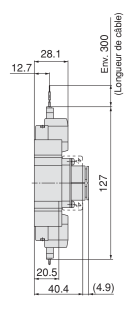


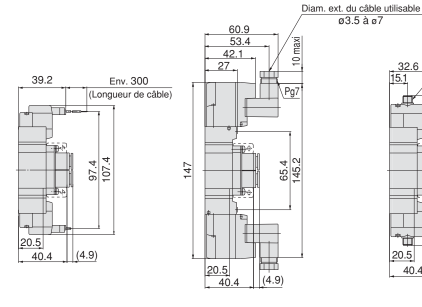


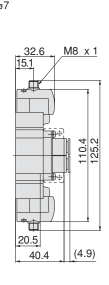
Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

Dimensions: Série SYJ500

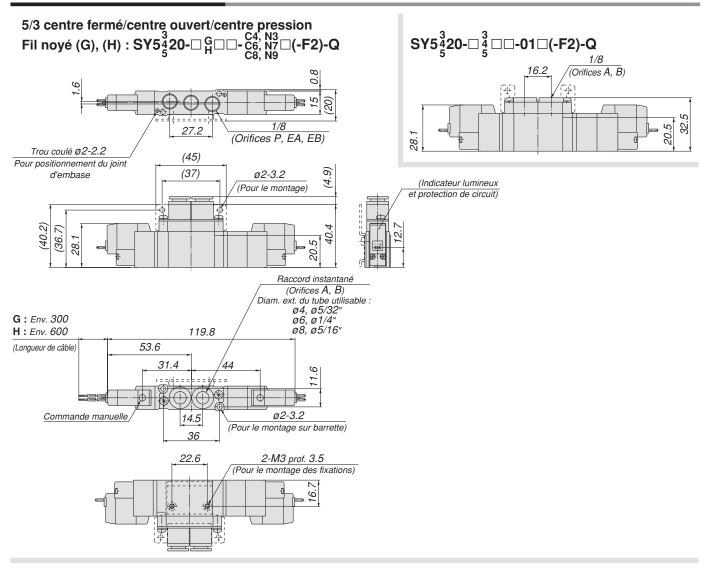


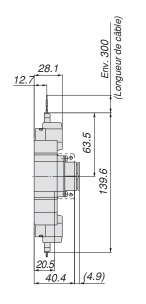


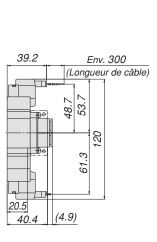


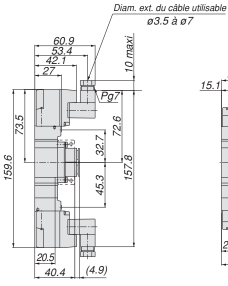


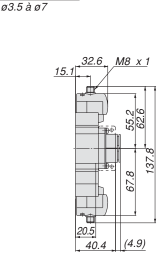
Dimensions: Série SY5000



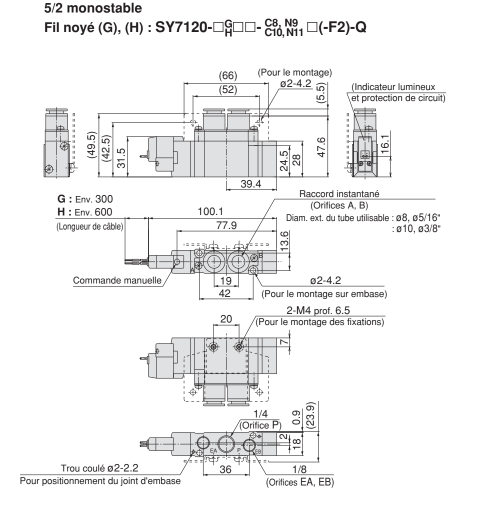


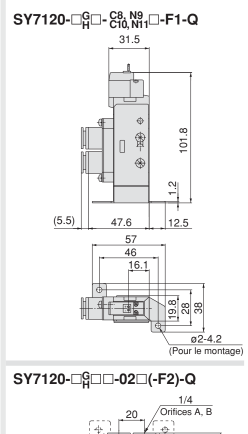


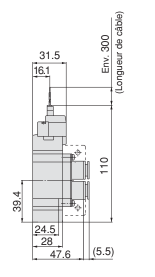


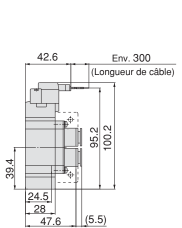


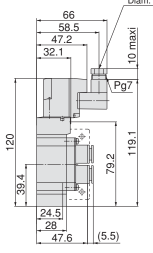
Dimensions: Série SY7000





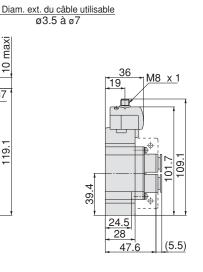






38.

Ŋ.

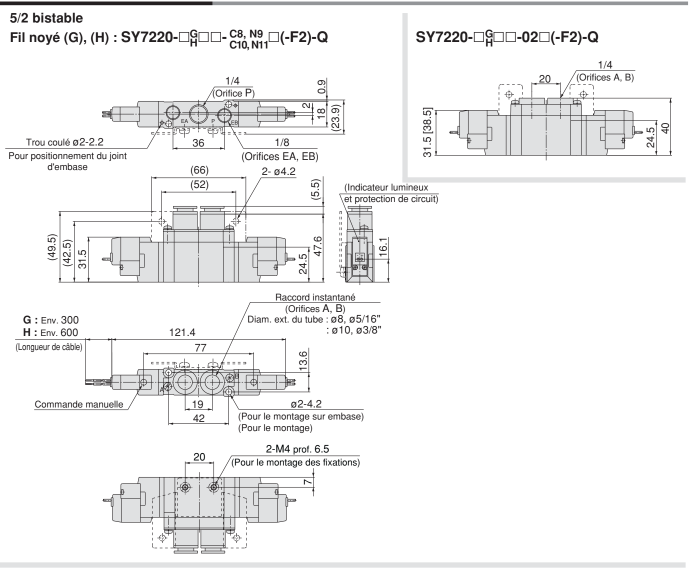


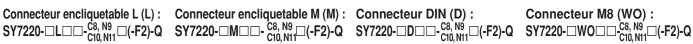
24.5

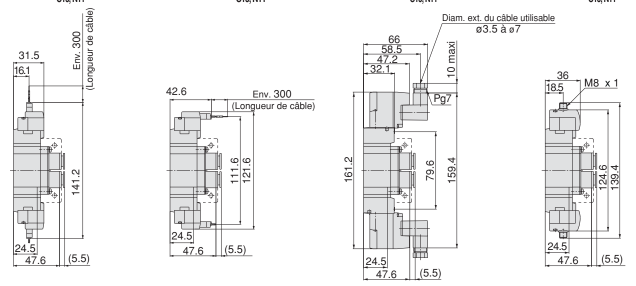
39.4

28

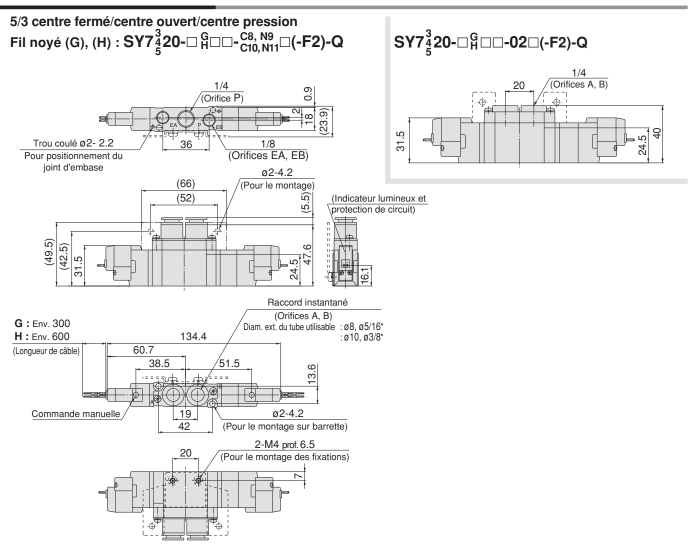
Dimensions: Série SY7000

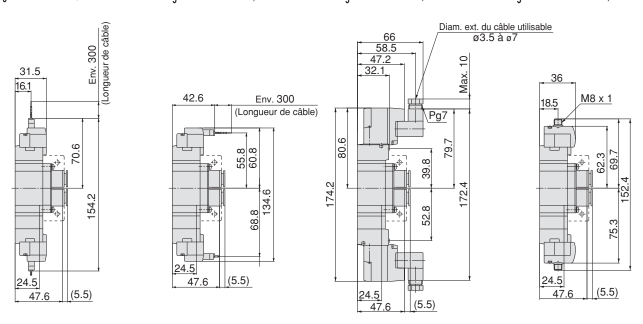


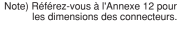




Dimensions: Série SY7000

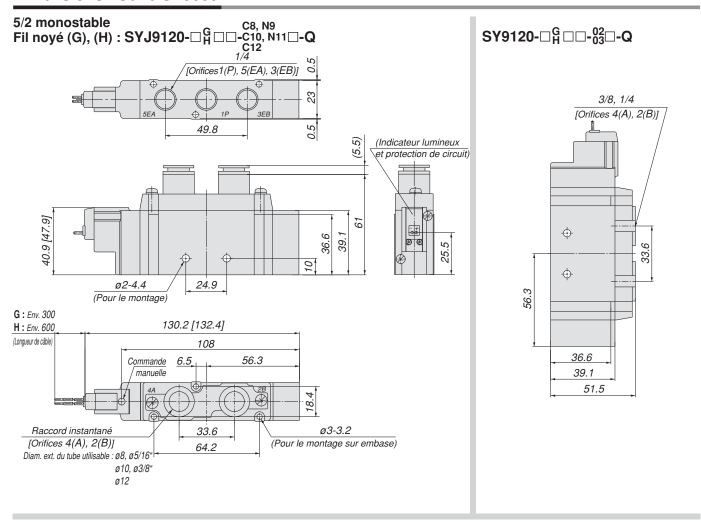






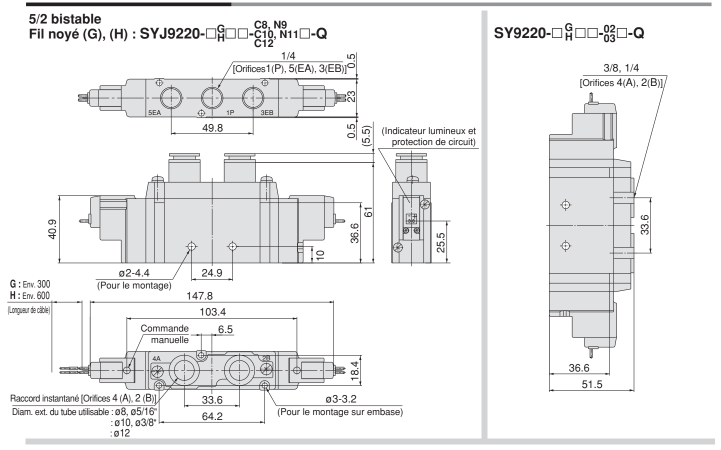


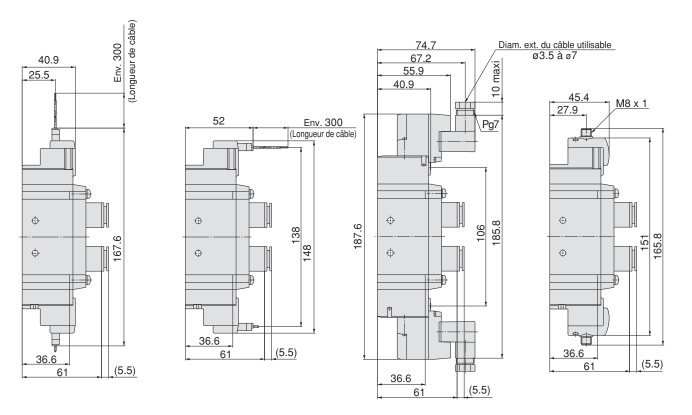
Dimensions: Série SY9000



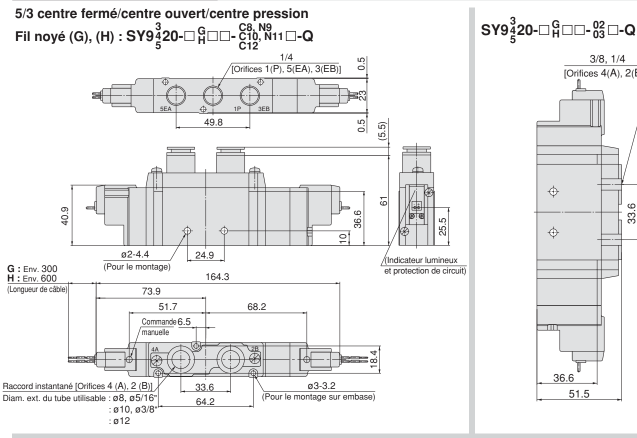
Connecteur M8 (WO) : SY9120-□WO□□-C10, N11□-Q C12 Connecteur encliquetable L (L) : SY9120- \square L \square -C10, N11 \square -Q C12 (Longueur de câble) Diam. ext. du câble utilisable ø3.5 à ø7 74.7 67.2 300 40.9 maxi 25.5 Env. 55.9 40.9 10 M8 x 1 27.9 52 Env. 300 Pg7 (Longueur de câble) 150.1 125.3 40. 139.2 Φ ф. 0 109.3 130.3 Φ Ф Φ \oplus 56.3 56.3 56.3 56. 36.6 36.6 36.6 36.6 39.1 39.1 39.1 39.1 (5.5)(5.5)61 (5.5)61 (5.5)61 61

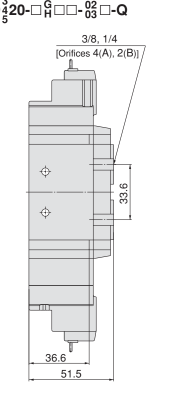
Dimensions: Série SY9000





Dimensions: Série SY9000

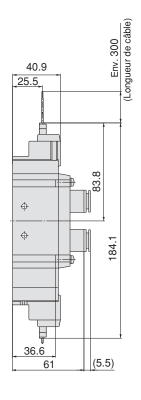


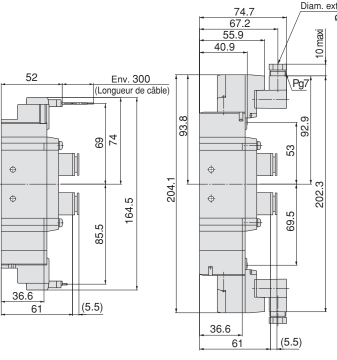


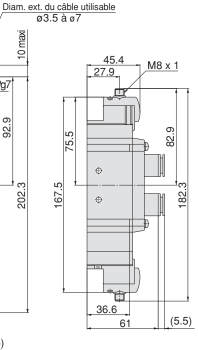
Connecteur encliquetable L (L): SY9³₅20-□L□□-c10, N11□-Q

Connecteur encliquetable M (M): C8, N9 SY9⁴₅20-□M□□-C10, N11□-Q

Connecteur DIN (D): SY9⁴₅20-□D□□-c10, N11□-Q Connecteur M8 (WO): C8, N9 SY9420--WO--c10, N11-Q







Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000/7000/9000

Montage sur embase

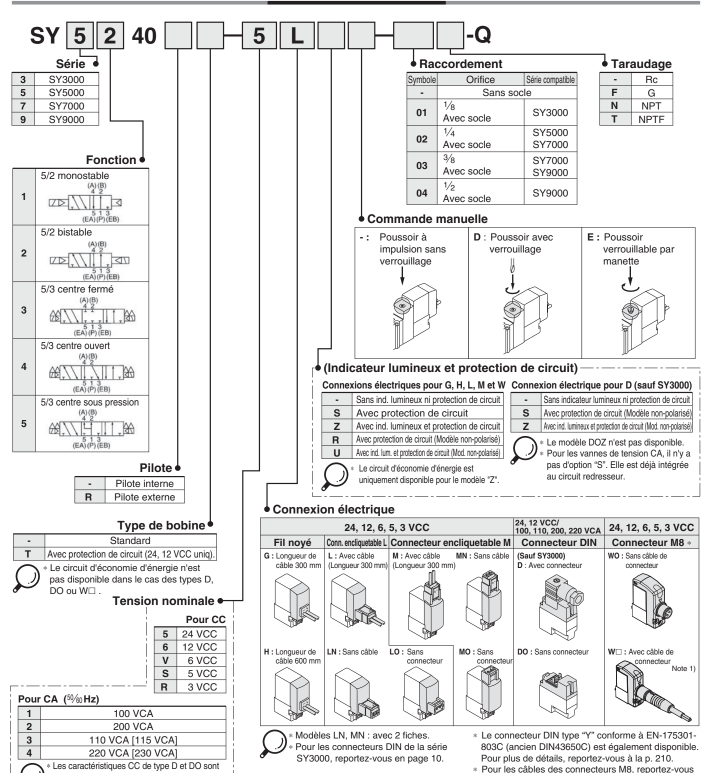
Unitaire





Consultez le site www.smcworld.com pour les détails des produits compatibles avec les normes étrangères.

Pour passer commande





60947-5-2 est également disponible. Pour plus de

* Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC

en page 12.

uniquement disponibles avec 12 et 24 VCC.

La caractéristique CA est uniquement

disponible avec les types D et DO.

SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

Caractéristiques





SY3000 SY5000 SY7000 SY9000 Série Fluide Air Plage de pression 0.15 à 0.7 5/2 monostable d'utilisation du 5/2 bistable 0.1 à 0.7 pilote interne (MPa) 5/3 0.2 à 0.7 Plage de pression d'utilisation –100 kPa à 0.7 Plage de pression Pression 5/2 monostable 0.25 à 0.7 d'utilisation du pilote externe (MPa) de 5/2 bistable 0.25 à 0.7 pilotage 5/3 0.25 à 0.7 Température d'utilisation (°C) -10 à 50 (Sans gel. Voir Annexe 3). Fréquence d'utilisation 5/2 monostable, bistable 10 maxi (Hz) 3 3 3 3 Commande manuelle Modèle à poussoir à impulsion, (Utilisation manuelle) Modèle à poussoir verrouillable, modèle à poussoir verrouillable par manette Méthode d'échap. Pilote interne Echappement commun pour la vanne principale et pour le pilote Pilote externe du pilote Echappement individuel du pilote Lubrification Non requise Position de montage Libre Résistance aux impacts/vibrations (m/s²) Note) 150/30 Etanche aux poussières (* Terminal DIN et connecteur M8 : IP65) Classe de protection

Conforme à la norme IEC60529.

Note)Résistance aux chocs : Aucun dysfonctionnement n'a lieu lors du test dans la position axiale et à angle droit de la vanne principale et de l'armature, aussi bien à l'état activé que désactivé. (Condition initiale)

Résistance aux vibrations : Aucun dysfonctionnement lorsque soumis au balayage de fréquence entre 45 et 2000 Hz. Le test a été effectué aussi bien à l'état activé que désactivé en direction axiale et à angle droit par rapport à la vanne principale et à l'armature. (Condition

Temps de réponse



Note) Basé sur un test de performance dynamique, JIS B 8375-1981. (Température de la bobine : 20°C, à tension nominale)

SY3000

| Fonction | Temps de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | |
|----------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| | Sans indicateur lumineux | Avec indicateur lumineu | ıx et protection de circuit |
| | ni protection de circuit Modèles S, Z Modèles R, U | | |
| 5/2 monostable | 12 maxi. | 15 maxi. | 12 maxi. |
| 5/2 bistable | 10 maxi. | 13 maxi. | 10 maxi. |
| 5/3 | 15 maxi. | 20 maxi. | 16 maxi. |

SY5000

| Temps de réponse Fonction (à 0.5 MPa) | | | e (ms) |
|--|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | Sans indicateur lumineux | Avec indicateur lumineu | ıx et protection de circuit |
| | ni protection de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U |
| 5/2 monostable | 19 maxi. | 26 maxi. | 19 maxi. |
| 5/2 bistable | 18 maxi. | 22 maxi. | 18 maxi. |
| 5/3 | 32 maxi. | 38 maxi. | 32 maxi. |

SY7000

| Fonction | | s de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | |
|----------------|--|----------------------------------|--------------|--|
| | Sans indicateur lumineux Avec indicateur lumineux et protection de circuit | | | |
| | ni protection de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U | |
| 5/2 monostable | 31 maxi. | 38 maxi. | 33 maxi. | |
| 5/2 bistable | 27 maxi. | 30 maxi. | 28 maxi. | |
| 5/3 | 50 maxi. | 56 maxi. | 50 maxi. | |

SY9000

| Fonction | | de réponse (à 0.5 MPa) | e (ms) |
|----------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | Sans indicateur lumineux | Avec indicateur lumine | ux et protection de circuit |
| | ni protection de circuit | Modèle S, Z | Modèle R, U |
| 5/2 monostable | 35 maxi. | 41 maxi. | 35 maxi. |
| 5/2 bistable | 35 maxi. | 41 maxi. | 35 maxi. |
| 5/3 | 62 maxi. | 64 maxi. | 62 maxi. |

Caractéristiques de l'électrovanne

| | | | Fil noyé (G), (H) | Terminale DIN (D) | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | Connecteur encliquetable L (L) | Connecteur M8 (W) | | | | |
| Connexion électric | que | | Connecteur encliquetable M (M | " | | | | |
| | | | G, H, L, M, W | D | | | | |
| Tension nominale | | CC | 24, 12, 6, 5, 3 | 24, 12 | | | | |
| de la bobine (V) | | CA ⁵⁰ / ₆₀ Hz | 100, 110 | 200, 220 | | | | |
| Variation de tension | n adn | nissible (%) | ±10% de la tension nominale* | | | | | |
| Consommation | CC | Standard | 0.35 (Avec indicateur lumineux : 0.4 Connecteur DIN avec indicateur lumineux : 0 | | | | | |
| électrique (W) | | Avec circuit d'économie d'énergie | 0.1 (Avec indic | ateur lumineux uniq.) | | | | |
| | | 100 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 0.87) | | | | |
| | | 110 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 0.97) | | | | |
| Puissance | | [115 V] | - | [0.35 (avec indicateur lumineux : 1.07)] | | | | |
| apparente | CA | 200 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 1.30) | | | | |
| (VA) * | | 220 V | - | 0.35 (avec indicateur lumineux : 1.46) | | | | |
| | | [230 V] | - | [0.35 (avec indicateur lumineux : 1.60)] | | | | |
| Protection de circu | uit | | Diode (Le varistor est utilisé pour le con | necteur DIN et un modèle non polarisé.) | | | | |
| Indicateur lumineu | IX | | LED (Néon pour le C | a du connecteur DIN) | | | | |
| _ | | | | | | | | |

Commun entre 10 VCA et 115 VCA et entre 220 VCA et 230 VCA.

Pour 150 VCA et 230 VCA, la tension admissible est de 15% à +5% de la tension nominale.

Les modèles S, Z et T (avec circuit d'économie d'énergie) doivent être utilisés dans la plage de fluctuation de la tension admissible en raison d'une chute de tension causée par le circuit interne.

Modèles S et Z : 24 VCC : -7% à +10% 12 VCC : -4% à +10% Modèle T : 24 VCC : -8% à +10% 12 VCC : -6% à +10%



Montage sur embase

Débit/Masse

Série SY3000

| | Ea | notion | Orifice | | | | | М | asse (g) Note | 2) | | | | |
|-------------|----------|--------------|---------|------------------|--------|--------|---------------|------------------------|---------------|--------|---------------|----------|------------------------|------------|
| Modèle de | Fonction | | Offlice | 1 → 4/2 (P→ A/B) | | | | 4/2 → 5/3 (A/B→ EA/EB) | | | | Fil nové | Conn. encliquetable L, | Connecteur |
| vanne | | | | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[e/min(ANR)] | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[t/min(ANR)] | Tillloye | Conn. encliquetable M | M8 W |
| | 5/2 | Monostable | | 1.0 | 0.00 | 0.04 | 054 | 4.4 | 0.00 | 0.00 | 000 | 84 [50] | 85 [53] | 89 [57] |
| | | Bistable | | 1.0 | 0.30 | 0.24 | 254 | 1.1 | 0.30 | 0.26 | 280 | 102 [68] | 107 [73] | 115 [81] |
| | | Centre fermé | | 0.77 | 0.28 | 0.18 | 193 | 0.85 | 0.30 | 0.19 | 216 | | | |
| SY3□40-□-01 | = 10 | Centre | 1/8 | 0.73 | 0.31 | 0.18 | 187 | 1.1 | 0.26 | 0.24 | 273 | | | |
| | 5/3 | ouvert | | 0.73 | 0.51 | 0.10 | 107 | (0.55) | (0.52) | (0.16) | (164) | 104 [69] | 109 [74] | 117 [82] |
| | | Centre | | 1.2 | 0.24 | 0.29 | 294 | 0.89 | 0.47 | 0.24 | 255 | | | |
| | | pression | | (0.51) | (0.45) | (0.14) | (144) | 0.69 | 0.47 | 0.24 | 200 | | | |

Note 1) []: Indique la position normale. Note 2) []: Sans socle.

* Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Série SY5000

| M 131 1 | | nction | Orifice | | | | Débit | Note 1) | | | | | Masse (| g) Note 2) | |
|-------------|------|--------------|---------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------|------------------|------------------------|----------|---------------|----------|------------------------|------------|------------|
| Modèle de | го | riction | Offlice | | $1 \rightarrow 4/2$ | $(P \rightarrow A/B)$ |) | 4/ | $2 \rightarrow 5/3$ (A | A/B→ EA/ | EB) | Eilnová | Conn. encliquetable L, | Connecteur | Connecteur |
| vanne | | | | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[e/min(ANR)] | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[t/min(ANR)] | Fil noyé | Conn. encliquetable M | DIN | M8 W |
| | 5/2 | Monostable | | 0.4 | 0.41 | 0.64 | 658 | 2.8 | 0.29 | 0.66 | 707 | 121 [58] | 123 [61] | 154 [92] | 127 [65] |
| | | Bistable | | 2.4 | 0.41 | 0.64 | 000 | 2.0 | 0.29 | 0.00 | 707 | 139 [76] | 144 [81] | 186 [123] | 152 [89] |
| | | Centre fermé | | 1.8 | 0.47 | 0.50 | 516 | 1.8 | 0.40 | 0.47 | 490 | | | | |
| SY5□40-□-02 | = /0 | Centre | 1/4 | 1.4 | 0.55 | 0.44 | 430 | 3.0 | 0.33 | 0.72 | 778 | | | | |
| | 5/3 | ouvert | | 1.4 | 0.55 | 0.44 | 430 | (1.2) | (0.48) | (0.37) | (347) | 144 [82] | 150 [87] | 192 [129] | 158 [95] |
| | | Centre | | 3.3 | 0.36 | 0.85 | 873 | 1.8 | 0.40 | 0.48 | 490 | | | | |
| | | pression | | (0.84) | (0.60) | (0.28) | (270) | 1.0 | 0.40 | 0.46 | 490 | | | | |

Série SY7000

| $\overline{}$ | Note 1) [1. Indiana la pacition normale | Note O) [1, Conseque | | | | | | |
|---------------|--|-------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------|----------|
| | Note 1) []: Indique la position normale. | | | | | | | |
| しノ | * Ces valeurs ont été calculées selon la norm relative) et à une pression différentielle de 0.1 | e ISO 6358 et représentent le | débit mesuré dans d | es conditions standar | ds à une press | sion en amon | t de 0.6 MPa (| pression |
| \sim | relative) et à une pression différentielle de 0.1 | 1 MPa. | | | | | | |

| Maral21a ala | | | 0 :: | | | | Débit | Note 1) | | | | | Masse (| (g) Note 2) | |
|--|-----|-----------------|---------|------------------|----------------|---------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|------------------------|-------------|------------|
| Modèle de | FC | nction | Orifice | 1 | → 4/2 (| P→ A/B) | | 4/2 → 5/3 (A/B→ EA/EB) | | | | Filmourá | Conn. encliquetable L, | Connecteur | Connecteur |
| vanne | | | | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[t/min(ANR)] | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[e/min(ANR)] | Fil noyé | Conn. encliquetable M | DIN | M8 W |
| | 5/2 | Monostable | | 4.1 | 0.41 | 1.1 | 1123 | 4.4 | 0.00 | 1.0 | 1000 | 218 [89] | 221 [92] | 242 [113] | 225 [96] |
| | | Bistable | | 4.1 | 0.41 | 1.1 | 1123 | 4.1 | 0.29 | 1.0 | 1036 | 237 [108] | 242 [113] | 284 [155] | 250 [121] |
| | | Centre fermé | | 3.0 | 0.43 | 0.80 | 834 | 2.6 | 0.41 | 0.72 | 712 | | | | |
| SY7 □ 40- □ -02 5/3 | 5/3 | Centre ouvert | 1/4 | 2.6 | 0.42 | 0.71 | 718 | 4.7 (1.7) | 0.35 (0.48) | 1.1 (0.49) | 1235 (492) | 239 [110] | 245 [116] | 287 [158] | 253 [124] |
| | | Centre pression | | 5.3 (2.3) | 0.39 (0.49) | 1.3 (0.65) | 1431 (670) | 2.2 | 0.49 | 0.63 | 641 | | | | |
| | 5/2 | Monostable | | 4.0 | 0.00 | 1.0 | 1000 | 4.5 | 0.07 | 4.4 | 1100 | 218 [89] | 221 [92] | 242 [113] | 225 [96] |
| | | Bistable | | 4.9 | 0.29 | 1.2 | 1238 | 4.5 | 0.27 | 1.1 | 1123 | 237 [108] | 242 [113] | 284 [155] | 250 [121] |
| | | Centre fermé | | 3.0 | 0.40 | 0.80 | 816 | 2.6 | 0.45 | 0.73 | 734 | | | | |
| SY7□40-□-03 | 5/3 | Centre ouvert | 3/8 | 2.6 | 0.42 | 0.71 | 718 | 4.8 (1.7) | 0.35 (0.48) | 1.1 (0.49) | 1261 (492) | 239 [110] | 245 [116] | 287 [158] | 253 [124] |
| | | Centre pression | | 5.3 (2.3) | 0.31 (0.51) | 1.3 (0.64) | 1356 (682) | 2.3 | 0.45 | 0.66 | 649 | | | | |

Note 1) []: Indique la position normale. Note 2) []: Sans socle.

* Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Série SY9000

| Madèlada | | | | | | | Débit | Note 1) | | | | | Masse (| (g) Note 2) | |
|-------------|----------------------------|--------------|------------|------------------|---------|--------|---------------|------------------|----------|--------|---------------|-----------|------------------------|-------------|------------|
| Modèle de | Fc | nction | O wifi a a | 1 → 4 | 4/2 (P→ | A/B) | | 4/2 → 5 | /3 (A/B→ | EA/EB) | | Fil noyé | Conn. encliquetable L, | Connecteur | Connecteur |
| vanne | | | Orifice | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[e/min(ANR)] | C [(dm3/(s-bar)] | b | Cv | Q[t/min(ANR)] | Firmoye | Conn. encliquetable M | DIN | M8 W |
| | 5/2 | Monostable | | 7.9 | 0.34 | 2.0 | 2062 | 9.6 | 0.43 | 2.6 | 2670 | 469[172] | 472[175] | 493[196] | 476[179] |
| | | Bistable | | 7.9 | 0.34 | 2.0 | 2002 | 9.6 | 0.43 | 2.0 | 2070 | 488[191] | 494[197] | 535[239] | 502[205] |
| | | Centre fermé | | 7.5 | 0.33 | 1.8 | 1944 | 7.3 | 0.30 | 1.7 | 1856 | | | | |
| SY9□40-□-03 | 3Y9□40-□-03 _{5/3} | Centre | 3/8 | 7.2 | 0.34 | 1.7 | 1879 | 13 | 0.23 | 2.8 | 3168 | | 518[221] | 560[263] | 526[229] |
| | 5/3 | ouvert | | 1.2 | 0.34 | 1.7 | 1079 | (4.0) | (0.41) | (0.95) | (1096) | 512[215] | | | |
| | Centre | | 12 | 0.26 | 2.8 | 2977 | 6.7 | 0.40 | 1.9 | 1823 | | | | | |
| | | pression | | (3.3) | (0.41) | (0.84) | (904) | 0.7 | 0.40 | 1.9 | 1023 | | | | |
| | 5/2 | Monostable | | 8.0 | 0.48 | 2.2 | 2313 | 10 | 0.29 | 2.5 | 2527 | 448 [172] | 453 [175] | 472 | 457[179] |
| | | Bistable | | 0.0 | 0.46 | 2.2 | 2010 | 10 | 0.29 | 2.5 | 2321 | 467 [191] | 473 [197] | 515 | 481[205] |
| | | Centre fermé | | 7.6 | 0.32 | 1.8 | 1957 | 7.3 | 0.32 | 1.8 | 1880 | | | | |
| SY9□40-□-04 | Y9□40-□-04 | Centre | 1/2 | 7.3 | 0.42 | 2.0 | 2015 | 13 | 0.32 | 3.6 | 3348 | | | | |
| 5/3 | ouvert | | 7.3 | 0.42 | 2.0 | 2013 | (4.7) | (0.54) | (1.5) | (1430) | 491 [215] | 497 [221] | 539 | 505[229] | |
| | | Centre | | 12 | 0.33 | 3.3 | 3111 | 7.4 | 0.33 | 1.9 | 1918 | | | | |
| | pression | | (3.3) | (0.51) | (0.94) | (978) | 7.4 | 0.33 | 1.9 | 1910 | | | | | |



Note 1) []: Indique la position normale. Note 2) []: Sans socle.

* Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6
MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

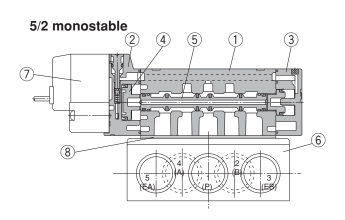


SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

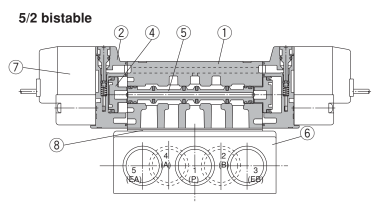
Construction

Série SY









Symbole JIS
5/3 centre fermé

(A\(\mathred{B}\)
4 2

5 1 3

(EA\(\mathred{F}\)(EB)

5/3 centre ouvert

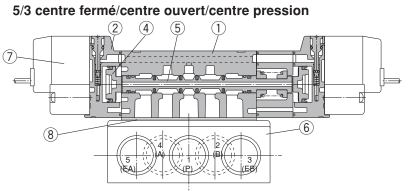
(A\(\mathred{B}\)
4 2

(EA\(\mathred{F}\)(EB)

5/3 centre sous pression

(A\(\mathred{B}\)
4 2

5 1 3 (EA)(P)(EB)



(La figure montre un modèle centre fermé).

Nomenclature

| | nonoiatar o | | |
|------|---------------------|--|--------------------------|
| Réf. | Désignation | Matériau | Note |
| 1 | Corps | Alu. coulé sous pression (SY3000 : Zinc coulé ss press.) | Blanc |
| 2 | Plaque de fixation | Résine | Blanc (SY9000 : Gris) |
| 3 | Plaque de fermeture | Résine | Blanc |
| 4 | Piston | Résine | - |
| 5 | Ensemble tiroir | Aluminium, HNBR | _ |

Pièces de rechange

| | | 3 | | | | |
|------|------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|---|--|
| Dát | Décienation | | Référ | ence | | Neto |
| Réf. | Désignation | SY3□40 | SY5□40 | SY7□40 | SY9□40 | Note |
| 6 | Embase | SY3000-27-11-Q | SY5000-27-11-Q | 1/ ₄ : SY7000-27-1 | 3% : SY9000-27-1 अ-Q 1/2 : SY9000-27-2 अ-Q | Moulé en aluminium |
| 7 | Ensemble pilote | | Voir "Pour com | mander l'ensemble | pilote" en p. 23. | |
| 8 | Joint | SY3000-11-25 | SY5000-11-15 | SY7000-11-11 | SY9000-11-2 | H-NBR |
| _ | Vis à tête ronde | SY3000-23-4 (M2 x 21) | M3 x 26 | M4 x 31 | SY9000-18-2 (M3 x 42) | Pour le montage sur vanne (nickelé) |
| | | | | | | |

^{*} Type de taraudage



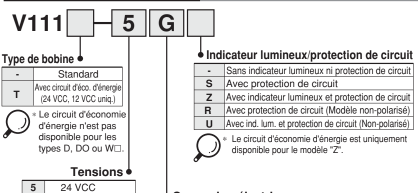
Couples de serrage de la vis de fixation

M2: 0.16 N·m M3: 0.8 N·m M4: 1.4 N·m

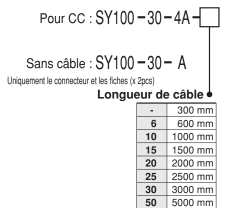


Montage sur embase

Pour commander le pilote



Pour commander l'ensemble connecteur pour connecteur encliquetable L/M



Connexion électrique

| G | Fil noyé | e, câble de 300 mm | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Н | Fil noyé | e, câble de 600 mm | | | | | |
| L | Campantaum | Avec câble | | | | | |
| LN | Connecteur encliquetable L | Sans câble | | | | | |
| LO | encliquetable L | Sans connecteur | | | | | |
| M | Connecteur | Avec câble | | | | | |
| MN | encliquetable M | Sans câble | | | | | |
| MO | cridiquetable ivi | Sans connecteur | | | | | |
| wo | Connecteur | Sans câble de connecteur | | | | | |
| W | M8 | Avec câble de connecteur Note 1) | | | | | |
| O D I AII I I I I | | | | | | | |

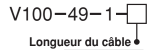
* Pour I

 Pour les câbles de connecteur M8, reportez-vous en page 12.

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous reportant p.13.

Pour commander le câble de connecteur M8

■ Modèle droit



| 1 | 300 mm |
|---|---------|
| 2 | 500 mm |
| 3 | 1000 mm |
| 4 | 2000 mm |
| 7 | 5000 mm |

■ Connecteur DIN

6

٧

S R 12 VCC

6 VCC 5 VCC

3 VCC



Tensions •

| J | 24 VCC |
|---|--------------------|
| 6 | 12 VCC |
| 1 | 100 VCA 50/60 Hz |
| 2 | 200 VCA 50/60 Hz |
| 3 | 110 VCA 50/60 Hz |
| 3 | [115 VCA 50/60 Hz] |
| 4 | 220 VCA 50/60 Hz |
| 4 | [230 VCA 50/60 Hz] |
| | |

 Les caractéristiques CC de type D et DO sont uniquement disponibles avec 12 et 24 VCC.

| - | Sans indicateur lumineux ni protection de circuit |
|---|--|
| S | Avec protection de circuit (Modèle non-polarisé) |
| Z | Avec ind. lum. et protection de circuit (Non-polarisé) |

* Le modèle DOZ n'est pas disponible.

* Pour les vannes de tension CA, il n'y a pas d'option

"S".Elle est déjà intégrée au circuit redresseur.

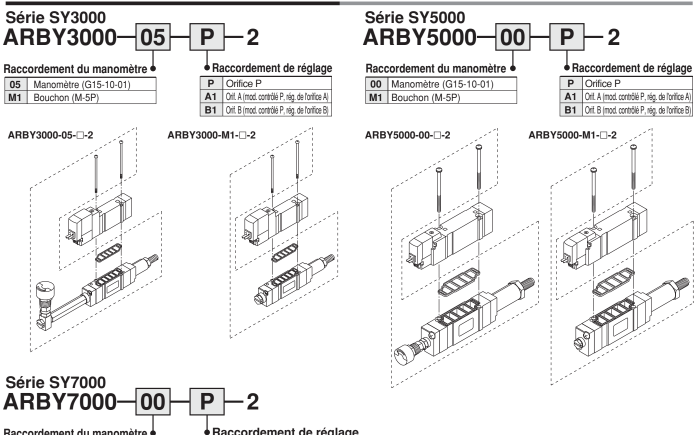
Connexion électrique

| D | Connecteur | Avec connecteur |
|----|------------|-----------------|
| DO | DIN | Sans connecteur |
| | | |

Note) Ne remplacez pas V111 (G, H, L, M) par V115 (connecteur DIN) et vice versa lors du remplacement de l'ensemble pilote uniquement.

SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

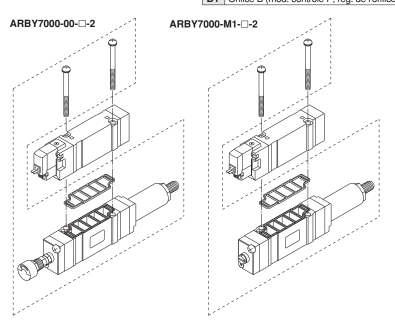
Pour commander des interfaces régulateurs



Raccordement du manomètre

| 00 | Manomètre (G15-10-01) |
|----|-----------------------|
| M1 | Bouchon (M-5P) |

| Р | Orifice P |
|------------|--|
| A 1 | Orifice A (mod. contrôlé P, rég. de l'orifice A) |
| R1 | Orifice B (mod contrôlé P rég de l'orifice B) |



Accessoires

| 7.0000001100 | | | | |
|--------------|---------------------------|-------------|--|--|
| Série | Vis à tête ronde | Joint | | |
| ARBY3000 | SY3000-23-10 (M2 x 36) | SX3000-57-4 | | |
| ARBY5000 | M3 x 48.5, Nickelé | SX5000-57-6 | | |
| ARBY7000 | M4 x 57, Nickelé | SX7000-57-4 | | |



Couples de serrage de la vis de fixation

M2: 0.16 N·m M3: 0.8 N·m M4: 1.4 N·m



Montage sur embase

Dimensions: Série SY3000

5/2 monostable Fil noyé (G), (H) : SY3140(R)-□G□□-01□-Q 53.5 43.5 50 24. 11 11 1/8 20.5 (Orifices P, EA, EB) 41 38.1 19 19 ø2-3.2 17 (Pour le montage) Commande manuelle M5 M5 (Orifice du pilote externe) (Orifice d'ECH. du pilote) **G**: Env. 300 44.7 <Dans le cas du modèle à pilote externe> 66.9 **H**: Env. 600 (Ind. lumineux/protection de circuit) (Longueur de câble) 1/8 (Orifices A, B) Avec interface régulateur 140.7 ø15 65 68.5 89 58.5

Connecteur encliquetable L (L) : SY3140(R)-□L□□-01□-Q

24.5

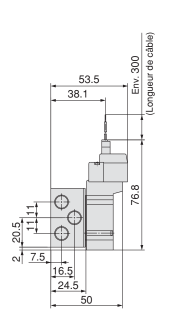
Avec bouchon (12.5)

41

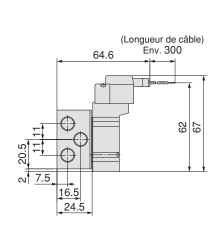
 \oplus

32.5

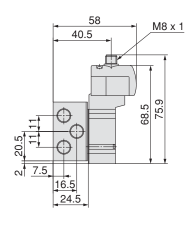
(36.8)



Connecteur encliquetable M (M) : SY3140(R)-□M□□-01□-Q



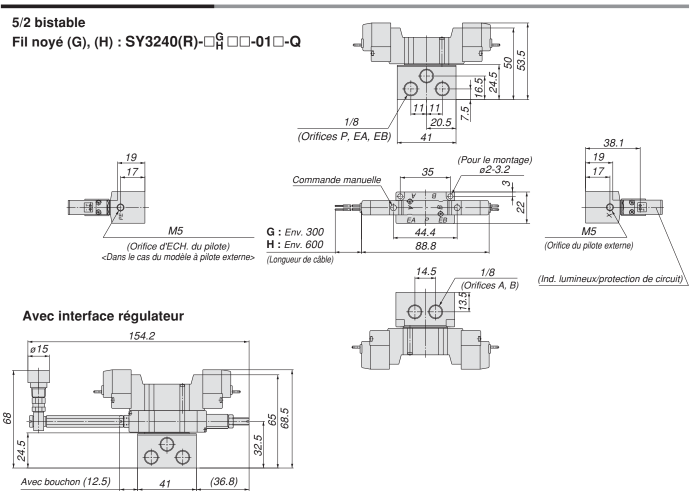
Connecteur M8 (WO) : SY3140(R)-□WO□□-01□-Q



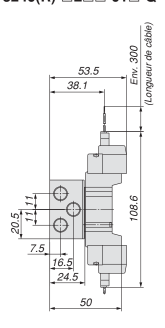


SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

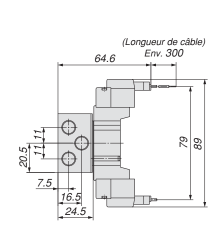
Dimensions: Série SY3000



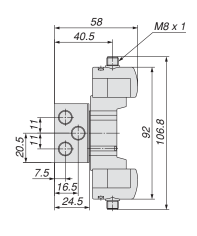
Connecteur encliquetable L (L) : SY3240(R)-□L□□-01□-Q



Connecteur encliquetable M (M) : SY3240(R)-□M□□-01□-Q



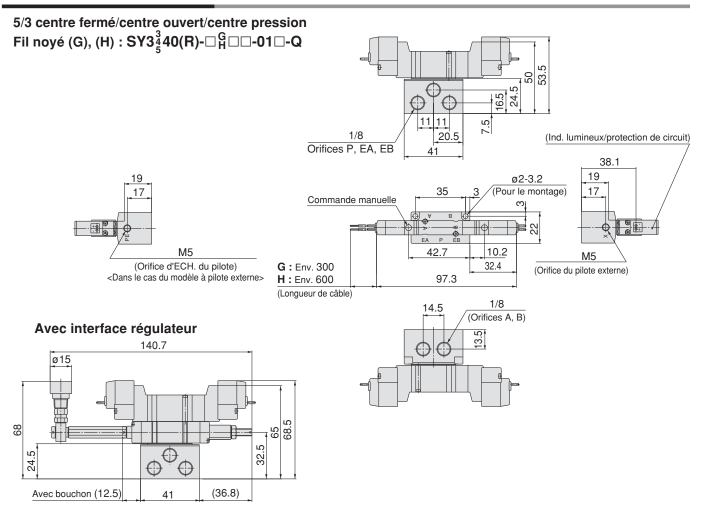
Connecteur M8 (WO) : SY3240(R)-□WO□□-01□-Q



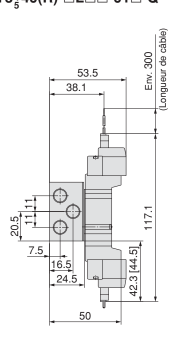


Montage sur embase

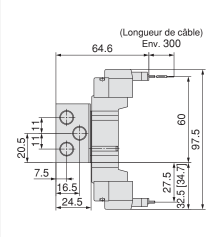
Dimensions: Série SY3000



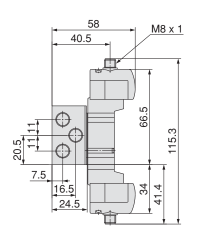
Connecteur encliquetable L (L) : $SY3\frac{3}{4}40(R)-\Box L\Box \Box -01\Box -Q$



Connecteur encliquetable M (M) : SY3 $\frac{3}{4}$ 40(R)- \square M \square -01 \square -Q



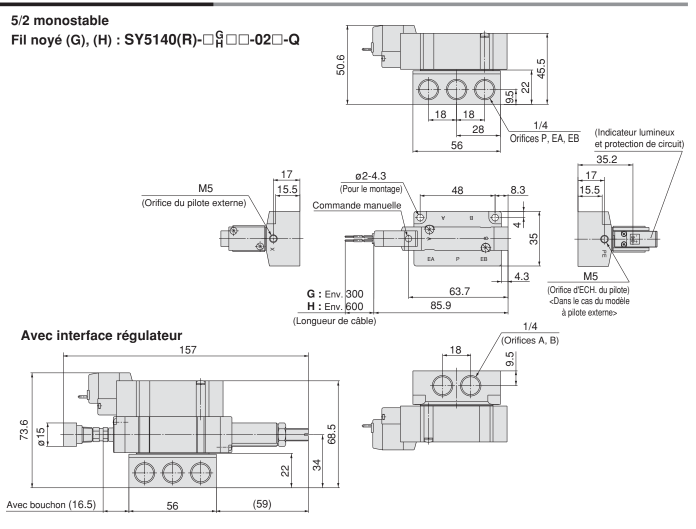
Connecteur M8 (WO) : $SY3\frac{3}{4}40(R)-\square WO\square\square-01\square-Q$





SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

Dimensions: Série SY5000

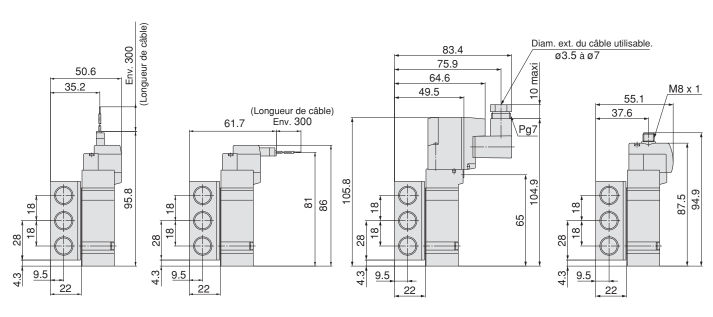


Conn. encliquetable L (L) : $SY5140(R)-\Box L\Box \Box -02\Box -Q$

Conn. encliquetable M (M) : SY5140(R)-□M□□-02□-Q

Connecteur DIN (D) : SY5140(R)-□D□□-02□-Q

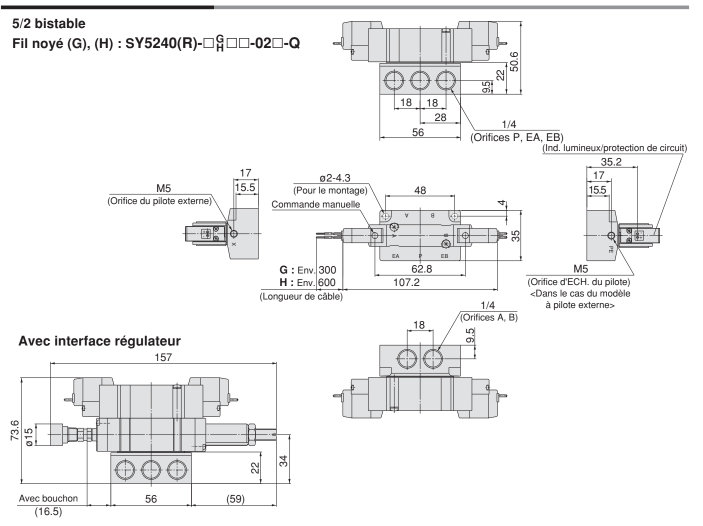
Connecteur M8 (WO) : SY5140(R)-□WO□□-02□-Q

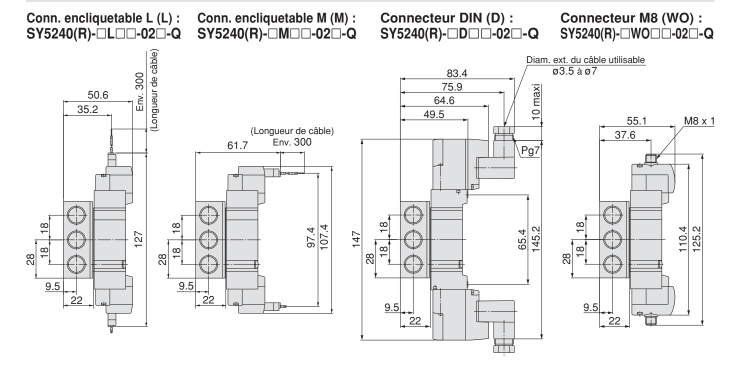




Montage sur embase

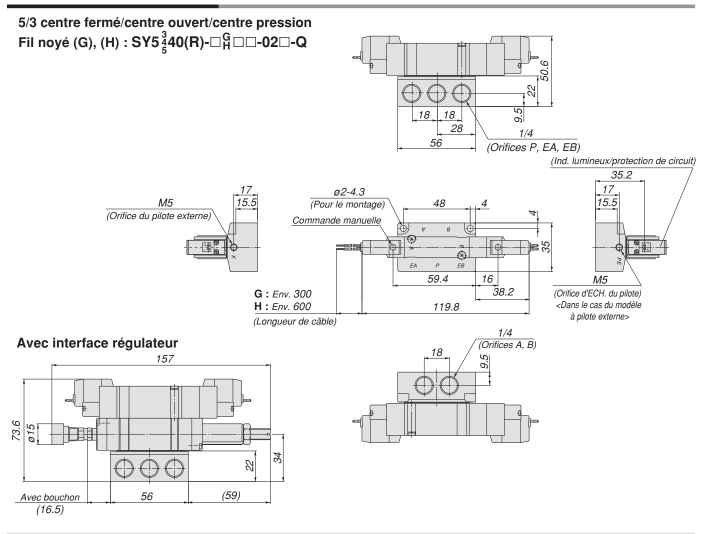
Dimensions: Série SY5000

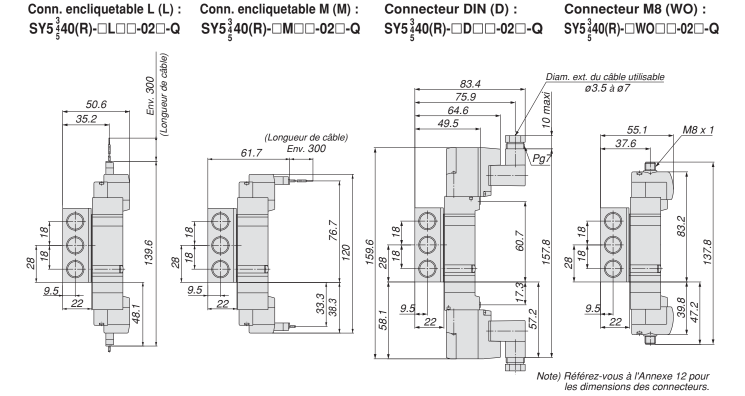




SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

Dimensions: Série SY5000

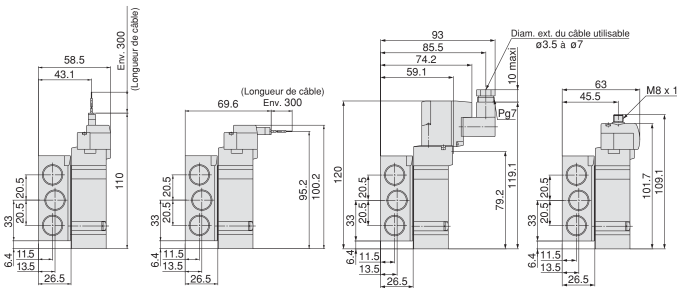




Montage sur embase

Dimensions: Série SY7000

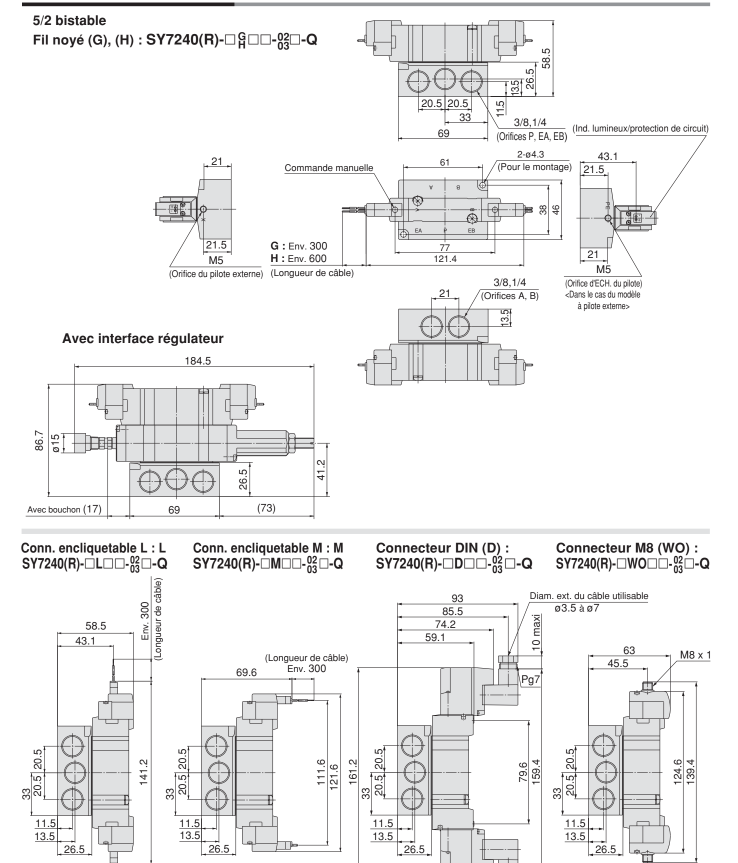
5/2 monostable Fil noyé (G), (H) : SY7140(R)-□^G_H□□-⁰²₀₃□-Q 58 13.5 20.5 20.5 3/8,1/4 (Orifices P, EA, EB) (Ind. lumineux/protection de circuit) 61 10.4 Commande manuelle 2-ø4.3 21.5 (Pour le montage) 8 4 (1) EA 21.5 6.4 21 **G**: Env. 300 77.9 100.1 М5 M5 H: Env. 600 (Orifice du pilote externe) (Orifice d'ECH. du pilote) 3/8,1/4 < Dans le cas du modèle (Longueur de câble) à pilote externe> (Orifices A, B) Avec interface régulateur 13.5 83. 41.2 26.5 (73)Avec bouchon(17) 69 Conn. encliquetable L (L) : SY7140(R)- \Box L \Box - $_{03}^{02}$ \Box -Q Connecteur DIN (D) : SY7140(R)- \square D \square - $^{02}_{03}$ \square -Q Conn. encliquetable M (M): Connecteur M8 (WO): SY7140(R)-□M□□-02 □-Q SY7140(R)-□WO□□-02 □-Q



Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

Dimensions: Série SY7000

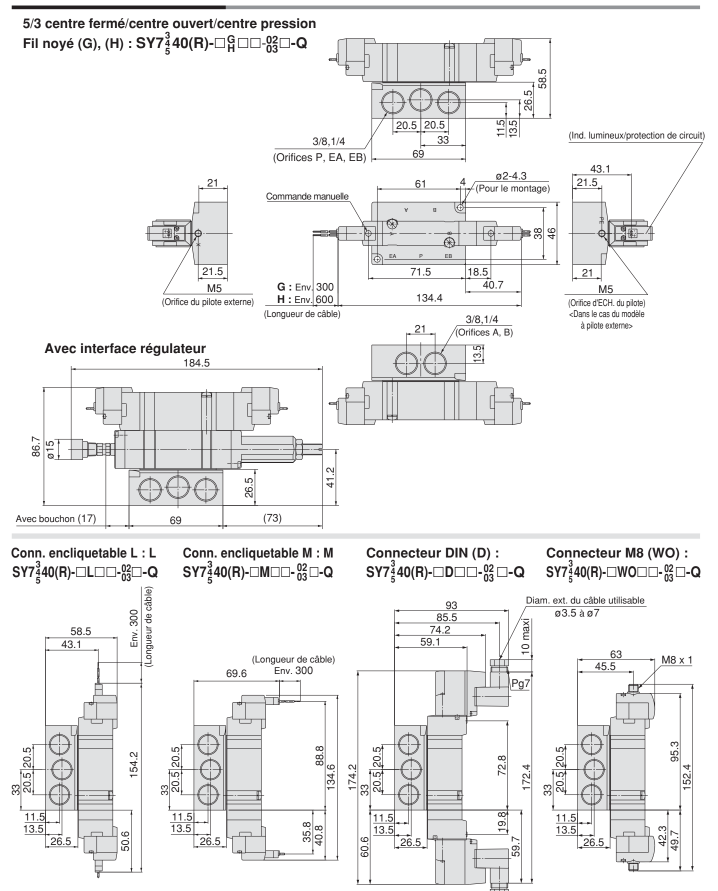


Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.



Montage sur embase

Dimensions: Série SY7000

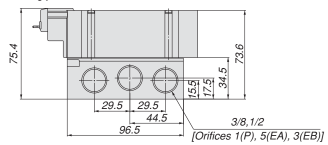


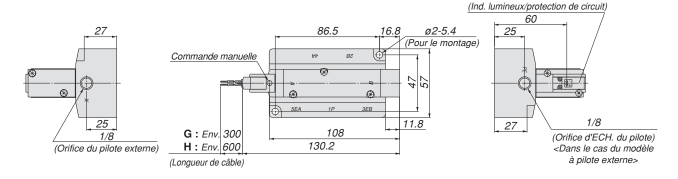
SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

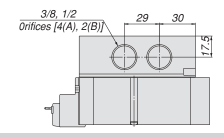
Dimensions: Série SY9000

5/2 monostable

Fil noyé(G), (H) : SYJ9140-□^G_H □□-⁰³₀₄ □-Q





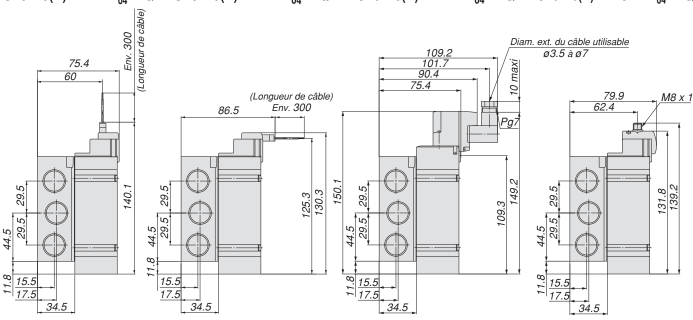


Conn. encliquetable L (L) : SY9140(R)- \Box L \Box - $\frac{03}{04}$ \Box -Q

Conn. encliquetable M (M) : SY9140(R)- \square M \square - $_{04}^{03}$ \square -Q

Connecteur DIN (D): SY9140(R)- \square D \square - $^{03}_{04}$ \square -Q

Connecteur M8 (WO) : SY9140(R)-□WO□□-03 □-Q



Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

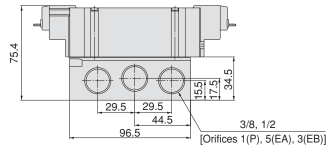


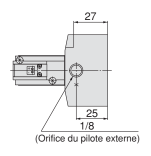
Montage sur embase

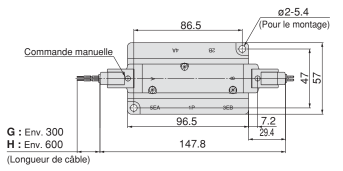
Dimensions: Série SY9000

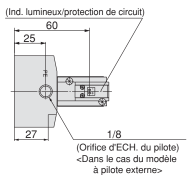
5/2 bistable

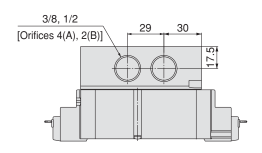
Fil noyé(G), (H) : SY9240(R)-□ G□□-03□-Q

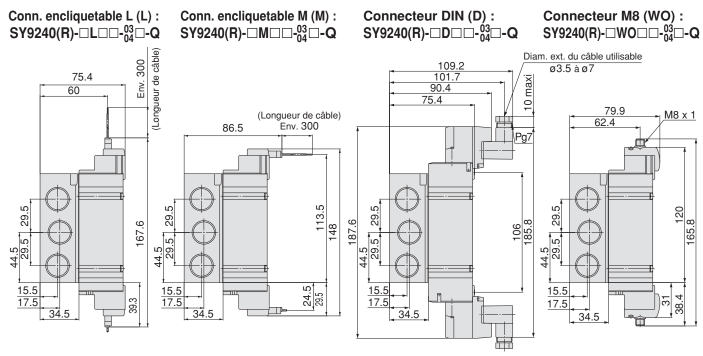












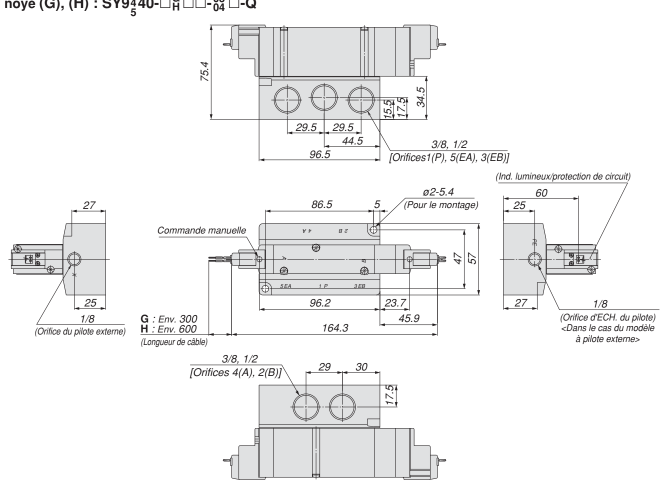
Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

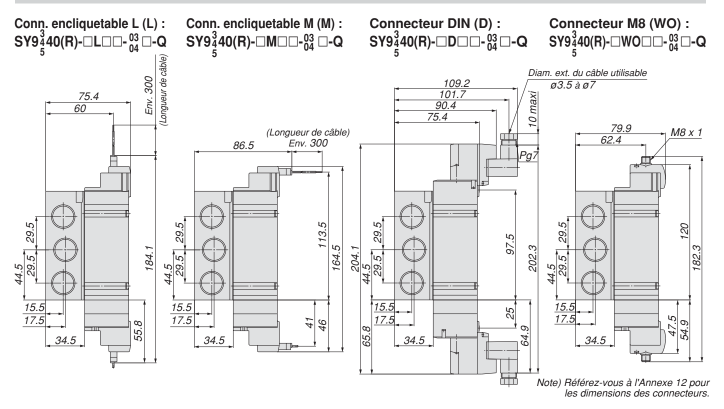
SY3000/5000/7000/9000 Montage sur embase

Dimensions: Série SY9000

5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression

Fil noyé (G), (H) : SY9 \$\frac{3}{2}\$40-□H □□-\$\frac{03}{04}\$□-Q

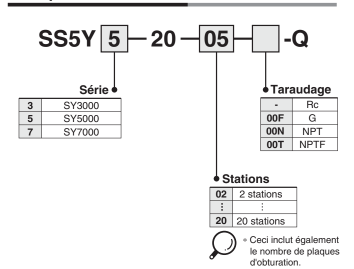




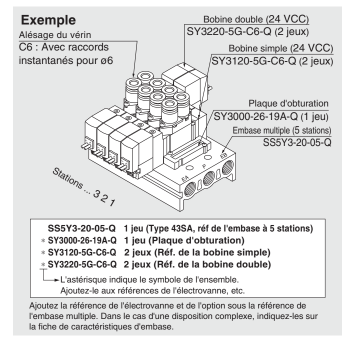
Type **20**

Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000/7000 Montage en ligne Embase multiple/Câblage individuel

Pour passer commande



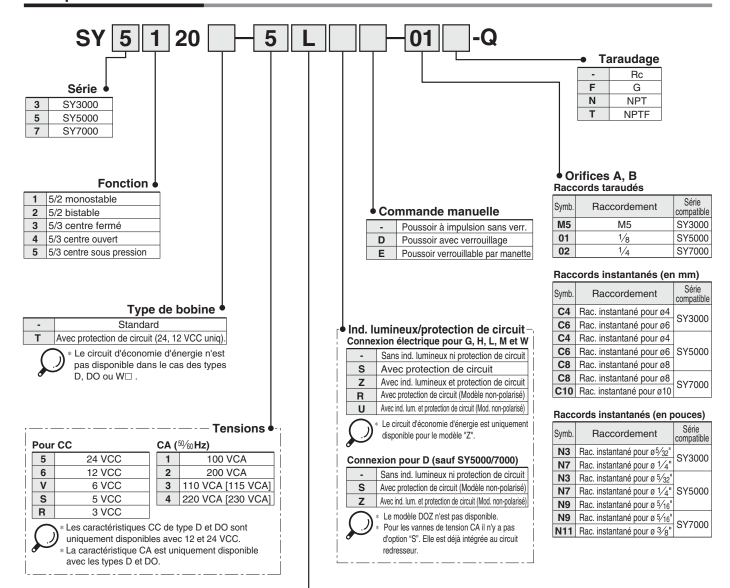
Pour commander l'ensemble embase (exemple)





SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type

Pour passer commande



Connexion électrique

| | 24, 12, 6, 5, 3 | vcc | 24, 12 VCC/ 100, 110, 200, 220 VCA | 24, 12, 6, 5, 3 VCC |
|--|---|---|---|---|
| Fil noyé | Conn. encliquetable L | Conn. encliquetable M | Connecteur DIN Note2) | Connecteur M8 * |
| G : Câble 300 mm H : Câble 600 mm | L : Avec câble (300 mm) LN : Sans câble LO : Sans connecteur | M : Avec câble (300 mm) MN : Sans câble MO : Sans connecteur | D : Avec connecteur DO : Sans connecteur | WO : Sans câble de connecteur W□ : Avec câble de connecteur ^{Note 1)} |



- * Modèles LN, MN : avec 2 fiches.
- * Pour les connecteurs DIN de la série SY3000, reportez-vous en page 10.
- Le connecteur DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.
- * Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.
- Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible.
 Pour plus de détails, voir la page 211.

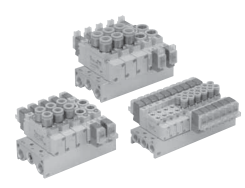
Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13.

Note 2) SY5000/7000 uniq.



Note) Pour la commande d'une électrovanne montée en ligne à l'unité, les vis de montage de l'embase et les joints ne sont pas fournis. Commandez-les séparément si nécessaire. (Pour plus de détails, reportez-vous à la p.56 du catalogue).





Caractéristiques d'embase

| M = -121 = | | CCEV2 00 | CCEVE OO | CCEV7 00 | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Modèle | | SS5Y3-20 | SS5Y5-20 | SS5Y7-20 | | | | | |
| Vanne comp | atible | SY3□20 | SY5□20 | SY7□20 | | | | | |
| Modèle d'em | nbase | Embase unitaire/Montage B | | | | | | | |
| P (ALIM.), R | (ECH.) | ALIM. commune, ECH. commun | | | | | | | |
| Stations de l | a vanne | | 2 à 20 stations Note 1) | | | | | | |
| Emplacement of | des orifices A, B | Vanne | | | | | | | |
| | Orifices P, EA, EB | 1/8 | 1/4 | 1/4 | | | | | |
| Raccordement | Orifices A, B | M5 C4 (Rac. instantané pour ø4) C6 (Rac. instantané pour ø6) | 1/8 C4 (Rac. instantané pour ø4) C6 (Rac. instantané pour ø6) C8 (Rac. instantané pour ø8) | 1/4 C8 (Rac. instantané pour ø8) C10 (Rac. instantané pour ø10) | | | | | |
| Masse de l'emb n : Stations | pase W (g) | W = 13n + 35 | W = 36n + 64 | W = 43n + 64 | | | | | |



Note 1) Pour plus de 10 stations (plus de 5 stations pour SS5Y7), alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et procédez à l'échappement à partir des orifices EA/EB des deux côtés.

Note 2) Reportez-vous aux "Options d'embase"en page 56.

Débit

| | Raccor | dement | | | | Dé | bit | | | |
|----------|-------------|--------|------------------|-------|---------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-----------------|
| Modèle | 1, 5, 3 | 4, 2 | 1 - | → 4/2 | $(P \rightarrow A)$ | A/B) | 4/2 - | → 5/3 | (A/B- | → EA/EB) |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [t/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* |
| SS5Y3-20 | 1/8 | C6 | 0.72 | 0.29 | 0.18 | 182 | 0.80 | 0.36 | 0.21 | 212 |
| SS5Y5-20 | 1/4 | C8 | 1.9 | 0.28 | 0.48 | 477 | 2.2 | 0.20 | 0.53 | 527 |
| SS5Y7-20 | 1/4 | C10 | 3.6 | 0.31 | 0.93 | 921 | 3.6 | 0.27 | 0.88 | 898 |

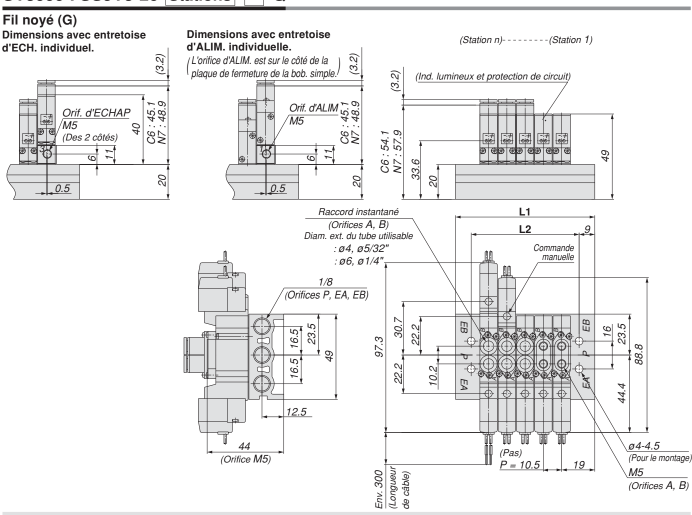


Les valeurs concernent l'embase 5/2 à commande individuelle.

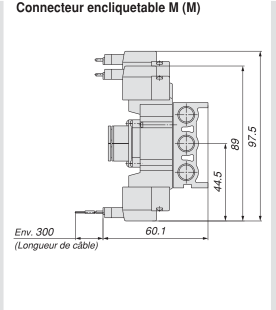
^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

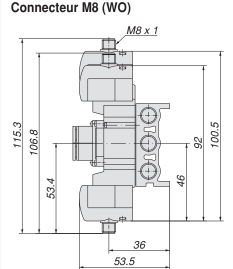
SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type 20

SY3000 : SS5Y3-20- Stations --Q



Connecteur encliquetable L (L) 108.6 54.3 (Longueur de câble) 33.6 Env. 300



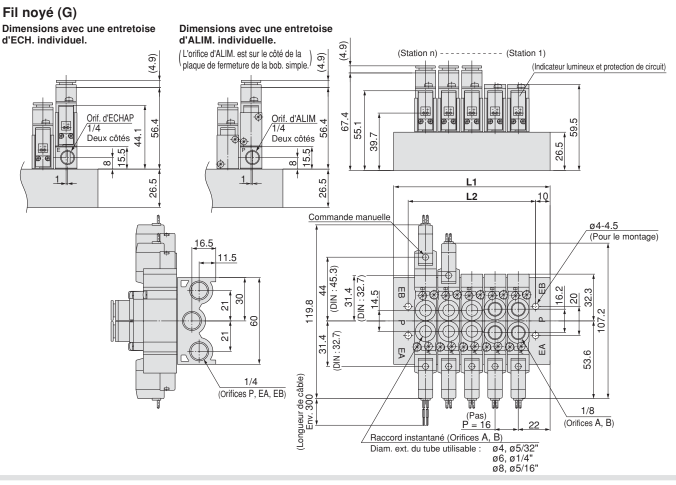


Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|------------|----|------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------------|
| L1 | 48.5 | 59 | 69.5 | 80 | 90.5 | 101 | 111.5 | 122 | 132.5 | 143 | 153.5 | 164 | 174.5 | 185 | 195.5 | 206 | 216.5 | 227 | 237.5 |
| L2 | 30.5 | 41 | 51.5 | 62 | 72.5 | 83 | 93.5 | 104 | 114.5 | 125 | 135.5 | 146 | 156.5 | 167 | 177.5 | 188 | 198.5 | 209 | 219.5 |

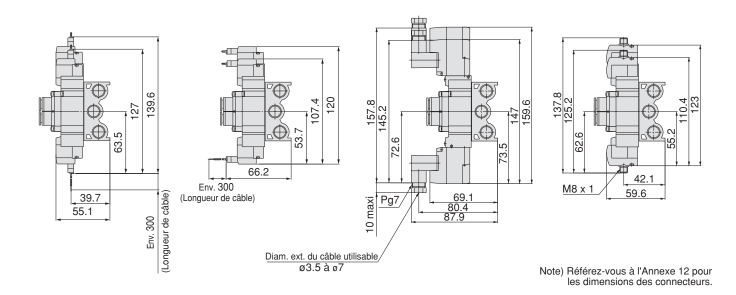
Type 20 Montage en ligne

SY5000 : SS5Y5-20- Stations - - Q



Connecteur Connecteur DIN (D) encliquetable L (L) encliquetable M (M)

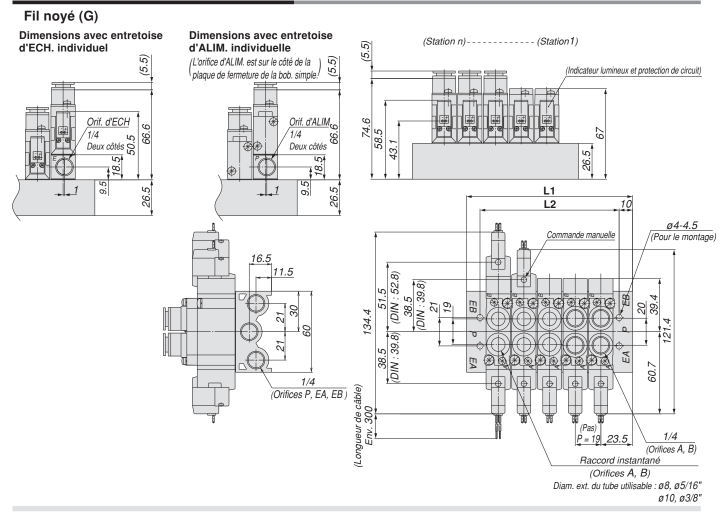
Connecteur M8 (WO)



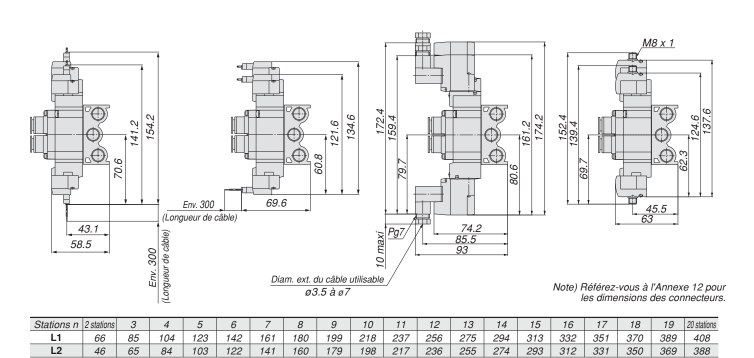
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| L1 | 60 | 76 | 92 | 108 | 124 | 140 | 156 | 172 | 188 | 204 | 220 | 236 | 252 | 268 | 284 | 300 | 316 | 332 | 348 |
| L2 | 40 | 56 | 72 | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 | 232 | 248 | 264 | 280 | 296 | 312 | 328 |

SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type 20

SY7000 : SS5Y7-20- Stations --Q



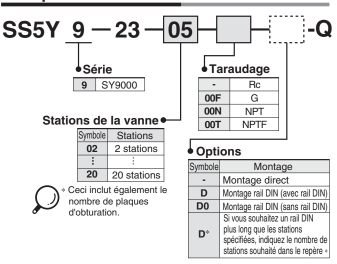
Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO)



Type **23**

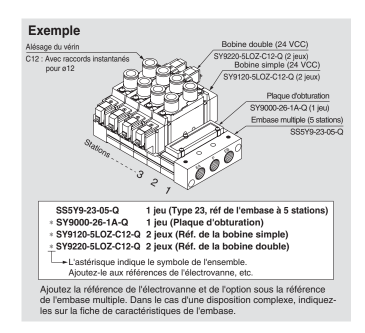
Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY9000 Montage en ligne Embase associable/Câblage individuel

Pour passer commande

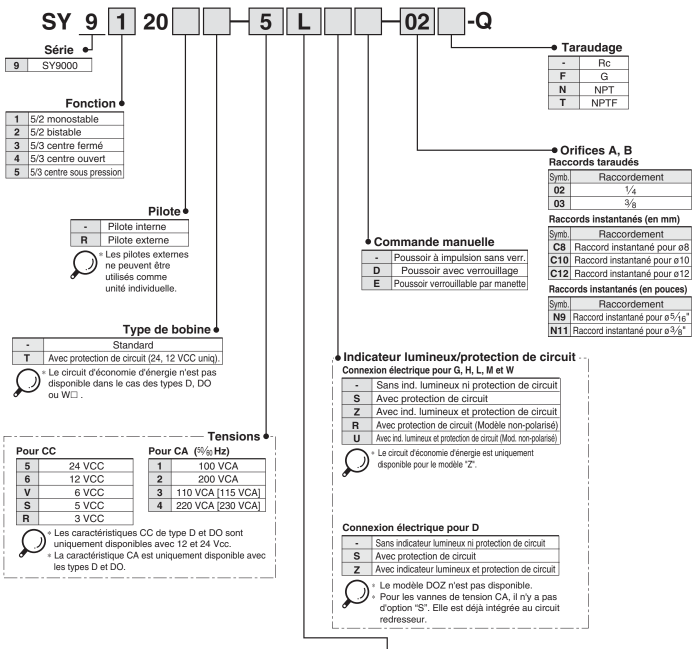


 L'embase de type 23 de la série SY90000 est utilisée aussi bien pour le pilotage interne qu'externe.

Pour commander l'ensemble embase (exemple)



Pour passer commande



Connexion électrique

| | 24, 12, 6, 5, 3 VC | cc | 24, 12 VCC/ 100, 110, 200, 220 VCA | 24, 12, 6, 5, 3 VCC |
|--|--|--|---|--|
| Fil noyé | Conn. encliquetable L | Conn. encliquetable M | Connecteur DIN | Connecteur M8 * |
| G : Câble 300 mm H : Câble 600 mm | L : Avec câble (Longueur 300 mm) LN : Sans câble LO : Sans connecteur | M : Avec câble (Longueur 300 mm) MN : Sans câble MO : Sans connecteur | D : Avec connecteur DO : Sans connecteur | WO : Sans câble de connecteur W□ : Avec câble de connecteur |



- Modèles LN, MN: avec 2 fiches.
- Le connecteur DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.
- Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.
- * Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 211.

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13.



Note) Pour la commande d'une électrovanne montée en ligne à l'unité, les vis de montage de l'embase et les joints ne sont pas fournis. Commandez-les séparément si nécessaire.

Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 56.



Type 23 Montage en ligne



Caractéristiques de l'embase

| Modèle | | SS5Y9-23 |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Vanne comp | atible | SY9□20 |
| Modèle d'en | nbase | Modèle associable |
| P (ALIM.), R | (ECH.) | ALIM. commune, ECH. commun |
| Stations de l | la vanne | 2 à 20 stations Note 1) |
| Emplacement of | des orifices A, B | Vanne |
| | Orif. P, EA, EB | 3/8 |
| | | 1/4 |
| Docoordomont | | 3/8 |
| Raccordement | Orifices A, B | C8 (Raccord instantané pour ø8) |
| | | C10 (Raccord instantané pour ø10) |
| | | C12 (Raccord instantané pour ø12) |
| Masse de l'embase W (g) | | W = 66n + 246 |
| n : Stations | | VV = 0011 + 240 |

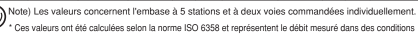


Note 1) Pour plus de 10 stations, alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et évacuez à partir de l'orifice R des deux côtés.

Débit

| | Raccor | dement | | | | Dé | bit | | | |
|----------|-------------|--------|------------------|-------|-----------------|-----------------|------------------|-------|-------|-----------------|
| Modèle | 1, 5, 3 | 4, 2 | 1- | → 4/2 | $(P\rightarrow$ | A/B) | 4/2- | → 5/3 | (A/B- | → EA/EB) |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* |
| SS5Y9-23 | 3/8 | C12 | 6.3 | 0.20 | 1.5 | 1509 | 8.2 | 0.28 | 1.9 | 2059 |

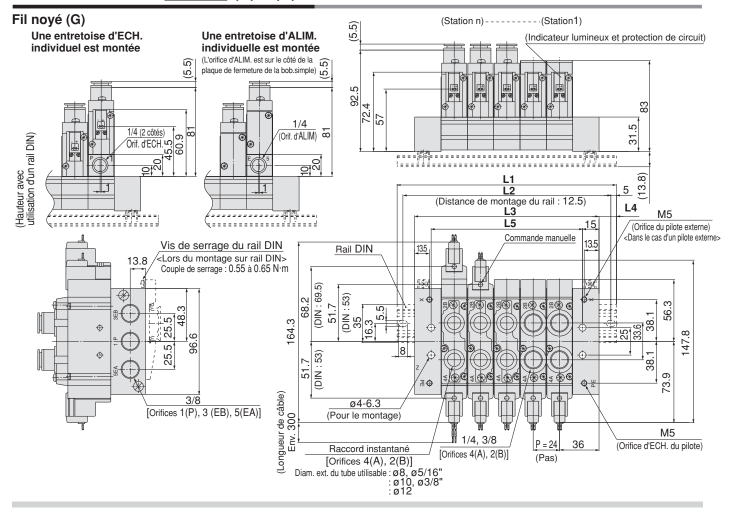
standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.



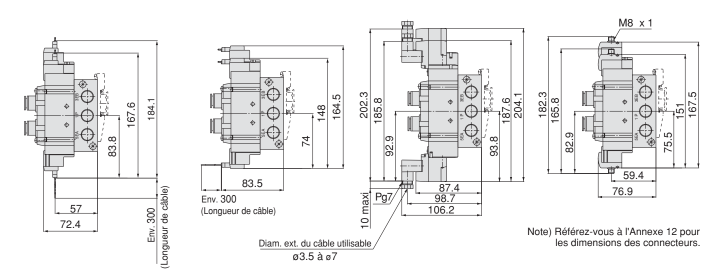


Note 2) Reportez-vous aux "Options d'embase" en page 56.

SY9000 : SS5Y9-23- Stations -(D)-□(D)-Q



Connecteur encliquetable L (L) Connecteur encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO)



| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 123 | 148 | 173 | 198 | 223 | 248 | 273 | 298 | 323 | 335.5 | 360.5 | 385.5 | 410.5 | 435.5 | 460.5 | 485.5 | 510.5 | 535.5 | 560.5 |
| L2 | 112.5 | 137.5 | 162.5 | 187.5 | 212.5 | 237.5 | 262.5 | 287.5 | 312.5 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 |
| L3 | 96 | 120 | 144 | 168 | 192 | 216 | 240 | 264 | 288 | 312 | 336 | 360 | 384 | 408 | 432 | 456 | 480 | 504 | 528 |
| L4 | 13.5 | 14 | 14.5 | 15 | 15.5 | 16 | 16.5 | 17 | 17.5 | 12 | 12.5 | 13 | 13.5 | 14 | 14.5 | 15 | 15.5 | 16 | 16.5 |
| L5 | 66 | 90 | 114 | 138 | 162 | 186 | 210 | 234 | 258 | 282 | 306 | 330 | 354 | 378 | 402 | 426 | 450 | 474 | 498 |

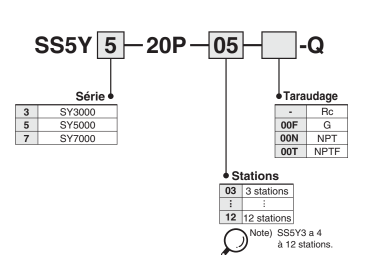
Note) Dans le cas d'un montage direct sans rail DIN, la largeur totale de l'embase est L3.



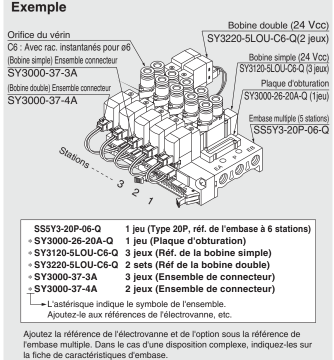


Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 série SY3000/5000/7000 Montage en ligne Embase associable/Câble plat

Pour passer commande



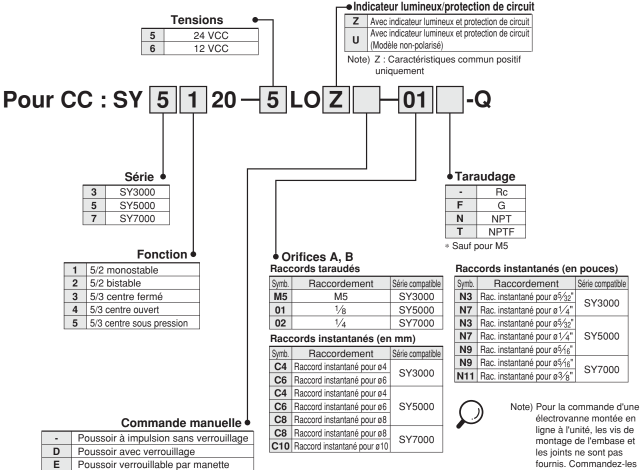
Pour commander l'ensemble embase (exemple)



SY3000/5000/7000 Montage en ligne



Pour passer commande



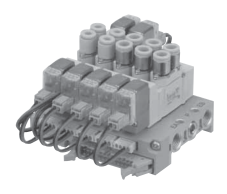
électrovanne montée en ligne à l'unité, les vis de montage de l'embase et fournis. Commandez-les séparément si nécessaire. (Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 56.)



Le câblage pour les vannes multiples est simplifié grâce au connecteur à câble plat

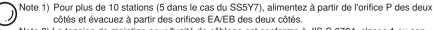
Apparence propre

Pour les modèles à câble plat, chaque vanne est connectée à la carte de circuits imprimés de l'embase multiple afin que les câblages externes puissent être raccordés ensemble avec un connecteur MIL à 26 broches.



Caractéristiques de l'embase

| Modèle | | SS5Y3-20P | SS5Y5-20P | SS5Y7-20P | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Vanne comp | atible | SY3□20 | SY5□20 | SY7□20 | | | | | |
| Modèle d'en | nbase | E | mbase unitaire/Montage | В | | | | | |
| P (ALIM.), R | (ECH.) | ALII | M. commune, ECH. com | mun | | | | | |
| Stations de l | la vanne | 4 à 12 stations ⁽¹⁾ | 3 à 12 sta | tions Note 1) | | | | | |
| Emplacement d | les orifices A, B | Vanne | | | | | | | |
| | Orifices P, EA, EB | 1/8 | 1/4 | 1/4 | | | | | |
| Orifices | Orifices A, B | M5, C4 (Rac. instantané pour ø4) C6 (Rac. instantané pour ø6) | 1/8 C4 (Rac. instantané pour ø4) C6 (Rac. instantané pour ø6) C8 (Rac. instantané pour ø8) | 1/4 C8 (Rac. instantané pour ø8) C10 (Rac. instantané pour ø10) | | | | | |
| Masse de l'en n : Stations | nbase W (g) | W = 19n + 45 | W = 43n + 77 | W = 51n + 81 | | | | | |
| Connecteur à cât | ole plat compatible | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 26 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | | | | | | | |
| Câblage inte | erne | Commun entre COM+ et COM- (Modèle Z : COM+ uniq.) | | | | | | | |
| Tension | | 12, 24 VCC | | | | | | | |



Note 2) La tension de maintien pour l'unité de câblage est conforme à JIS C 0704, classe 1 ou son équivalent.

Note 3) Reportez-vous aux "Options d'embase" en page 56.

Débit

| | Raccor | dement | | | | Dé | bit | | | |
|-----------|-------------|--------|-----------------|---------|------|----------------|-----------------|------|-------|----------------|
| Modèle | 1, 5, 3 | 4, 2 | 1 | → 4/2 (| P→ A | √B) | 4/2 → | 5/3 | (A/B- | → EA/EB) |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q[e/min(ANR)]* | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q[e/min(ANR)]* |
| SS5Y3-20P | 1/8 | C6 | 0.72 | 0.29 | 0.18 | 182 | 0.80 | 0.36 | 0.21 | 212 |
| SS5Y5-20P | 1/4 | C8 | 1.9 | 0.28 | 0.48 | 477 | 2.2 | 0.20 | 0.53 | 527 |
| SS5Y7-20P | 1/4 | C10 | 3.6 | 0.31 | 0.93 | 921 | 3.6 | 0.27 | 0.88 | 898 |



Note) Les valeurs concernant la barrette à 5 stations et à deux voies commandées individuellement.

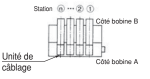
*Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Câblage interne de l'embase (Modèle non polarisé)

Station 1 Bobine Position du repère triangulaire ÌÌ ÎÎ ŦŦ $\widehat{\pm}\widehat{\pm}$ + + Bobine B (Bobine A (PΒ ΒĀ Bobine I Bobine Connecté sur PCB Station 2 12 Station (12 stations maxi.) Repère triangulaire Note) Le n° de terminal n'est pas indiqué sur le connecteur. Le n° de terminal indiqué sur le schéma de référence du connecteur, tel qu'indiqué sur la référence, signifie une corrélation de 1, 2, 3····26 Schéma de référence depuis la marque triangulaire sur le câble plat du connecteur.



- Pour plus de 10 stations, les deux pôles du commun doivent être branchés.
- Pour la bobine simple, branchez du côté A.
- Le nombre maximum de stations pouvant être installées est 12. Pour plus de stations, veuillez contacter SMC.



Pour commander le connecteur

Pour 12, 24 VCC

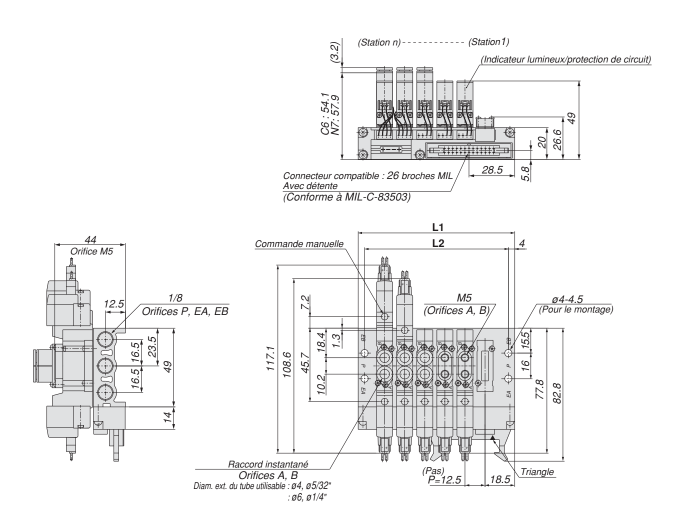
| Pour CC | Pour SY5000 | Pour SY5000/7000 |
|---|--------------|------------------|
| Pour bobine simple | SY3000-37-3A | SY5000-37-3A |
| Bobine double 3 positions | SY3000-37-4A | SY5000-37-4A |
| Bobine simple avec ensemble entretoise | SY5000-37-3A | SY5000-37-5A |
| Bobine double 3 pos. avec ens. entretoise | SY3000-37-6A | SY5000-37-6A |

⚠ Précaution

 Pour les vannes non-polarisées (U), les connexions électriques CC peuvent être utilisées avec le COM positif ou négatif. Pour le modèle (Z), utilisez uniquement le COM positif car la vanne ne fonctionne pas correctement avec le COM négatif.



SY3000 : SS5Y3-20P-Stations - -Q

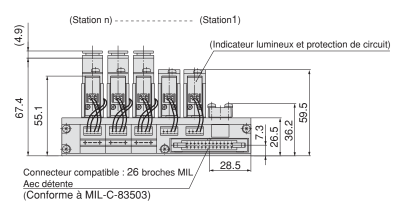


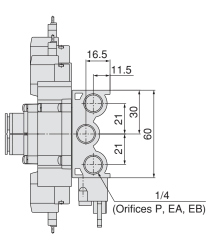
| Stations n | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L1 | 72.5 | 85 | 97.5 | 110 | 122.5 | 135 | 147.5 | 160 | 172.5 |
| L2 | 64.5 | 77 | 89.5 | 102 | 114.5 | 127 | 139.5 | 152 | 164.5 |

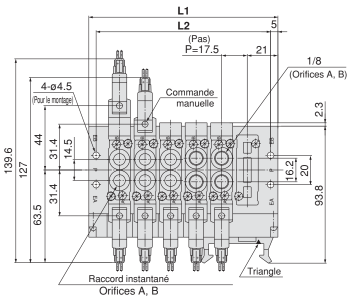




SY5000 : SS5Y5-20P-Stations - -Q





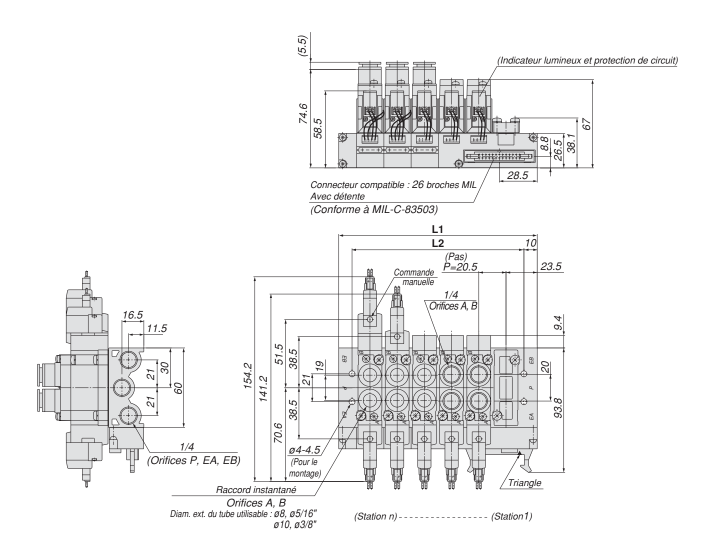


Diam. ext. du tube utilisable : Ø4, Ø5/32" Ø6, Ø1/4" Ø8, Ø5/16"

| Stations n | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L1 | 77 | 94.5 | 112 | 129.5 | 147 | 164.5 | 182 | 199.5 | 217 | 234.5 |
| L2 | 67 | 84.5 | 102 | 119.5 | 137 | 154.5 | 172 | 189.5 | 207 | 224.5 |



SY7000 : SS5Y7-20P- Stations -□-Q



| Stations n | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L1 | 88 | 108.5 | 129 | 149.5 | 170 | 190.5 | 211 | 231.5 | 252 | 272.5 |
| L2 | 68 | 88.5 | 109 | 129.5 | 150 | 170.5 | 191 | 211.5 | 232 | 252.5 |

Type 23P

Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY9000 Montage en ligne

Montage rail DIN (avec rail DIN)

Montage rail DIN (sans rail DIN)

Pour un rail DIN plus long que

lesstations spécifiées, indiquez

le nombre de stations souhaité

dans le repère *

Embase associable/Câble plat

Pour passer commande

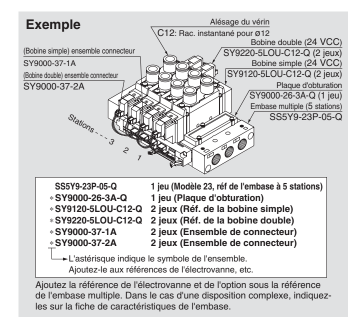
SS5Y 9 - 23P-SY9000 Rc 00F G 00N NPT Stations de la vanne 00T **NPTF** Symb. Stations 04 4 stations Options Symb. Montage 12 stations Montage direct · Ceci inclut également

 L'embase de type 23P de la série SY90000 est utilisée aussi bien pour le pilotage interne qu'externe.

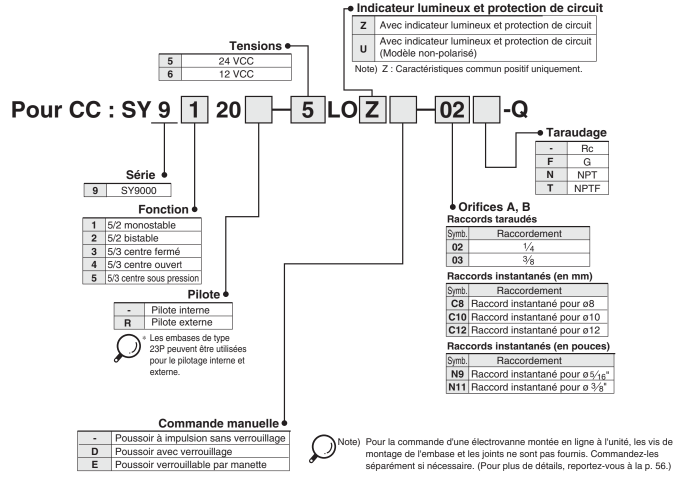
d'obturation.

le nombre de plaques

Pour commander l'ensemble embase (exemple)



Pour passer commande



Le câblage pour les vannes multiples est simplifié grâce au connecteur plat.

Apparence propre

Pour les modèles à câble plat, chaque vanne est connectée à la carte de circuits imprimés de l'embase multiple afin que les câblages externes puissent être raccordés ensemble avec un connecteur MIL à 26 broches.



Pour commander le connecteur

Pour 12, 24 VCC

| Caractéristiques | Pour SY9000 |
|--|--------------|
| Pour bobine simple | SY9000-37-1A |
| Bobine double 3 positions | SY9000-37-2A |
| Bobine simple avec ensemble entretoise | SY9000-37-3A |
| Bobine double 3 positions avec ensemble entretoise | SY9000-37-4A |
| | |

Caractéristiques de l'embase

| Modèle | | SS5Y9-23P | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---|--|--|--|--|
| Vanne compatible | | SY9□20 | | | | |
| Modèle d'en | nbase | Modèle embase associable | | | | |
| P (ALIM.), R | (ECH.) | ALIM. commune, ECH. commun | | | | |
| Stations de l | la vanne | 4 à 12 stations ^{Note 1)} | | | | |
| Emplacement of | des orifices A, B | Vanne | | | | |
| | Orif. P, EA, EB | 3/8 | | | | |
| | | 1/4 | | | | |
| Raccordement | | 3/8 | | | | |
| Haccordenieni | Orifices A, B | C8 (Raccord instantané pour ø8) | | | | |
| | | C10 (Raccord instantané pour ø10) | | | | |
| | | C12 (Raccord instantané pour ø12) | | | | |
| Masse de l'emb | ase W (g) | W = 73n + 259 | | | | |
| n : Stations | | VV = 7511 + 255 | | | | |
| Connecteur à câble plat compatible | | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 26 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | | | | |
| Câblage inte | erne | En commun entre COM+ et COM- (modèle Z : COM+ uniq.) | | | | |
| Tensions | | 12, 24 VCC | | | | |

Note 1) Pour plus de 10 stations, alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et évacuez à partir de l'orifice R des deux côtés. Note 2) La tension de maintien pour le câblage est conforme à JIS C0704, degré 1 ou équivalent.

Note 3) Reportez-vous aux "Options d'embase" en page 56.

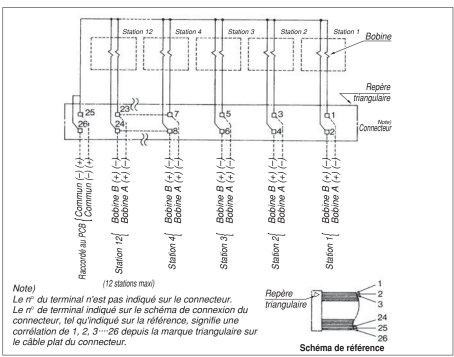
Débit

| | | Débit | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------|---|------|-----|-----------------|------------------|------|----------|-----------------|
| Modèle | 1,5,3 | 4 ,2 | $1 \rightarrow 4/2 \ (P \rightarrow A/B)$ | | | 4/2 → | 5/3 (| A/B- | → EA/EB) | |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* |
| SS5Y9-23P | 3/8 | C12 | 6.3 | 0.20 | 1.5 | 1509 | 8.2 | 0.28 | 1.9 | 2059 |

Note) Les valeurs concernent l'embase à 5 stations et à deux voies commandées individuellement.

* Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Câblage interne de l'embase (Modèle non polarisé)

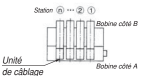




 Pour les vannes non-polarisées (U), les connexions électriques peuvent être utilisées avec le COM positif ou négatif. Pour le modèle (Z), utilisez uniquement le COM positif car la vanne ne fonctionne pas correctement lorsque le COM négatif est employé.



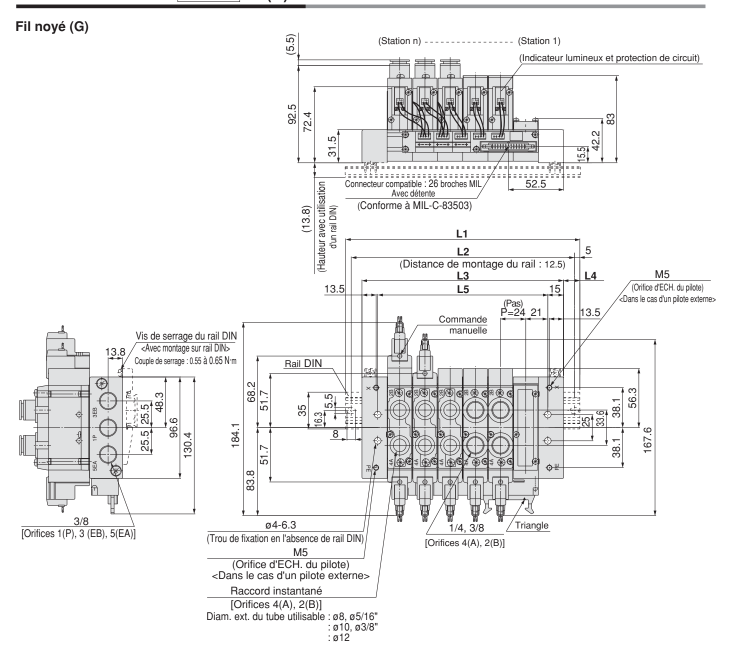
- Pour plus de 10 stations, les deux pôles du côté commun doivent être branchés.
- . Pour la vanne monostable, branchez du côté A.
- Le nombre maximum de stations pouvant être installées est 12. Pour plus de stations, veuillez contacter SMC.





Montage en ligne

SY9000 : SS5Y9-23P- Stations -□-(D)-Q



| Stations n | 4 stations | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 173 | 198 | 223 | 248 | 273 | 298 | 323 | 335.5 | 360.5 |
| L2 | 162.5 | 187.5 | 212.5 | 237.5 | 262.5 | 287.5 | 312.5 | 325 | 350 |
| L3 | 144 | 168 | 192 | 216 | 240 | 264 | 288 | 312 | 336 |
| L4 | 14.5 | 15 | 15.5 | 16 | 16.5 | 17 | 17.5 | 12 | 12.5 |
| L5 | 114 | 138 | 162 | 186 | 210 | 234 | 258 | 282 | 306 |

Note) Dans le cas d'un montage direct sans rail DIN, la largeur totale de l'embase est L3.

Options d'embase

■ Types 20, 23 Plaque d'obturation



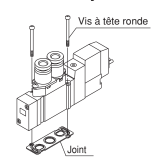
| Série | Référence de l'ensemble |
|--------|-------------------------|
| SY3000 | SY3000-26-19A-Q |
| SY5000 | SY5000-26-1A-Q |
| SY7000 | SY7000-26-1A-Q |
| SY9000 | SY9000-26-1A-Q |

■ Types 20P, 23P Plaque d'obturation



| Série | Référence de l'ensemble |
|--------|-------------------------|
| SY3000 | SY3000-26-20A-Q |
| SY5000 | SY5000-26-3A-Q |
| SY7000 | SY7000-26-3A-Q |
| SY9000 | SY9000-26-3A |

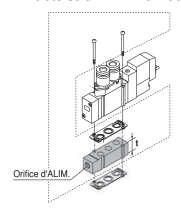
■ Réf. ensemble joint



| Ensemble joint |
|----------------|
| SY3000-GS-1 |
| SY5000-GS-1 |
| SY7000-GS-1 |
| SY9000-GS-1 |
| |

Note) L'ensemble joint est constitué de vis de montage et d'un joint.

■ Entretoise d'ALIM. individuelle

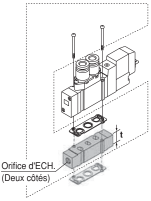


| Série | Réf. de l'ensemble | Orifice | t |
|--------|--------------------|---------|------|
| SY3000 | SY3000-38-20A-Q | M5 | 10.5 |
| SY5000 | SY5000-38-1*A-Q | 1/8 | 15 |
| SY7000 | SY7000-38-1*A-Q | 1/4 | 18 |
| SY9000 | SY9000-38-1*A-Q | 1/4 | 20 |



- Note) L'orifice d'ALIM. des séries SY3000/5000/7000 peut aussi bien être situé du côté du câble que du côté de la plaque d'extrémité. (Les ensembles sont livrés dans les conditions indiquées dans le tableau.)
 - La plaque de fermeture n'est disponible que sur la série SY9000.

■ Entretoise d'ECH. individuel



| Série | Réf. de l'ensemble | Orifice | t |
|--------|--------------------|---------|------|
| SY3000 | SY3000-39-20A-Q | M5 | 10.5 |
| SY5000 | SY5000-39-1*A-Q | 1/8 | 15 |
| SY7000 | SY7000-39-1*A-Q | 1/4 | 18 |
| SY9000 | SY9000-39-1*A-Q | 1/4 | 20 |

Not

* Taraudage

F

N

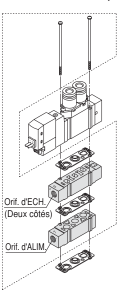
Т

Rc

G

Note) Pour les modèles 20P et 23P, afin de protéger l'unité de câblage, le raccordement à l'orifice EA devra être effectué de telle sorte qu'il ne soit pas exposé directement à l'échappement de la vanne.

Entretoise d'ALIM. individuelle + Entretoise d'ECH. individuel (Double entretoise)



[● : Disponible × : Non disponible]

| | Réf. de l'ensemble | | Embases compatibles | | |
|--------|--------------------------------------|-----|---------------------|-----|--|
| Série | ALIM. individuelle + ECH. individuel | | 20 | 20P | |
| SY3000 | SY3000-120-1A-Q | M5 | • | × | |
| SY5000 | SY5000-75-2*A-Q | 1/8 | | × | |
| SY7000 | SY7000-73-3*A-Q | 1/4 | • | × | |



Note) L'orifice d'ALIM. de l'entretoise n'a pas d'orientation. De même que pour les orifices d'ECH., ajuster le symbole "5" du côté du pilote. Assurez-vous également de connecter les raccords individuels de telle sorte que le câblage du pilote soit à l'abri des purges, etc.

Les entretoises d'ALIM. et d'ECH. peuvent être montées aussi bien sur le dessus que sur le dessous. (L'illustration ci-dessus montre les conditions d'expédition du produit déjà monté).

⚠ Précaution

Couples de serrage de la vis de fixation

M2: 0.16 N·m M3: 0.8 N·m M4: 1.4 N·m

⚠ Attention

Lors du montage d'une vanne ou d'une entretoise sur une embase multiple ou un socle, etc, le sens de montage est prédéterminé. Si le sens de montage est incorrect, cela peut entraver le bon fonctionnement de l'appareil connecté. Reportez-vous aux dimensions externes avant de procéder au montage.





Options d'embase

■ Disque de blocage d'ALIM. (Pour SY9000)

En installant un disque de blocage d'ALIM. sur le passage de l'alimentation en pression d'une vanne à embase, il est possible d'appliquer des pressions élevées et faibles différentes sur une même embase.



| Série | Réf. | | |
|--------|--------------|--|--|
| SY9000 | SY9000-61-2A | | |

■ Disque de blocage d'ECH. (Pour SY9000)

En installant un disque de blocage d'ECH.sur le passage de l'échappement d'une vanne à embase, il est possible de diviser l'échappement de la vanne afin qu'il n'affecte pas d'autres vannes. (Deux disques de blocage s'avèrent nécessaires pour diviser les deux échappements).



| Série | Réf. | | | |
|--------|--------------|--|--|--|
| SY9000 | SY9000-61-2A | | | |

■ Etiquette pour le disque de blocage (Pour SY9000)

Les étiquettes ci-dessous sont utilisées pour les stations d'embase contenant un/des disques de blocage d'ALIM./ECH. pour indiquer leur emplacement. (3 pcs chacune)

VZ3000-123-1A

Etiquette du disque de blocage d'ALIM.







Etiquette du disque de blocage d'ALIM/ECH.





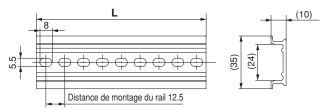
 Lorsqu'un disque de blocage est commandé et en le spécifié sur la fiche de caractéristiques d'embase, une étiquette est collée à l'emplacement du disque de blocage.

■ Dimensions/Masse du rail DIN pour SY9000

VZ1000-11-4-[

Voir cotes L

 Remplissez avec la réf. appropriée listée dans le tableau des dimensions du rail DIN ci-dessous.

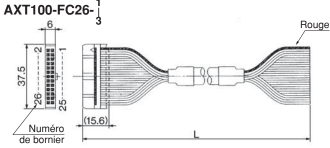


| Réf. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Dimension L | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 198 | 210.5 |
| Masse (g) | 24.8 | 28 | 31.1 | 34.3 | 37.4 | 40.6 | 43.8 | 46.9 | 50.1 | 53.3 |
| Réf. | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Dimension L | 223 | 235.5 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 310.5 | 323 | 335.5 |
| Masse (g) | 56.4 | 59.6 | 62.7 | 65.9 | 69.1 | 72.2 | 75.4 | 78.6 | 81.7 | 84.9 |
| Réf. | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Dimension L | 348 | 360.5 | 373 | 385.5 | 398 | 410.5 | 423 | 435.5 | 448 | 460.5 |
| Masse (g) | 88 | 91.2 | 94.4 | 97.5 | 100.7 | 103.9 | 107 | 110.2 | 113.3 | 116.5 |



Note) · Pour le rail DIN, reportez-vous à la p. 223. · Reportez-vous à la dimension L1 à partir de la page 55 pour les longueurs en fonction du nombre de stations de l'embase.

■ Ensemble de câble (Pour 20P, 23P)



Ensemble connecteur pour câbles plats

| | | dia i di d |
|-----------|-------------------------|---|
| Câble (L) | Référence de l'ensemble | Note |
| 1.5 m | AXT100-FC26-1 | Câble OC file OO V AMC |
| 3 m | AXT100-FC26-2 | Câble 26 fils 28 X AWG |
| 5 m | AXT100-FC26-3 | |



* Pour d'autres connecteurs de commerce, utilisez le modèle à 26 broches avec détente conforme à la norme MIL-C-83503.

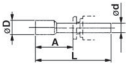
Exemples de fabricants de connecteurs

- Hirose Electric Company
- Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.
- Sumitomo 3M Limited
- · J.S.T. Mfg. Co., Ltd.
- Fujitsu Limited

■ Bouchon (blanc)

Les bouchons sont insérés sur les orifices inutilisés du vérin et sur les orifices d'ALIM et d'ECH.

Note) La commande s'effectue par unité de 10 pièces.



Dimensions

| ød de raccord compatible | Modèle | Α | L | D |
|--------------------------|---------|------|------|------|
| 4 | KQ2P-04 | 16 | 32 | 6 |
| 6 | KQ2P-06 | 18 | 35 | 8 |
| 8 | KQ2P-08 | 20.5 | 39 | 10 |
| 10 | KQ2P-10 | 22 | 43 | 12 |
| 12 | KQ2P-12 | 24 | 44.5 | 14 |
| 1/8" | KQ2P-01 | 16 | 31.5 | 5 |
| 5/32" | KQ2P-03 | 16 | 32 | 6 |
| 1/4" | KQ2P-07 | 18 | 35 | 8.5 |
| ⁵ /16" | KQ2P-09 | 20.5 | 39 | 10 |
| 3/8" | KQ2P-11 | 22 | 43 | 11.5 |

Comment augmenter le nombre d'embases multiples (Série 9000 uniq.) Les embases multiples peuvent être ajoutées en tout point.

Lorsqu'une embase multiple de type 23 est ajoutée, des écrous de tension et un ensemble de blocs d'embase s'avèrent nécessaires. Commandez les écrous de tension compatibles avec les stations après l'ajout ou le retrait d'une station, car la longueur de l'écrou de tension diffère en fonction du nombre de stations. (Lors du changement du nombre de stations pour une embase de type 23P, une unité de câblage pour les stations et un ensemble de câble seront nécessaires).

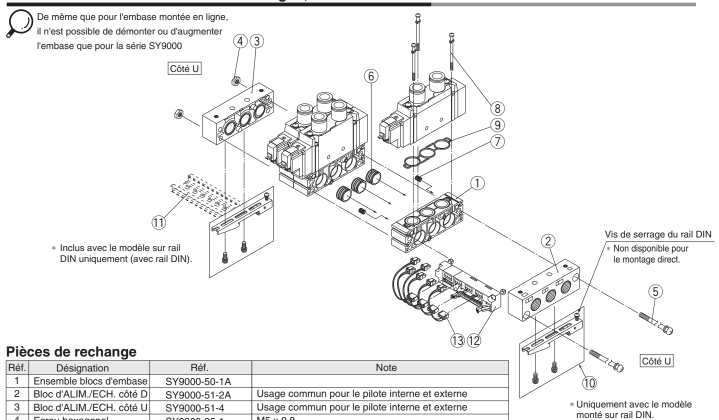
- 1 Desserrez les écrous de tension ⑤ lors du raccord de l'embase multiple et retirez les 2 écrous de tension.
 - (Lorsqu'elle est équipée d'un rail DIN, desserrez l'une des vis de maintien du rail DIN soit sur le côté D soit sur le côté U).
- Séparez les blocs à l'endroit où vous souhaitez réaliser l'extension.
- Montez les ensembles de blocs d'embase supplémentaires.
- Appuyez sur les blocs l'un contre l'autre afin qu'il n'y ait pas d'espace. Une fois le raccordement effectué, insérez l'écrou de tension désiré et serrez-le.

(Lorsque l'embase est équipée d'un rail DIN, assurez-vous de serrer les vis de maintien du rail DIN après avoir serré les écrous de tension. Couple de serrage : 1.4 N·m)

⚠ Précaution

- 1. Assurez vous de couper l'air et la tension d'alimentation avant de démonter. En outre, comme il peut rester de l'air à l'intérieur de l'actionneur, de la tuyauterie et de l'embase, assurez-vous que l'air a été complètement évacué avant de démarrer tout travail.
- 2. Lors de l'assemblage ou du retrait, il peut y avoir des fuites d'air si les connexions entre les blocs et le serrage de la vis de maintien du dernier bloc sont inadéquats.
- 3. Si vous ajoutez un ensemble d'unités de câblage à l'embase de type 23, elle peut également se convertir en modèle 23P.

Vue éclatée d'une embase montée en ligne, commune 23/23P

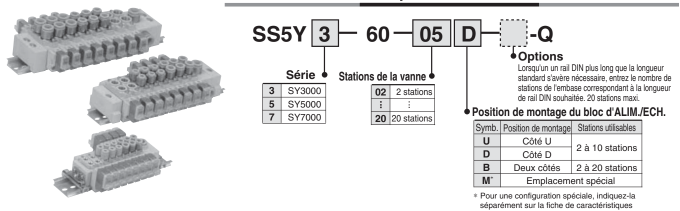


4 Ecrou hexagonal M5 x 0.8 SY9000-25-1 Etant donné que la case □ à la fin de la référence correspond au 5 Vis de serrage SY9000-23nombre de stations, remplissez-la selon le nombre de stations. 6 Douilles des blocs d'ALIM. Incluses avec l'ens. bloc d'embase et l'ens. d'ALIM./ECH. du côté D. SY9000-61-1A 7 Douilles des blocs d'ALIM. Incluses avec l'ens. bloc d'embase et l'ens. d'ALIM./ECH. du côté D. SY9000-61-3A 8 Vis à tête ronde SY9000-18-2 Incluse avec l'ensemble blocs d'embase. 9 Joint d'embase SY9000-11-1 Inclus avec l'ensemble blocs d'embase 10 Sous-ensemble de bridage SY9000-29-1A 11 Rail DIN VZ1000-11-4-□ Veuillez vous reporter en p.57. Ensemble unité Etant donné que la case □ à la fin de la référence correspond 12 SY9000-36-□A de câblage au nombre de stations, indiquez le nombre de stations (4 à 12). 13 Ensemble connecteur SY9000-37-□□ Veuillez vous reporter en page 54.

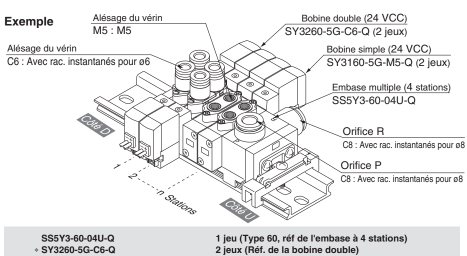
SMC

Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série **SY3000/5000/7000** Montage en ligne Montage cassette

Pour passer commande



Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



- * SY3260-5G-C6-Q SY3160-5G-M5-Q
- 2 jeux (Réf. de la bobine simple)
- ▶ L'astérisque indique le symbole de l'ensemble. Ajoutez-le aux références de l'électrovanne, etc.

Ajoutez la référence de l'électrovanne et de l'option sous la référence de l'embase multiple. Dans le cas d'une disposition complexe, indiquez-les sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type 60



Caractéristiques de l'embase

| Modèle | | SS5Y3-60 | SS5Y5-60 | SS5Y7-60 | | |
|---|-----------------|--|---|---|--|--|
| Vanne applicable | | SY3□60 | SY5□60 | SY7□60 | | |
| Type d'embase | | | Modèle associable/Rail DIN | | | |
| P (ALIM.)/R (ECH | l.) | | ALIM. commune/ECH. commun | | | |
| Stations de la var | nne | | 2 à 20 stations Note 1) | | | |
| Emplacement des | s orifices A, B | Vanne | | | | |
| | Orifices P, R | C8 (Raccord instantané pour ø8) | C10 (Raccord instantané pour ø10) | C12 (Raccord instantané pour ø12) | | |
| Raccordement | Orifices A, B | M5 C4 (Raccord instantané pour ø4) C6 (Raccord instantané pour ø6) | 1/8 C4 (Raccord instantané pour ø4) C6 (Raccord instantané pour ø6) C8 (Raccord instantané pour ø8) | 1/4 C8 (Raccord instantané pour ø8) C10 (Raccord instantané pour ø10) | | |
| Masse de l'embase multiple W (g) ^{Note 2)} (n : Nbre de blocs d'ECH./ALIM., m : Masse du rail DIN) | | W = 13n + m + 36 | W = 41.2n + m + 77.6 | W = 65.4n + m + 128.2 | | |



Note 1) Si plusieurs vannes fonctionnent simultanément, utilisez "-<u>station</u>B (Bloc d'ALIM./ECH. des deux côtés)" (ALIM./ECH. des deux côtés), en appliquant une pression sur les orifices P des deux côtés et en évacuant depuis les orifices R des deux côtés. Note 2) Pour la masse du rail DIN, reportez-vous à la p. 67.

Débit

| | Raccordement | | Débit | | | | | | | |
|----------|--------------|-------|------------------------------|--|------|-----------------|-----------------|------|------|-----------------|
| Modèle | 1, 5/3 | | 3) | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{R)}$ | | | | | | |
| | (P,R) | (A,B) | C (dm ³ /(s·bar)) | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C (dm3/(s·bar)) | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* |
| | | M5 | 0.55 | 0.29 | 0.14 | 139 | 0.72 | 0.24 | 0.18 | 176 |
| SS5Y3-60 | C8 | C4 | 0.57 | 0.24 | 0.14 | 140 | 0.71 | 0.20 | 0.17 | 170 |
| | | C6 | 0.68 | 0.28 | 0.17 | 171 | 0.77 | 0.24 | 0.19 | 189 |
| | | 1/8 | 1.8 | 0.24 | 0.44 | 441 | 2.1 | 0.17 | 0.47 | 495 |
| SS5Y5-60 | C10 | C6 | 1.5 | 0.30 | 0.37 | 381 | 2.0 | 0.16 | 0.46 | 469 |
| | | C8 | 1.8 | 0.20 | 0.45 | 431 | 2.2 | 0.17 | 0.50 | 518 |
| | | 1/4 | 3.7 | 0.25 | 0.96 | 912 | 3.8 | 0.19 | 0.94 | 905 |
| SS5Y7-60 | C12 | C8 | 3.2 | 0.26 | 0.81 | 794 | 4.0 | 0.18 | 0.96 | 947 |
| | | C10 | 3.7 | 0.28 | 0.98 | 929 | 4.1 | 0.19 | 1.0 | 977 |



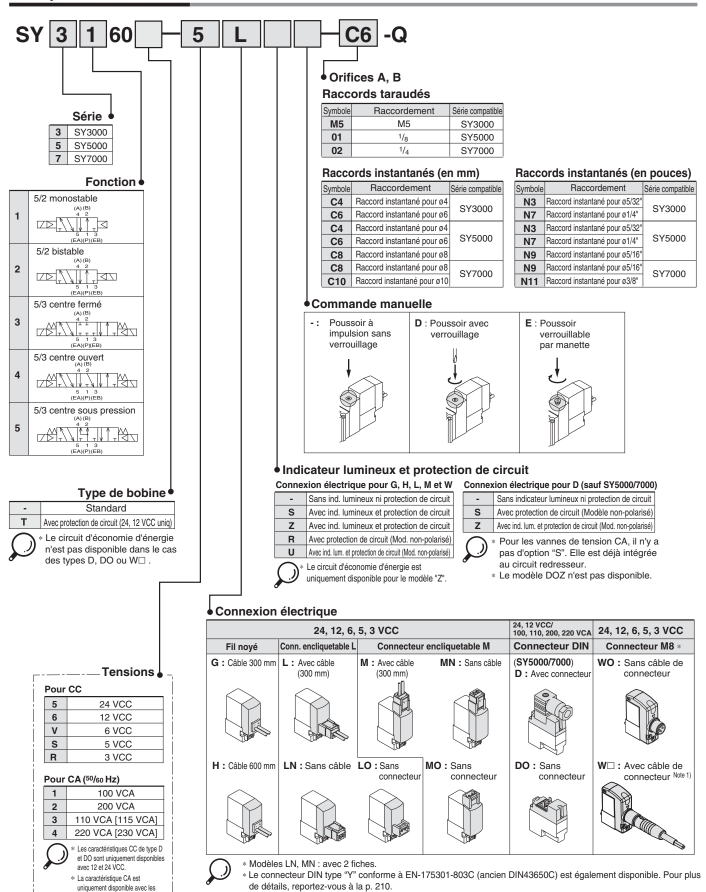
Note) Les valeurs concernent l'embase à 5 stations et à deux voies commandées individuellement.



^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Type 60 Montage en ligne

Pour passer commande





Pour les câbles de connecteurs M8, reportez-vous en page 12.

* Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 211.
 Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Remplissez les cases en vous référant à la p. 13.

types D et DO.

SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type 60



Caractéristiques

| Série | | SY3000 | SY5000 | SY7000 | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|---------|--------|--|--|--|--|
| Fluide | | 0.0000 | Air | 011000 | | | | |
| Plage de pression | 5/2 monostable | 0,15 à 0,7 | | | | | | |
| d'utilisation du | 5/2 bistable | 0.1 à 0,7 | | | | | | |
| pilote interne (MPa) | 5/3 | 0.2 à 0,7 | | | | | | |
| Température d'utilisation (°C) | | | 50 maxi | | | | | |
| Fréquence | 5/2 bistable | 10 | 5 | 5 | | | | |
| maxi (Hz) | 5/3 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| Commande (Utilisation r | | Poussoir à impulsion, Poussoir avec verrouillage, Poussoir verrouillable par manette | | | | | | |
| Méthode d'E | CH. du pilote | Ech. commun pour la vanne principale et le pilote | | | | | | |
| Lubrification | ı | Non requise | | | | | | |
| Position de | montage | Libre | | | | | | |
| Résistance aux o | chocs/vibrations Note) | 150/30 | | | | | | |
| Classe de pr | otection | Etanche aux poussières (* Term. DIN, Conn. M8 : IP65) | | | | | | |



Note) Résistance aux chocs : Aucun dysfonctionnement n'a lieu lors du test dans la position axiale et à angle droit de la vanne principale et de l'armature, aussi bien à l'état activé que désactivé.

Résistance aux vibrations : Aucun dysfonctionnement lorsque soumis au balayage de fréquence entre 45 et 2000 Hz. Le test a été effectué aussi bien à l'état activé que désactivé en direction axiale et à angle droit par rapport à la vanne principale et à l'armature. (Condition initiale).

* Basé sur IEC60529

Temps de réponse



Note) Basé sur un test de performance dynamique, JIS B 8375-1981. (Température de la bobine : 20° C, à tension nominale)

SY3000

| - ·· | Temps de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|
| Fonction | Sans protection | Avec protection de circuit | | | | |
| | de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U | | | |
| 5/2 monostable | 12 maxi | 15 maxi | 12 maxi | | | |
| 5/2 bistable | 10 maxi | 13 maxi | 10 maxi | | | |
| 5/3 | 15 maxi | 20 maxi | 16 maxi | | | |

SY5000

| | Temps de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Fonction | Sans protection | Avec protection de circuit | | | | | |
| | de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U | | | | |
| 5/2 monostable | 19 maxi | 26 maxi | 19 maxi | | | | |
| 5/2 bistable | 18 maxi | 22 maxi | 18 maxi | | | | |
| 5/3 | 32 maxi | 38 maxi | 32 maxi | | | | |

SY7000

| Fonction | Temps de réponse (ms) (à 0.5 MPa) | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|--------------|--|--|--|
| | Sans indicateur lumineux | Avec ind. lum. et protection de circuit | | | | |
| | ni protection de circuit | Modèles S, Z | Modèles R, U | | | |
| 5/2 monostable | 31 maxi | 38 maxi | 33 maxi | | | |
| 5/2 bistable | 27 maxi | 30 maxi | 28 maxi | | | |
| 5/3 | 50 maxi | 56 maxi | 50 maxi | | | |

Caractéristiques de l'électrovanne

| Connexion électrique | | | Fil noyé (G), (H) Connecteur encliquetable L (L) Connecteur encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (W) G, H, L, M, W | | |
|-------------------------|-------|------------------------------------|--|------|---|
| Tension nominale | C | 2 | 24, 12, 6, 5, 3 | | 24, 12 |
| de la bobine (V) | CA | 4 ⁵⁰ / ₆₀ Hz | 100, 110 | | 200, 220 |
| Variation de tel | nsion | admissible (%) | ±10% de la te | ensi | on nominale * |
| Consommation électrique | | | 0.35 [Avec indicateur lumineux : 0.4 (Connecteur DIN avec ind. lumineux : 0.4 | | |
| (W) | | Avec circuit d'éco. d'énergie | 0.1 (Avec indicateur lumineux uniq.) | | |
| | | 100 V | - | 0.3 | 35 (avec ind. lumineux : 0.87) |
| Puissance apparente | CA | 110 V [115 V] | - | | 35 (avec ind. lumineux : 0.97) 35 (avec ind. lumineux : 1.07)] |
| (VA)* | CA | 200 V | - | 0.3 | 35 (avec ind. lumineux : 1.30) |
| | | 220 V [230 V] | - | | 35 (avec ind. lumineux : 1.46) 35 (avec ind. lumineux : 1.60)] |
| Protection de circuit | | | Diode (Le varistor est utilisé pour le terminal DIN et un modèle non polarisé.) | | , |
| Indicateur lumineux | | | LED (Néon pour le CA du connecteur DIN) | | |



- Commun entre 10 VCA et 115 VCA et entre 220 VCA et 230 VCA. Pour 150 VCA et 230 VCA, la tension admissible est de 15% à +5% de la tension nominale.
- Les modèles S, Z et T (avec circuit d'économie d'énergie) doivent être utilisés dans la plage de fluctuation de la tension admissible en raison d'une chute de tension causée par le circuit interne.

24 VCC : -7% à +10% 12 VCC : -4% à +10% 24 VCC : -8% à +10% 12 VCC : -6% à +10% Modèles S et Z : Modèle T:



Type 60 Montage en ligne

Masse

Série SY3000

| | Fonction | | Orifice | Masse (g) | | |
|--|----------|-----------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|------------------|
| Modèle de vanne | | | A, B | Fil noyé | Connecteur encliq. L/M | Connecteur M8 |
| | 5/2 | Simple effet | | 49 | 51 | 55 |
| | 0/2 | Double effet | | 70 | 73 | 81 |
| SY3□60-□-M5 | | Centre fermé | M5 | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | | 73 | 76 | 84 |
| | | Centre pression | | | | |
| | 5/2 | Simple effet | | 62 | 61 | 65 |
| | | Double effet | C4 (Rac. instantané) pour ø4 | 80 | 83 | 91 |
| SY3□60-□-C4 | 5/3 | Centre fermé | | 82 | 86 | |
| | | Centre ouvert | | | | 94 |
| | | Centre pression | | | | |
| | 5/2 | Simple effet | | 55 | 57 | 61 |
| | JIL | Double effet | C6 | 76 | 79 | 87 |
| SY3□60-□-C6 | | Centre fermé | (Rac. instantané | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | our ø6 / | 78 | 82 | 90 |
| | | Centre pression | | | | |
| Note) []: indique la position normale. | | | | | | |



Série SY5000

| | | | Orifice | Masse (g) | | | |
|--------------------|----------|-----------------|-------------------|-------------|---------------------------|--------------|-------------|
| Modèle de vanne | Fonction | | A, B | Fil noyé | Connecteur encliq. L/M | Conn. DIN | Conn. M8 |
| | 5/2 | Simple effet | | 67 | 69 | 90 | 71 |
| | | Double effet | | 91 | 94 | 136 | 102 |
| SY5□60-□-01 | | Centre fermé | 1/8 | | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | | 97 | 100 | 142 | 108 |
| | | Centre pression | | | | | |
| | 5/2 | Simple effet | | 91 | 93 | 114 | 97 |
| | JIL | Double effet | C4 | 113 | 116 | 158 | 124 |
| SY5□60-□-C4 | 5/3 | Centre fermé | (Rac. instantané) | | | | |
| | | Centre ouvert | pour ø4 | 119 | 122 | 164 | 130 |
| | | Centre pression | | | | | |
| | 5/2 | Simple effet | | 86 | 88 | 109 | 92 |
| | | Double effet | C6 | 108 | 111 | 153 | 119 |
| SY5□60-□-C6 | | Centre fermé | Rac. instantané | | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | ourø6 / | 114 | 117 | 159 | 125 |
| | | Centre pression | | | | | |
| | 5/2 | Simple effet | | 78 | 80 | 101 | 84 |
| | JIL | Double effet | C8 | 100 | 103 | 145 | 111 |
| SY5□60-□-C8 | | Centre fermé | /Rac. instantané | | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | pour ø8 | 106 | 109 | 151 | 117 |
| | | Centre pression | | | | | |

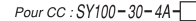
Série SY7000

| | Ovifica | | | | Masse (g) | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|---------------------------|--------------|-------------|--|
| | Fonction | | Orifice | | IVIASS | e (g) | | |
| Modèle de vanne | | | A, B | Fil noyé | Connecteur encliq. L/M | Conn. DIN | Conn. M8 | |
| | 5/2 | Simple effet | | 103 | 105 | 126 | 109 | |
| | - O/L | Double effet | | 125 | 128 | 170 | 136 | |
| SY7□60-□-02 | | Centre fermé | 1/4 | | | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | | 133 | 136 | 178 | 144 | |
| | Centre pression | | | | | | | |
| | 5/2 | Simple effet | C8 | 138 | 139 | 160 | 143 | |
| | | Double effet | | 160 | 163 | 205 | 171 | |
| SY7□60-□-C8 | | Centre fermé | (Rac. instantané) | | | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | \ pour ø8 / | 168 | 171 | 213 | 179 | |
| | | Centre pression | | | | | | |
| | 5/2 | Simple effet | | 123 | 125 | 146 | 129 | |
| SY7□60-□-C10 | 3/2 | Double effet | C10 | 145 | 149 | 191 | 157 | |
| | | Centre fermé | /Rac. instantané | | | | | |
| | 5/3 | Centre ouvert | pourø10 / | 153 | 157 | 199 | 165 | |
| | | Centre pression | | | | | | |

SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type 60

Pour commander le pilote

Pour commander l'ensemble connecteur pour connecteur encliquetable L/M



Sans câble : SY100 - 30 - A

Uniquement le connecteur et les fiches (x 2pcs)

Longueur de câble

| - | 300 mm |
|----|----------|
| 6 | 600 mm |
| 10 | 1 000 mm |
| 15 | 1 500 mm |
| 20 | 2 000 mm |
| 25 | 2 500 mm |
| 30 | 3 000 mm |
| 50 | 5 000 mm |

| V1 | 11 E bobine | 5 G | Indi | icateur lumineux et protection de circuit |
|-------------|---|-----|------|---|
| - | Standard | | - | Sans ind. lumineux ni protection de circuit |
| | Avec protection de | | S | Avec protection de circuit |
| Т | circuit (24, 12 Vcc unig) | | Z | Avec ind. lumineux et protection de circuit |
| | Le circuit d'économie | | R | Avec protection de circuit (Modèle non-polarisé) |
| (,) | d'énergie n'est pas | | U | Avec ind. lum. et protection de circuit (Mod. non-polarisé) |
| | disponible dans le cas des types D, DO ou W□. | | | Le circuit d'économie d'énergie est uniquement disponible pour le modèle "Z". |

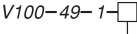
Tensions • 24 VCC Connexion électrique

| G | Fil noyé, câble de 300 mm | | | |
|----|---------------------------|----------------------------------|--|--|
| Н | Fil noyé | é, câble de 600 mm | | |
| L | Connecteur | Avec câble | | |
| LN | encliquetable | Sans câble | | |
| LO | L | Sans connecteur | | |
| M | Connecteur | Avec câble | | |
| MN | encliquetable | Sans câble | | |
| MO | М | Sans connecteur | | |
| wo | Connecteur | Sans câble de connecteur | | |
| W□ | M8 | Avec câble de connecteur Note 1) | | |
| | | | | |

* Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13.

Pour commander le câble de connecteur M8



Longueur du câble

| 1 | 300 mm |
|---|----------|
| 2 | 500 mm |
| 3 | 1 000 mm |
| 4 | 2 000 mm |
| 7 | 5 000 mm |

* Pour plus de détails, reportezvous à la p. 5.

■ Connecteur DIN

5

6

٧

S

R

12 VCC

6 VCC

5 VCC

3 VCC

Tensions •

| 5 | 24 VCC | | |
|---|--------------------|--|--|
| 6 | 12 VCC | | |
| 1 | 100 VCA 51/60 Hz | | |
| 2 | 200 VCA 50/60 Hz | | |
| 3 | 110 VCA 50/60 Hz | | |
| 3 | [115 VCA 50/60 Hz] | | |
| 4 | 220 VCA 50/60 Hz | | |
| 4 | [230 VCA 5% Hz] | | |
| | | | |

Les caractéristiques CC de type D et DO sont uniquement disponibles avec 12 et 24 VCC.

Indicateur lumineux et protection de circuit

| - | Sans ind. lumineux ni protection de circuit |
|---|---|
| S | Avec protection de circuit (Modèle non-polarisé) |
| Z | Avec ind. lum. et protection de circuit (Mod. non-polarisé) |

* Le modèle DOZ n'est pas disponible.

* Pour les vannes de tension CA il n'y a pas d'option "S". Elle est déjà intégrée au circuit redresseur.

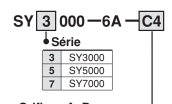
Connexion électrique

| - 01 | - Connexion electrique | | | | | | |
|------|------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| D | Connecteur | Avec connecteur | | | | | |
| DO | DIN | Sans connecteur | | | | | |
| | | | | | | | |

Note) Ne remplacez pas V111 (G, H, L, M) par V115 (connecteur DIN) et vice versa lors du remplacement de l'ensemble pilote uniquement.

Type 60 Montage en ligne

Pour commander l'ensemble bloc de raccords



Orifices A, B ● Raccords taraudés

| Symbole | Raccordement | Série compatible |
|---------|--------------|------------------|
| M5 | M5 | SY3000 |
| 01 | 1/8 | SY5000 |
| 02 | 1/4 | SY7000 |

Raccords instantanés (en mm)

| Symbole | Raccordement | Série compatible |
|---------|--------------------------|------------------|
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | SY3000 |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | 513000 |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | SY7000 |
| C10 | Rac. instantané pour ø10 | 517000 |

Raccords instantanés (en pouces)

| Symbole | Raccordement | Série compatible | | |
|---------|-----------------------------|------------------|--|--|
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | SY3000 | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø1/4" | 513000 | | |
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø1/4" | SY5000 | | |
| N9 | Rac. instantané pour ø5/16" | | | |
| N9 | Rac. instantané pour ø5/16" | SY7000 | | |
| N11 | Rac. instantané pour ø3/8" | 31/000 | | |

Pour remplacer le bloc de raccords

Les alésages des raccords A et B peuvent être modifiés en remplaçant l'ensemble bloc de raccords monté sur le corps. Lors du remplacement de ce bloc de raccords, le couple de serrage doit être adéquat afin d'éviter d'éventuelles fuites d'air.

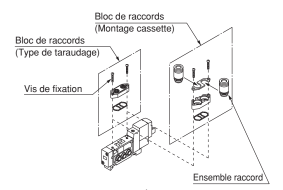
Avec l'ensemble bloc de raccords à raccords instantanés, il suffit de remplacer les raccords et non pas le bloc dans sa totalité. Veuillez consulter les références.

Raccords instantanés (en mm)

| | · / | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------|--|
| Raccordement | Réf. ensemble raccord. | Série compatible | |
| Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-50A-C4 | SY3000 | |
| Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-50A-C6 | 313000 | |
| Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-51A-C4 | | |
| Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-51A-C6 | SY5000 | |
| Raccord instantané pour ø8 | VVQ1000-51A-C8 | | |
| Raccord instantané pour ø8 | VVQ2000-51A-C8 | SY7000 | |
| Baccord instantané pour ø10 | VVQ2000-51A-C10 | 51/000 | |

Raccords instantanés (en pouces)

| | · · · · | |
|-------------------------|------------------------|------------------|
| Raccordement | Réf. ensemble raccord. | Série compatible |
| Raccord instantané pour | VVQ1000-50A-N3 | SY3000 |
| ø5/32" | VVQ1000-50A-N7 | 313000 |
| Raccord instantané pour | VVQ1000-51A-N3 | |
| ø1/4" | VVQ1000-51A-N7 | SY5000 |
| Raccord instantané pour | VVQ1000-51A-N9 | |
| ø5/32" | VVQ2000-51A-N9 | SY7000 |
| Raccord instantané pour | VVQ2000-51A-N11 | 31/000 |



⚠ Précaution

Couple des vis de montage

SY3000(M2) : 0.12 N·m SY5000, 7000 (M3) : 0.6 N·m

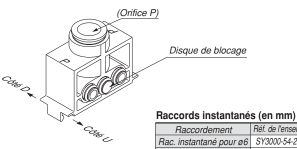
- * Veuillez consulter la section
- " Pour changer un ensemble de blocs de raccords" pour les références.

SMC

SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type **60**

Options d'embase

■ Ensemble de bloc d'ALIM. individuelle

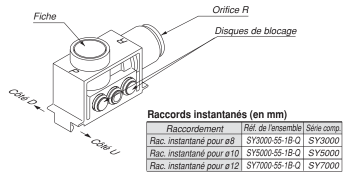


| Raccordement | Réf. de l'ensemble | Série comp. | |
|--------------------------|--------------------|-------------|--|
| Rac. instantané pour ø6 | SY3000-54-2C-Q | SY3000 | |
| Rac. instantané pour ø8 | SY3000-54-1C-Q | 313000 | |
| Rac. instantané pour ø10 | SY5000-54-1C-Q | SY5000 | |
| Rac. instantané pour ø12 | SY7000-54-1C-Q | SY7000 | |

Raccords instantanés (en pouces)

| Raccordement | Réf. de l'ensemble | Série comp. |
|-----------------------------|--------------------|-------------|
| Rac. instantané pour ø5/16" | SY3000-54-3C-Q | SY3000 |
| Rac. instantané pour ø3/8" | SY5000-54-2C-Q | SY5000 |
| Rac. instantané pour ø3/8" | SY7000-54-3C-Q | SY7000 |

■ Ensemble de bloc d'ECH. individuel



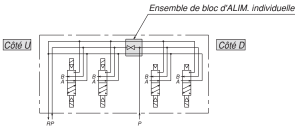
Raccords instantanés (en pouces)

| Raccordement | Réf. de l'ensemble | Série comp. |
|-----------------------------|--------------------|-------------|
| Rac. instantané pour ø5/16" | SY3000-55-2B-Q | SY3000 |
| Rac. instantané pour ø3/8" | SY5000-55-2B-Q | SY5000 |
| Rac. instantané pour ø3/8" | SY7000-55-3B-Q | SY7000 |

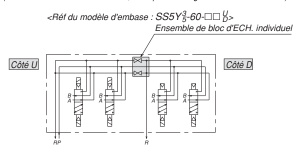
[Lorsque l'embase est alimentée avec 2 pressions d'alimentation différentes].

Spécifiez la disposition de l'ensemble de bloc d'ALIM. individuelle sur la fiche de caractéristiques Spécifiez la disposition de u ensemble de bloc d'ECH. individuell sur la fiche de caractéristiques de de l'embase. (Si vous choisissez SS5Y□-60-□□D, le disque de blocage est monté sur le côté D). l'embase. (Si vous choisissez SS5Y□-60-□□D, le disque de blocage est monté sur le côté D.)

<Réf du modèle d'embase : $SS5Y_5^3$ -60- $\square\square _D^U$ >



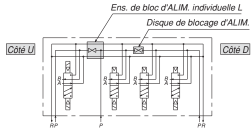
[Lorsque 2 passages d'ECH. différents sont requis].



[Lorsqu'une pression différente est requise uniq. pour une vanne intermédiaire].

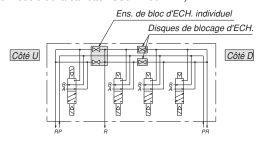
Spécifiez la disposition de l'ensemble de bloc d'ALIM individuelle et du disque de blocage de l'ALIM. sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

<Réf du modèle de la barrette : SS5Y□-60-□□B)



[Lorsqu'un passage d'ECH. séparé s'avère nécessaire uniq. pour une vanne intermédiaire].

Spécifiez la disposition de l'ensemble de bloc d'ECH. individuel et du disque de blocage de l'ECH. sur la fiche de caractéristiques de l'embase. <Réf du modèle de la barrette : SS5Y□-60-□□B)



Options d'embase

■ Disque de blocage d'ALIM.

En installant un disque de blocage d'ALIM sur le passage de l'alimentation en pression d'une vanne à embase, il est possible d'appliquer des pressions élevées et faibles différentes sur une même embase. (Il s'agit du même disque de blocage utilisé avec l'ensemble de bloc d'ALIM.)



| Série | Réf. | | | | |
|--------|--------------|--|--|--|--|
| SY3000 | SY3000-52-6A | | | | |
| SY5000 | SY5000-52-4A | | | | |
| SY7000 | SY7000-70-2A | | | | |

■ Disque de blocage d'ECH.

En installant un disque de blocage d'ECH sur le passage de l'échappement d'une vanne à embase, il est possible de diviser l'échappement de la vanne afin qu'il n'affecte pas d'autres vannes. (2 disques de blocage sont nécessaires pour diviser les deux ECH. (Il s'agit du même disque de blocage utilisé avec l'ens. de blocs d'ECH.)



| Série | Réf. | | | |
|--------|--------------|--|--|--|
| SY3000 | SY3000-52-6A | | | |
| SY5000 | SY5000-52-4A | | | |
| SY7000 | SY7000-70-2A | | | |

■ Etiquette d'indication de séparation

Les étiquettes ci-dessous sont utilisées pour les stations d'embase contenant un/des disques de blocage d'ALIM./ECH. pour indiquer leur emplacement. (3 pcs chacune)

VZ3000-123-1A

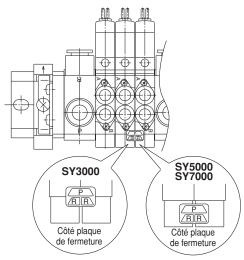
Disque de blocage d'ALIM Disque de blocage d'ECH. Disque de blocage d'ALIM./ECH.





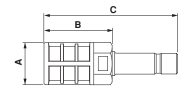


* Lorsqu'un disque de blocage est commandé et spécifié sur la fiche de caractéristiques de l'embase, une étiquette est collée à l'emplacement du disque de blocage



■ Silencieux avec raccords instantanés

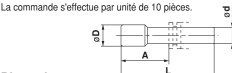
Le silencieux se connecte directement aux raccords instantanés de l'embase.



| Série | Modèle | Surf. équivalente | Α | В | С |
|--------------------------|------------|--------------------|-----|----|------|
| SY3000 (pour ø8) | AN203-KM8 | 14 mm ² | ø16 | 26 | 51 |
| SY5000 (pour ø10) | AN200-KM10 | 26 mm ² | ø22 | 54 | 80.8 |
| | AN300-KM10 | 30 mm ² | ø25 | 70 | 97 |
| SY7000 (pour ø12) | AN300-KM12 | 41 mm ² | ø25 | 70 | 98 |

■ Bouchon (blanc)

Il est inséré sur les orifices inutilisés du vérin et sur les orifices d'ALIM. et d'ECH.



Dimensions

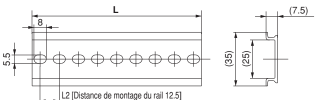
| ød des raccords comp. | Modèle | Α | L | D |
|-----------------------|---------|------|------|------|
| 4 | KQ2P-04 | 16 | 32 | 6 |
| 6 | KQ2P-06 | 18 | 35 | 8 |
| 8 | KQ2P-08 | 20.5 | 39 | 10 |
| 10 | KQ2P-10 | 22 | 43 | 12 |
| 12 | KQ2P-12 | 24 | 45.5 | 14 |
| 5/32" | KQ2P-03 | 16 | 32 | 6 |
| 1/4" | KQ2P-07 | 18 | 35 | 8.5 |
| 5/16" | KQ2P-09 | 20.5 | 39 | 10 |
| 3/8" | KO2P-11 | 22 | 43 | 11.5 |

■ Dimensions/Masse du rail DIN pour SY3000/5000

VZ1000-11-1-

Reportez vous aux tableaux des dimensions L

* Entrez un nombre selon le tableau des dimensions du rail DIN suivant.



| Réf. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Dimension L | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 198 | 210.5 |
| Masse (g) | 17.6 | 19.9 | 22.1 | 24.4 | 26.6 | 28.9 | 31.1 | 33.4 | 35.6 | 37.9 |
| | | | | | | | | | | |
| Réf. | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Dimension L | 223 | 235.5 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 310.5 | 323 | 335.5 |

| Dilliciololi L | 220 | 200.0 | 240 | 200.0 | 210 | 200.0 | 230 | 010.0 | 020 | 000.0 |
|----------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Masse (g) | 40.1 | 42.4 | 44.6 | 46.9 | 49.1 | 51.4 | 53.6 | 55.9 | 58.1 | 60.4 |
| | | | | | | | | | | |
| Réf. | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Dimonoion I | 240 | 260 5 | 272 | 205 5 | 200 | 410 E | 400 | 125 5 | 110 | 460 E |

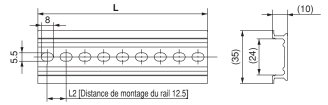
| Réf. | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Dimension L | 348 | 360.5 | 373 | 385.5 | 398 | 410.5 | 423 | 435.5 | 448 | 460.5 |
| Masse (g) | 62.6 | 64.9 | 67.1 | 69.4 | 71.6 | 73.9 | 76.1 | 78.4 | 80.6 | 82.9 |

■ Dimensions/Masse du rail DIN pour SY7000

VZ1000-11-4-

Reportez vous aux tableaux des dimensions L

* Entrez un nombre selon le tableau des dimensions du rail DIN suivant.



| Réf. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Dimension L | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 198 | 210.5 |
| Masse (g) | 24.8 | 28 | 31.1 | 34.3 | 37.4 | 40.6 | 43.8 | 46.9 | 50.1 | 53.3 |
| | | | | | | | | | | |
| Réf. | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Dimension L | 223 | 235.5 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 310.5 | 323 | 335.5 |
| Masse (g) | 56.4 | 59.6 | 62.7 | 65.9 | 69.1 | 72.2 | 75.4 | 78.6 | 81.7 | 84.9 |

| Réf. | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|-------------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| Dimension L | 348 | 360.5 | 373 | 385.5 | 398 | 410.5 | 423 | 435.5 | 448 | 460.5 |
| Masse (g) | 88 | 91.2 | 94.4 | 97.5 | 100.7 | 103.9 | 107 | 110.2 | 113.3 | 116.5 |

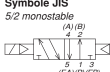
Note) Pour la masse du rail DIN, reportez-vous à la p. 226.



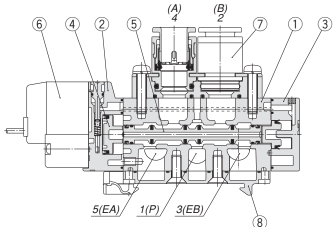
Construction

Série SY

Symbole JIS

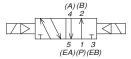


5/2 monostable

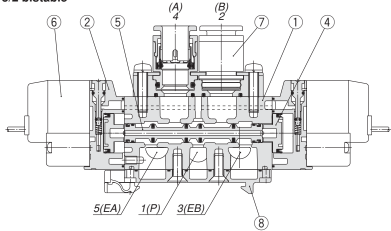


Symbole JIS

5/2 bistable

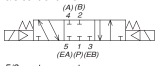


5/2 bistable

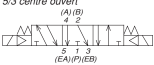


Symbole JIS

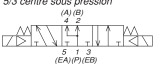
5/3 centre fermé



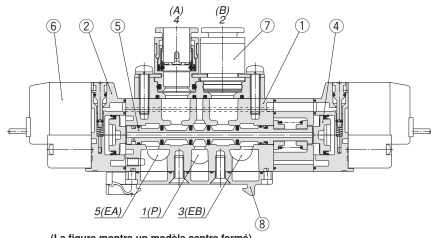
5/3 centre ouvert



5/3 centre sous pression



5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression



(La figure montre un modèle centre fermé)

Nomenclature

| 11011 | Cilolataic | | |
|-------|---------------------|--|-------|
| Réf. | Désignation | Matériau | Note |
| 1 | Corps | Moulé en aluminium (SY3000 : Zinc coulé sous pression) | Blanc |
| 2 | Plaque de fixation | Résine | Blanc |
| 3 | Plaque de fermeture | Résine | Blanc |
| 4 | Piston | Résine | |
| 5 | Ensemble tiroir | Aluminium/NRR | _ |

Pièces de rechange

| Réf. | Désignation | Réf. |
|------|----------------------------|--|
| 6 | Ensemble pilotage | Voir "Pour commander l'ensemble pilote" en p. 64. |
| 7 | Ens. de bloc de raccords | Voir " Pour commander l'ensemble pilote" en p. 65. |
| 8 | Ensemble capot | SY3000-41-2A (avec vis, joint) |
| | inférieur ^{Note)} | SY3000-41-2A (avec vis, joint) |

Note) Il n'y a pas d'ensemble capot inférieur disponible pour SY7000.

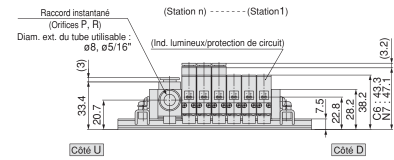


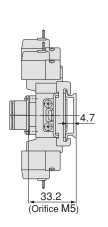
Type 60 Montage en ligne

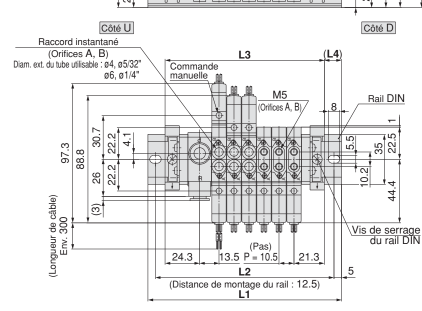
Dimensions

SS5Y3-60- Stations U-Q

| Stations | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 |
| L2 | 87.5 | 100 | 112.5 | 125 | 125 | 137.5 | 150 | 162.5 | 175 |
| L3 | 69.5 | 80 | 90.5 | 101 | 111.5 | 122 | 132.5 | 143 | 153.5 |
| L4 | 14 | 15 | 16 | 17 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

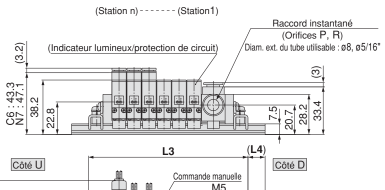


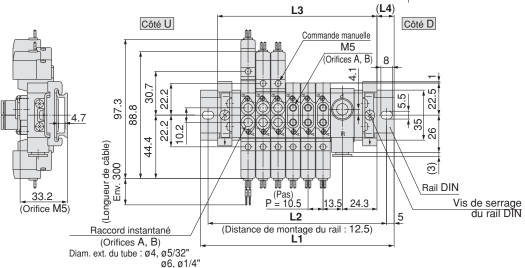




SS5Y3-60-Stations D-Q

| Stations | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 |
| L2 | 87.5 | 100 | 112.5 | 125 | 125 | 137.5 | 150 | 162.5 | 175 |
| L3 | 69.5 | 80 | 90.5 | 101 | 111.5 | 122 | 132.5 | 143 | 153.5 |
| L4 | 14 | 15 | 16 | 17 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

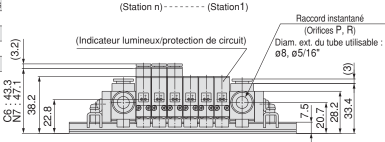


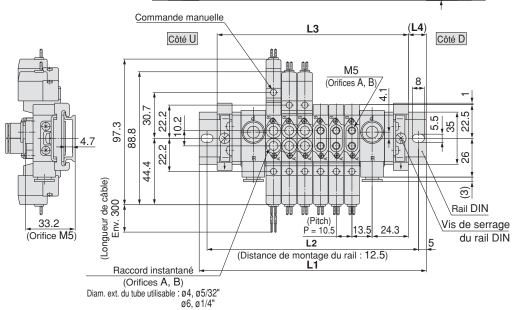


SS5Y3-60- Stations B-Q

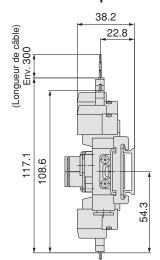
| Stations | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 173 | 185.5 | 198 |
| L2 | 100 | 112.5 | 125 | 137.5 | 150 | 162.5 | 162.5 | 175 | 187.5 |
| L3 | 86 | 96.5 | 107 | 117.5 | 128 | 138.5 | 149 | 159.5 | 170 |
| L4 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 12 | 13 | 14 |

| Stations | 11 stations | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 210.5 | 223 | 235.5 | 235.5 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 310.5 |
| L2 | 200 | 212.5 | 225 | 225 | 237.5 | 250 | 262.5 | 275 | 287.5 | 300 |
| L3 | 180.5 | 191 | 201.5 | 212 | 222.5 | 233 | 243.5 | 254 | 264.5 | 275 |
| L4 | 15 | 16 | 17 | 11.5 | 12.5 | 13.5 | 14.5 | 15.5 | 16.5 | 17.5 |

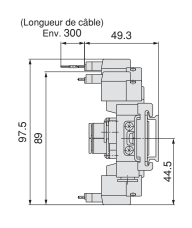




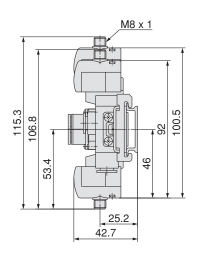
Connecteur encliquetable L (L)



Connecteur encliquetable M (M)



Connecteur M8 (WO)



Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

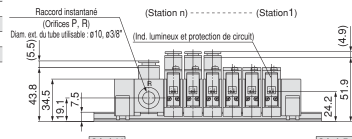


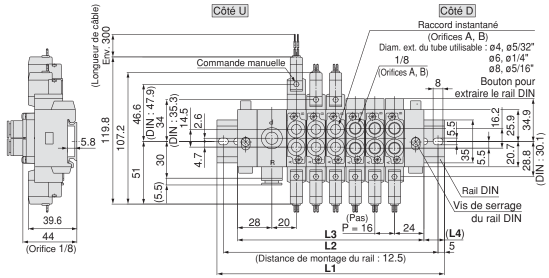
Type 60 Montage en ligne

Dimensions (mm)

SS5Y5-60-Stations U-Q

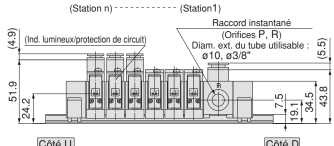
| Stations | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 185.5 | 198 | 210.5 | 235.5 | 248 |
| L2 | 112.5 | 125 | 137.5 | 150 | 175 | 187.5 | 200 | 225 | 237.5 |
| L3 | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 |
| L4 | 17.5 | 15.5 | 14 | 12 | 16.5 | 15 | 13 | 17.5 | 16 |

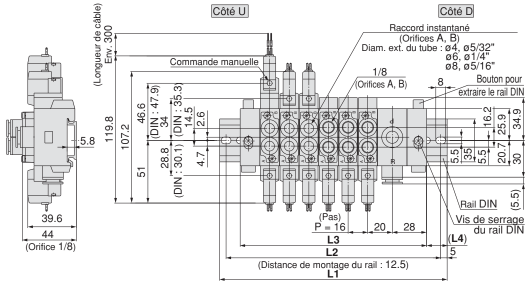




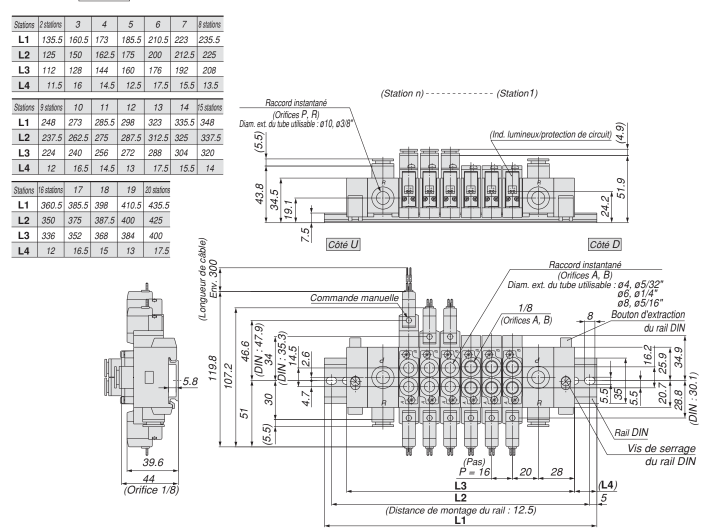
SS5Y5-60- Stations D-Q

| Stations | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 185.5 | 198 | 210.5 | 235.5 | 248 |
| L2 | 112.5 | 125 | 137.5 | 150 | 175 | 187.5 | 200 | 225 | 237.5 |
| L3 | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 |
| L4 | 17.5 | 15.5 | 14 | 12 | 16.5 | 15 | 13 | 17.5 | 16 |





SS5Y5-60-Stations B-Q



Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO) 39.6 (Longueur de câble) Env. 300 24.2 (Longueur de câble) 50.6 Env. 300 139.6 157.8 137.8 120 123 145.2 110.4 125.2 107.4 159. 127 52.6 60.9 [63. 09 70.9 2 26.6 M8 x 1 44.1 53.6 10 maxi Pg7 64.9 72.4 Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour Diam. ext. de câble utilisable les dimensions des connecteurs. ø3.5 à ø7

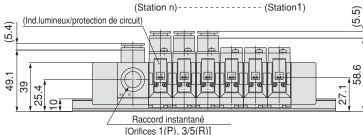
SMC

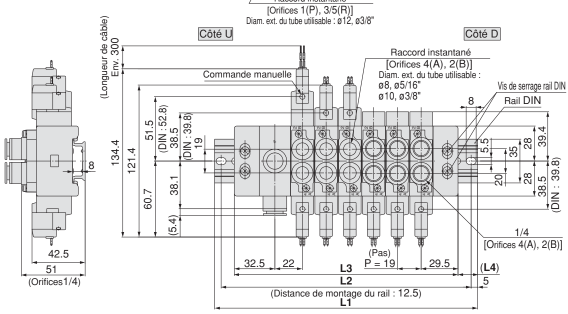
Type 60 Montage en ligne

Dimensions

SS5Y7-60-Stations U-Q

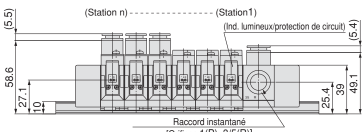
| Stations | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--|
| L1 | 135.5 | 148 | 173 | 185.5 | 210.5 | 223 | 248 | 260.5 | 285.5 | |
| L2 | 125 | 137.5 | 162.5 | 175 | 200 | 212.5 | 237.5 | 250 | 275 | |
| L3 | 103 | 122 | 141 | 160 | 179 | 198 | 217 | 236 | 255 | |
| L4 | 16 | 13 | 16 | 12.5 | 15.5 | 12.5 | 15.5 | 12 | 15 | |

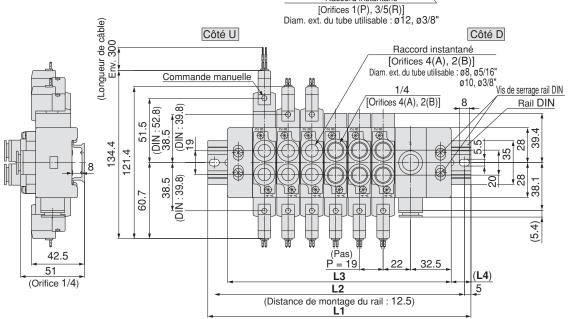




SS5Y7-60-Stations D-Q

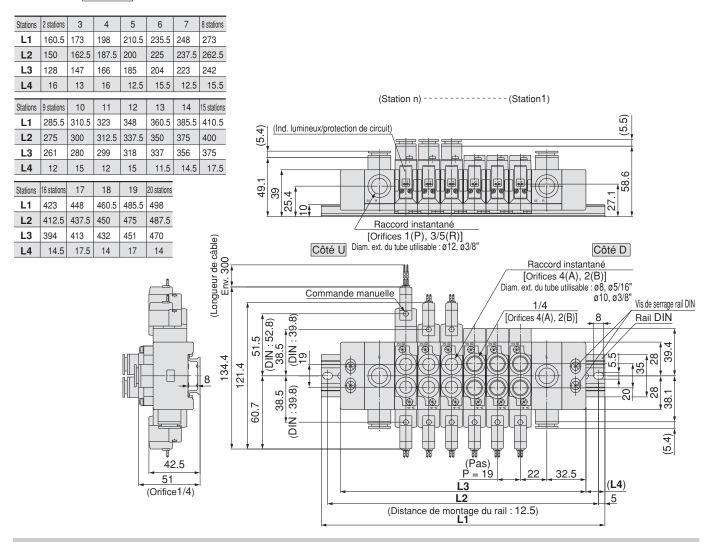
| Stations | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 135.5 | 148 | 173 | 185.5 | 210.5 | 223 | 248 | 260.5 | 285.5 |
| L2 | 125 | 137.5 | 162.5 | 175 | 200 | 212.5 | 237.5 | 250 | 275 |
| L3 | 103 | 122 | 141 | 160 | 179 | 198 | 217 | 236 | 255 |
| L4 | 16 | 13 | 16 | 12.5 | 15.5 | 12.5 | 15.5 | 12 | 15 |





SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type 60

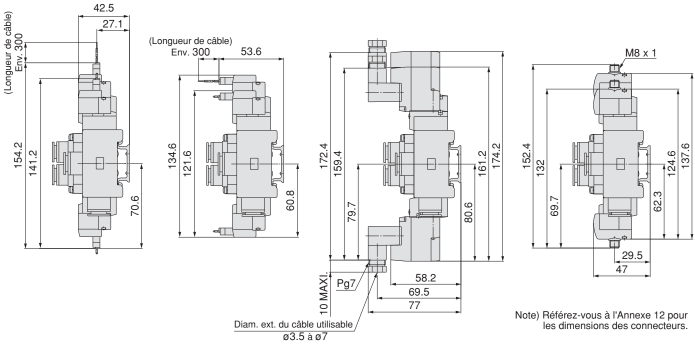
SS5Y7-60- Stations B-Q



Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M)

Connecteur DIN (D)

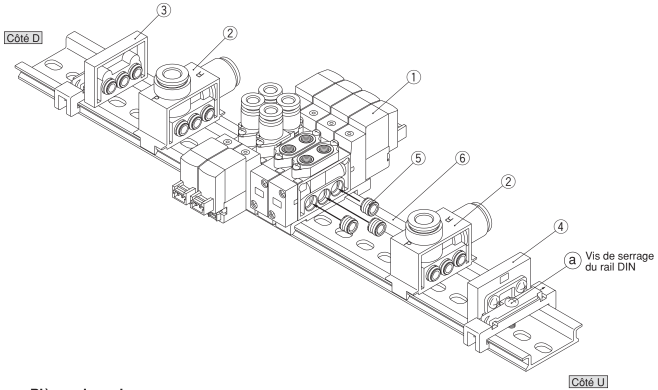
Connecteur M8 (WO))



Type 60 Montage en ligne

Vue éclatée de l'embase à rail DIN

SY3000 Type 60

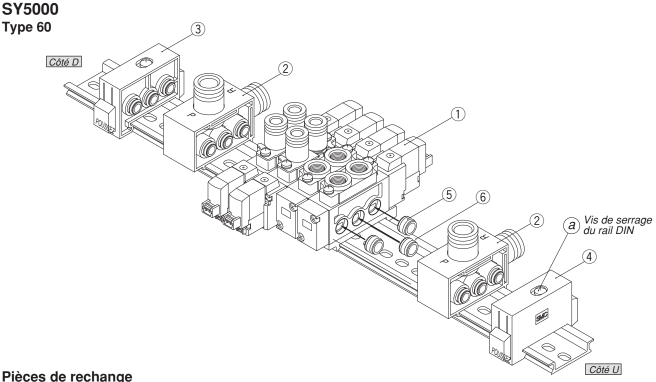


Pièces de rechange

| | cs ac recriainge | | |
|------|------------------------------|----------------|---|
| Réf. | Désignation | Réf. | Note |
| 1 | Vanne | SY3□60-□□-□-Q | □ à la fin de la référence indique l'alésage de A et B : M5, C4, C6, N3, N7. Comprend l'ensemble coussinet (SY3000-52-5A) 3 pcs. |
| 2 | Ensemble bloc d'ALIM./ECH. | SY3000-55-1A-Q | Orifices P, R (1 : Raccord instantané pour ø8, 2 : Raccord instantané pour ø5/16"). Comprend l'ensemble coussinet (SY3000-52-5A) 3 pcs. |
| 3 | Ensemble plaque de fermeture | SY3000-56-1A-Q | Pour le côté D (Ensemble coussinet : Non disponible pour SY3000-52-5A) |
| 4 | Ensemble plaque de fermeture | SY3000-56-1B-Q | Pour le côté U (Ensemble coussinet : Non disponible pour SY3000-52-5A) |
| 5 | Ensemble coussinet | SY3000-52-5A | |
| 6 | Rail DIN | VZ1000-11-1-□ | Reportez-vous en page 67. |

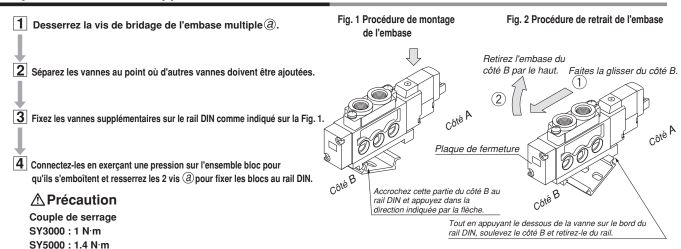
SY3000/5000/7000 Montage en ligne Type 60





| Réf. | Désignation | Réf. | Note |
|------|------------------------------|----------------|--|
| 1 | Vanne | SY5□60-□□-□-Q | □ à la fin de la référence indique l'alésage de A et B : 01, C4, C6, C8, N3, N7, N9. Comprend l'ensemble coussinet (SY5000-52-3A) 3 pcs. |
| 2 | Ensemble bloc d'ALIM./ECH. | SY5000-55-1A-Q | Orifices P, R (1 : Raccord instantané pour ø10, 2 : Raccord instantané pour ø3/8"). Comprend l'ensemble coussinet (SY5000-52-3A) 3 pcs. |
| 3 | Ensemble plaque de fermeture | SY5000-56-1A-Q | Pour le côté D (L'ensemble coussinet n'est pas disponible pour SY5000-52-3A) |
| 4 | Ensemble plaque de fermeture | SY5000-56-1B-Q | Pour le côté U (L'ensemble coussinet n'est pas disponible pour SY5000-52-3A) |
| 5 | Ensemble coussinet | SY5000-52-3A | |
| 6 | Rail DIN | VZ1000-11-1-□ | Reportez-vous en page 67. |

Pour ajouter des vannes supplémentaires au rail DIN Des vannes peuvent être ajoutées à toutes les stations du rail.



(Après avoir fixé le bloc d'extrémité d'un côté, maintenez fermement les deux blocs et resserrez le bloc d'extrémité pour un meilleur scellage une fois l'absence de fuite confirmée)

- · Les coussinets doivent être placés à proximité de chaque bloc afin d'éviter les fuites.
- · Reportez-vous à la Fig.2 lorsque vous retirez la vanne du rail DIN.

⚠ Précaution Lorsque la vis de bridage (a) du dernier bloc n'est pas suffisamment serrée lors du réassemblage, des fuites d'air peuvent survenir. Avant d'alimenter en air, vérifiez qu'il n'y ait pas d'espace entre les vannes et que le dernier bloc soit fermement fixé au rail DIN, afin d'éviter les fuites.

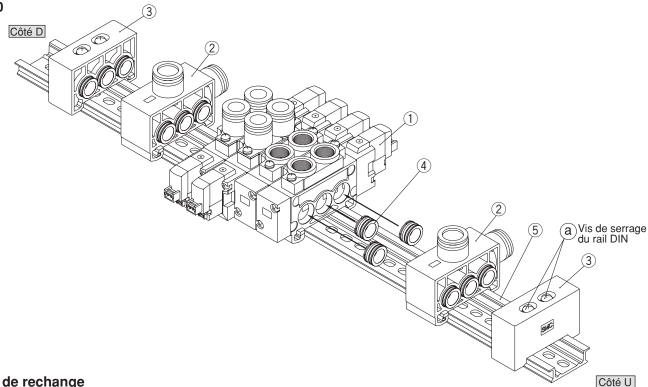


76

Type 60 Montage en ligne

Vue éclatée de l'embase à rail DIN

SY7000 Type 60



Pièces de rechange

| | oo ao roonango | | |
|------|------------------------------|----------------|--|
| Réf. | Désignation | Réf. | Note |
| 1 | Vanne | SY7□60-□□-□-Q | □ à la fin de la référence indique l'alésage de A et B : 02, C8, C10, N9, N11. Comprend l'ensemble coussinet (SY3000-70-1A) 3 pcs. |
| 2 | Ensemble bloc d'ALIM./ECH. | SY7000-75-1A-Q | |
| 3 | Ensemble plaque de fermeture | SY7000-56-1A-Q | Commune aux côtés D et U (L'ens. coussinet n'est pas disponible pour SY3000-70-1A) |
| 4 | Ensemble coussinet | SY7000-70-1A | |
| 5 | Rail DIN | VZ1000-11-4-□ | Reportez-vous en page 67. |

Pour ajouter des vannes supplémentaires au rail DIN D Des vannes peuvent être ajoutées à toutes les stations du rail.

- 1 Desserrez les 2 vis de serrage (a) maintenant l'embase multiple du côté U ou du côté D.
 - Lors du retrait du rail DIN de l'ens. bloc d'extrémité, desserrez tout d'abord les vis de serrage, puis faites glisser l'ens. de bloc jusqu'au bord du rail DIN_
- 2 Séparez les vannes au point où d'autres vannes doivent être ajoutées.
- 3 Fixez les vannes supplémentaires sur le rail DIN comme indiqué sur la Figure 1.
- 4 Connectez-les en exerçant une pression sur les ensembles bloc pour qu'ils s'emboîtent et resserrez les 2 vis a du rail DIN tour à tour (2 à 3 fois) en respectant le couple de serrage indiqué (1.4 N·m) pour fixer les blocs au rail DIN.

⚠ Précaution

Couple de serrage

SY7000 : 1.4 N·m

(Après avoir fixé le bloc d'extrémité d'un côté, maintenez fermement les deux blocs et resserrez le bloc d'extrémité pour un meilleur scellage une fois l'absence de fuite confirmée)

- · Les coussinets doivent être placés à proximité de chaque bloc afin d'éviter les fuites.
- Reportez vous à la fig 2 lorsque vous retirez la vanne du rail DIN.

Fig. 1 Procédure de montage Fig. 2 Procédure de montage de l'embase de l'embase Retirez l'embase du côté A par le haut. Faites la glisser du côté A. Côté A Cộtế A Côté B Côté B Tout en appuyant le dessous de la vanne sur le bord du rail DIN, Tout en appuyant la butée du côté B sur le rail DIN, inserez l'embase dans le rail. soulevez le côté A et retirez-la du rail.

⚠ Précaution

Lorsque la vis de bridage (a) du bloc d'extrémité n'est pas suffisamment serrée lors du réassemblage, des fuites d'air peuvent survenir.

Avant d'alimenter en air, vérifiez qu'il n'y ait pas d'espace entre les vannes et que le bloc d'extrémité soit fermement fixé au rail DIN afin d'éviter les fuites.





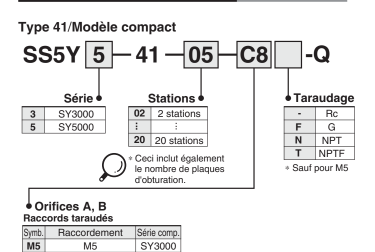


Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000/7000 Montage sur embase

Embase unitaire/Câblage individuel

Pour commander une embase

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



Raccords instantanés (en mm)

01

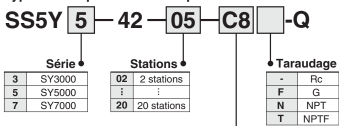
| | | , |
|-------|-------------------------|-------------|
| Symb. | Raccordement | Série comp. |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | SY3000 |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SVEDDO |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | 313000 |

Raccords instantanés (en pouces)

| Symb. | Raccordement | Série comp. |
|-------|------------------------------|-------------|
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | SY3000 |
| N7 | Rac. instantané pour ø1/4" | 513000 |
| N7 | Rac. instantané pour ø1/4" | SY5000 |
| N9 | Rac. instantané pour ø 5/16" | 313000 |

Type 42/Compatible avec un pilote externe

SY5000



Orifices A, B Raccords taraudés

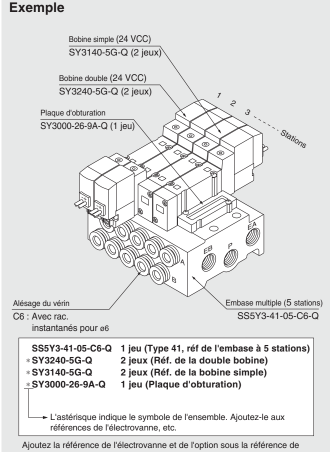
| Symb. | Raccordement | Série comp. |
|-------|--------------|-------------|
| 01 | 1/8 | SY3000 |
| 02 | 1/4 | SY5000 |
| 02 | 1/4 | SY7000 |

Raccords instantanés (en mm)

| | (| , |
|-------|--------------------------|-------------|
| Symb. | Raccordement | Série comp. |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | SY3000 |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | 513000 |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | 515000 |
| C10 | Rac. instantané pour ø10 | SY7000 |
| | | |

Raccords instantanés (en pouces)

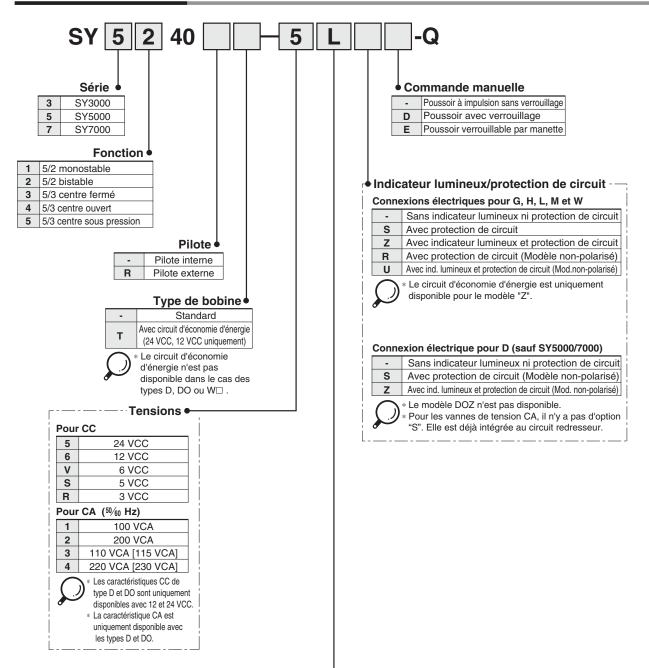
| Symb. | Raccordement | Série comp. |
|-------|------------------------------|-------------|
| N3 | Rac. instantané pour ø 5/32" | SY3000 |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | 513000 |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY5000 |
| N9 | Rac. instantané pour ø5/16" | 515000 |
| N11 | Rac. instantané pour ø 3/8" | SY7000 |



Ajoutez la référence de l'électrovanne et de l'option sous la référence de l'embase multiple. Dans le cas d'une disposition complexe, indiquez-les sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

SY3000/5000/7000 Montage sur embase Type 4.1

Pour passer commande



♦ Connexion électrique

| | 24, 12, 6, 5, 3 VCC | | 24, 12 VCC/ 100, 110, 200, 220 VCA | 24, 12, 6, 5, 3 VCC |
|--|-----------------------|---|---|---|
| Fil noyé | Conn. encliquetable L | Conn. encliquetable M | Connecteur DIN Note2 | Connecteur M8 * |
| G: Longueur de câble 300 mm H: Longueur de câble 600 mm | (300 mm) | M: Avec câble (300 mm) MN: Sans câble | D : Avec connecteur DO : Sans connecteur | WO : Sans câble de connecteur W□ : Avec câble de connecteur Note 1) |



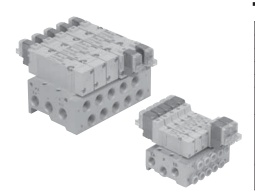
* Le connecteur DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.

* Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.

* Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 211. Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la p.13.

Note 2) SY5000/7000 uniquement.





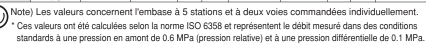
Caractéristiques de l'embase

| Modèle | е | SS5Y3-41 | SS5Y3-42 | SS5Y5-41 | SS5Y5-42 | SS5Y7-42 | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|---|---|---|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Vanne | compatible | SY3 | □40 | SY5 | □40 | SY7□40 | | | | | | | | |
| Modèle | e d'embase | | Embase unitaire/Montage B | | | | | | | | | | | |
| P (ALIV | 1.), R (ECH.) | ALIM. commune, ECH. commun | | | | | | | | | | | | |
| Station | is de la vanne | | 2 à 20 stations Note 1) | | | | | | | | | | | |
| Orifices | A, B Position | Embase | | | | | | | | | | | | |
| Caract. de r | raccord. Sens | Latéral | | | | | | | | | | | | |
| | Orifices P, EA, EB | 1/ | ⁄8 | 1/ | 4 | 1/4 | | | | | | | | |
| Raccord. | Orifices A, B | M5, C4 (Rac. instantané pour ø4) C6 (Rac. instantané pour ø6) | 1/8 C4 (Rac. instantané pour ø4) C6 (Rac. instantané pour ø6) | 1/8 C6 (Rac. instantané pour ø6) C8 (Rac. instantané pour ø8) | 1/4 C6 (Rac. instantané pour ø6) C8 (Rac. instantané pour ø8) | 1/4 C10 (Rac. instantané pour ø10) | | | | | | | | |
| Masse de W (g) n: | e l'embase Stations | W = 30n + 50 | W = 37n + 63 | W = 61n + 101 | W = 79n + 127 | W = 100n + 151 | | | | | | | | |

Note 1) Pour plus de 10 stations (plus de 5 stations pour SS5Y7), alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et procédez à l'échappement à partir des orifices EA/EB des deux côtés. Note 2) Reportez-vous aux "Options d'embase" en page 109.

Débit

| | Raccor | dement | Débit | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|--------|------------------|-------|---------------------|-----------------|--|------|------|-----------------|--|--|--|--|
| Modèle | 1, 5, 3 | 4, 2 | 1 – | → 4/2 | $(P \rightarrow P)$ | 4/B) | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{EA/EB)}$ | | | | | | | |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [d/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | | | | |
| SS5Y3-41 | 1/8 | C6 | 0.75 | 0.19 | 0.18 | 179 | 0.81 | 0.23 | 0.20 | 197 | | | | |
| SS5Y3-42 | 1/8 | C6 | 0.75 | 0.20 | 0.18 | 180 | 0.82 | 0.20 | 0.20 | 196 | | | | |
| SS5Y5-41 | 1/4 | C8 | 1.8 | 0.23 | 0.44 | 439 | 1.9 | 0.16 | 0.45 | 445 | | | | |
| SS5Y5-42 | 1/4 | C8 | 1.9 | 0.20 | 0.46 | 455 | 1.9 | 0.12 | 0.43 | 436 | | | | |
| SS5Y7-42 | 1/4 | C10 | 3.0 | 0.25 | 0.75 | 740 | 3.0 | 0.12 | 0.66 | 688 | | | | |



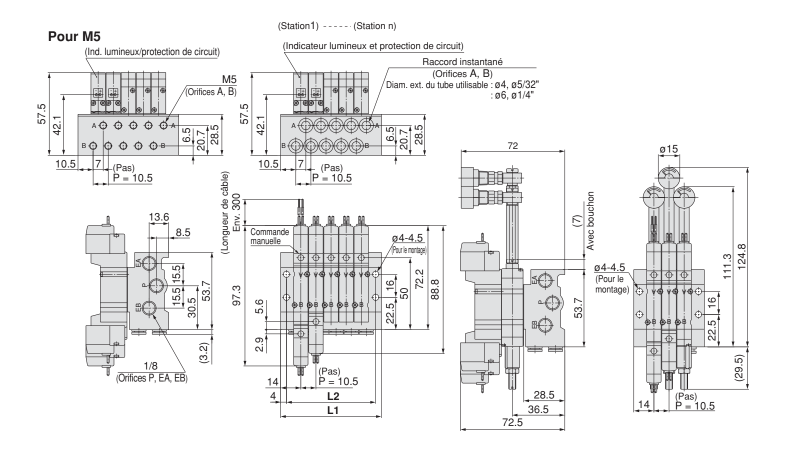


SY3000/5000/7000 Montage sur embase Type

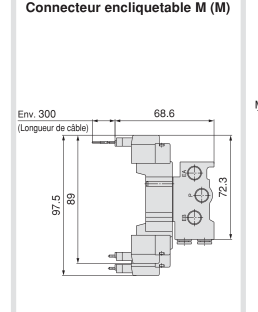
SY3000 : SS5Y3-41- Stations -M5, C4, N3 -Q

Fil noyé (G)

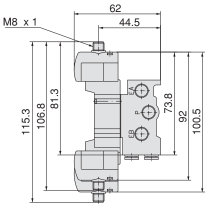
Avec interface régulateur (avec manomètre)



Connecteur encliquetable L (L) 9.801 57.5 42.1



Connecteur M8 (WO)



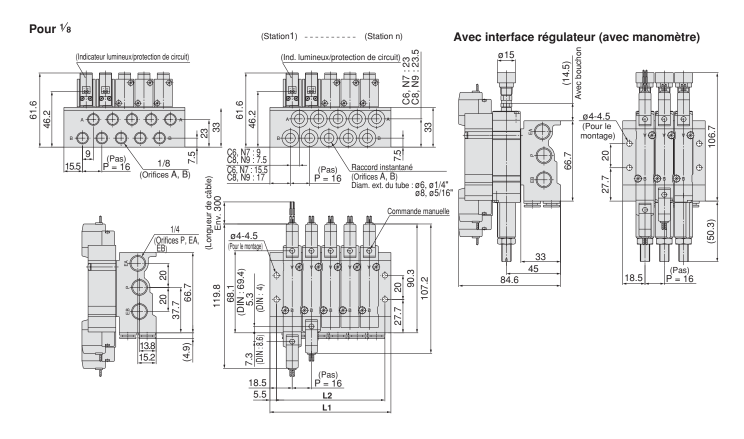
Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|------------|----|------|----|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------------|
| L1 | 38.5 | 49 | 59.5 | 70 | 80.5 | 91 | 101.5 | 112 | 122.5 | 133 | 143.5 | 154 | 164.5 | 175 | 185.5 | 196 | 206.5 | 217 | 227.5 |
| L2 | 30.5 | 41 | 51.5 | 62 | 72.5 | 83 | 93.5 | 104 | 114.5 | 125 | 135.5 | 146 | 156.5 | 167 | 177.5 | 188 | 198.5 | 209 | 219.5 |

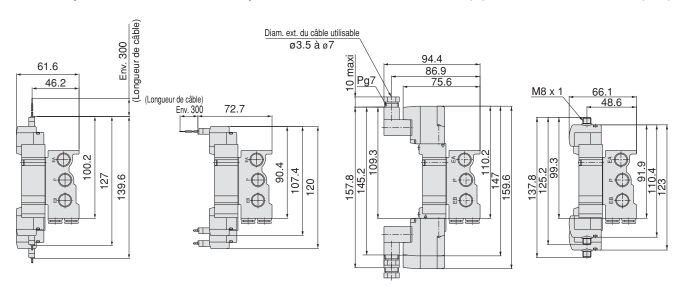
Montage sur embase

SY5000 : SS5Y5-41- Stations -01, C6, N7 ____ -Q

Fil noyé (G)



Conn. encliquetable L : L Conn. encliquetable M : M Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO)



Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

| ; | Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|---|------------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | L1 | 52.5 | 68.5 | 84.5 | 100.5 | 116.5 | 132.5 | 148.5 | 164.5 | 180.5 | 196.5 | 212.5 | 228.5 | 244.5 | 260.5 | 276.5 | 292.5 | 308.5 | 324.5 | 340.5 |
| | L2 | 42 | 58 | 74 | 90 | 106 | 122 | 138 | 154 | 170 | 186 | 202 | 218 | 234 | 250 | 266 | 282 | 298 | 314 | 330 |



SY3000/5000/7000 Montage sur embase Type 42

SY3000 : SS5Y3-42- Stations - C4, N3 C6, N7

Fil noyé (G)

Stations n 2 stations

38.5

30.5

L1

L2

3

49

41

4

59.5

51.5

5

70

6

80.5

72.5

91

83

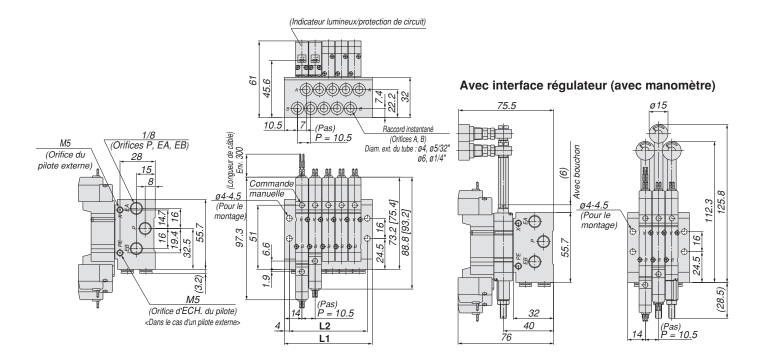
8

101.5

93.5

112

104



Connecteur encliquetable L (L) Connecteur encliquetable M (M) Connecteur M8 (WO) Longueur de câble Env. 300 61 45.6 65.5 M8 x 1 48 72.1 Env. 300 (Longueur de câble 106.8 o day ⊕≦⊕ 73.3 74.8 83. 108.6 115.3 ٠ 100.5 117.1 97.5 92 89 Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

10

122.5

114.5

12

143.5

135.5

11

133

125

13

154

146

14

164.5

156.5

15

175

167

16

185.5

177.5

17

196

188

18

206.5

198.5

19

217

20 stations

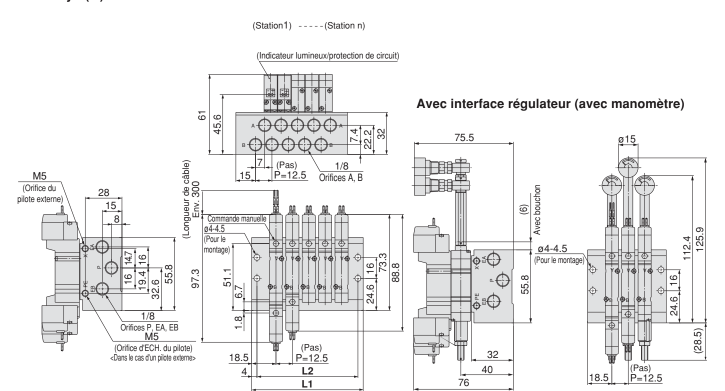
227.5

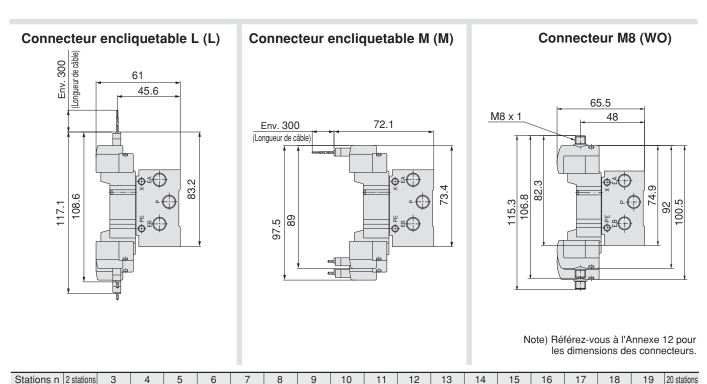
219.5

Montage sur embase

SY3000 : SS5Y3-42- Stations -01 -Q

Fil noyé (G)



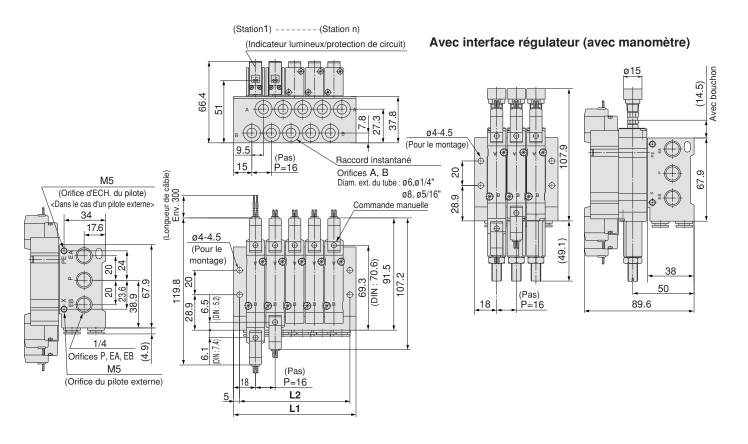


SY3000/5000/7000 Montage sur embase

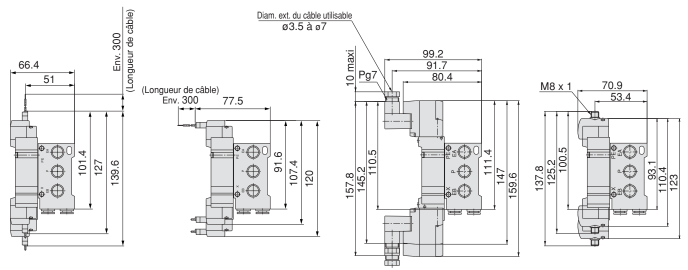


SY5000 : SS5Y5-42- Stations - C4, N3 ____ -Q

Fil noyé (G)



Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO)



Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

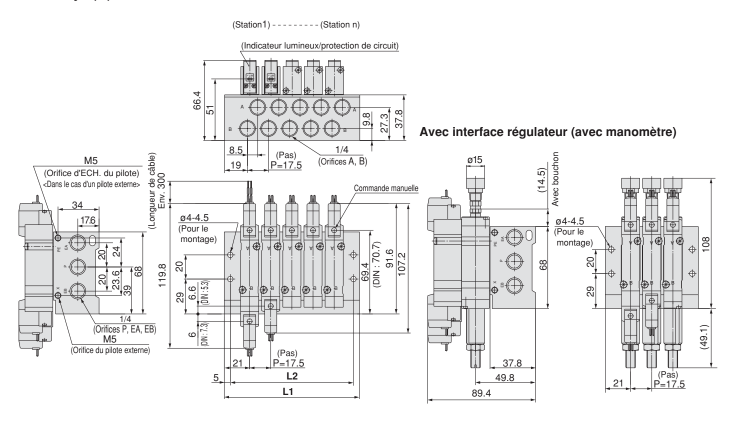
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| L1 | 52 | 68 | 84 | 100 | 116 | 132 | 148 | 164 | 180 | 196 | 212 | 228 | 244 | 260 | 276 | 292 | 308 | 324 | 340 |
| L2 | 42 | 58 | 74 | 90 | 106 | 122 | 138 | 154 | 170 | 186 | 202 | 218 | 234 | 250 | 266 | 282 | 298 | 314 | 330 |



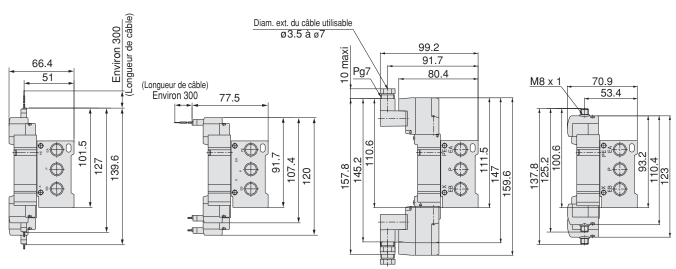
Type 42 Montage sur embase

SY5000 : SS5Y5-42- Stations -02 -G

Fil noyé (G)



Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO)

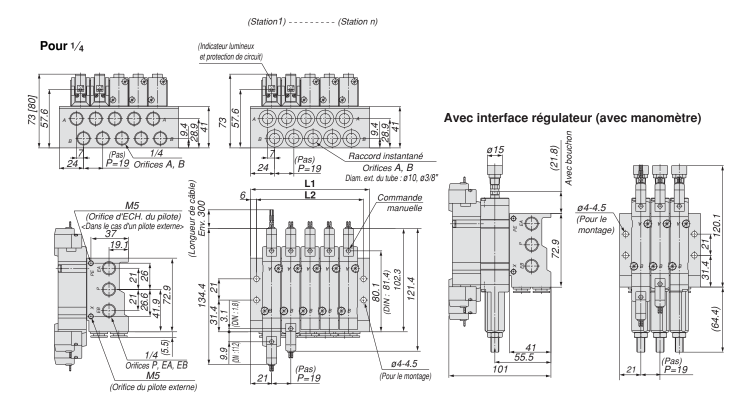


Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

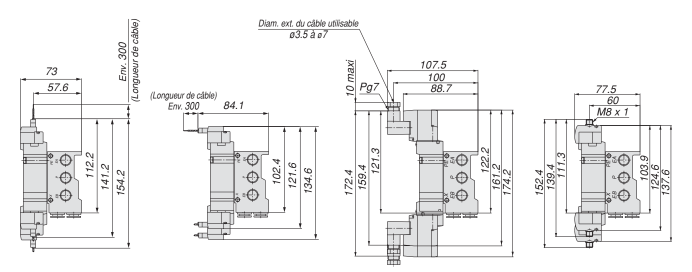
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|------------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------------|
| L1 | 59.5 | 77 | 94.5 | 112 | 129.5 | 147 | 164.5 | 182 | 199.5 | 217 | 234.5 | 252 | 269.5 | 287 | 304.5 | 322 | 339.5 | 357 | 374.5 |
| L2 | 49.5 | 67 | 84.5 | 102 | 119.5 | 137 | 154.5 | 172 | 189.5 | 207 | 224.5 | 242 | 259.5 | 277 | 294.5 | 312 | 329.5 | 347 | 364.5 |

SY7000 : SS5Y7-42- Stations -02, C10, N11 ___-Q

Fil noyé (G)



Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO)



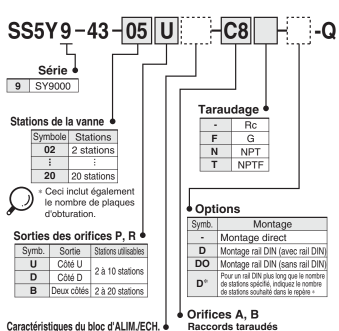
Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| L1 | 61 | 80 | 99 | 118 | 137 | 156 | 175 | 194 | 213 | 232 | 251 | 270 | 289 | 308 | 327 | 346 | 365 | 384 | 403 |
| L2 | 49 | 68 | 87 | 106 | 125 | 144 | 163 | 182 | 201 | 220 | 239 | 258 | 277 | 296 | 315 | 334 | 353 | 372 | 391 |

Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY9000 Montage sur embase

Embase associable/Câblage individuel

Pour commander une embase



Symb.

02

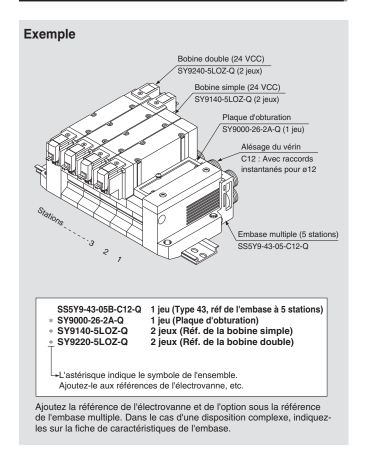
03

Symb.

Caractéristiques du bloc d'ALIM./ECH.

| Symbole | Caractéristiques |
|---------|-----------------------------------|
| - | Standard/pilotage interne |
| R | Pilote externe |
| S | Pilote interne/silencieux intégré |
| RS | Pilote interne/silencieux intégré |

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



C12 Raccord instantané pour ø12 M Combinés Raccords instantanés (en pouces)

C10 Raccord instantané pour ø10

Raccords instantanés (en mm)

Raccordement

 $1/_{4}$

3/8

Raccordement

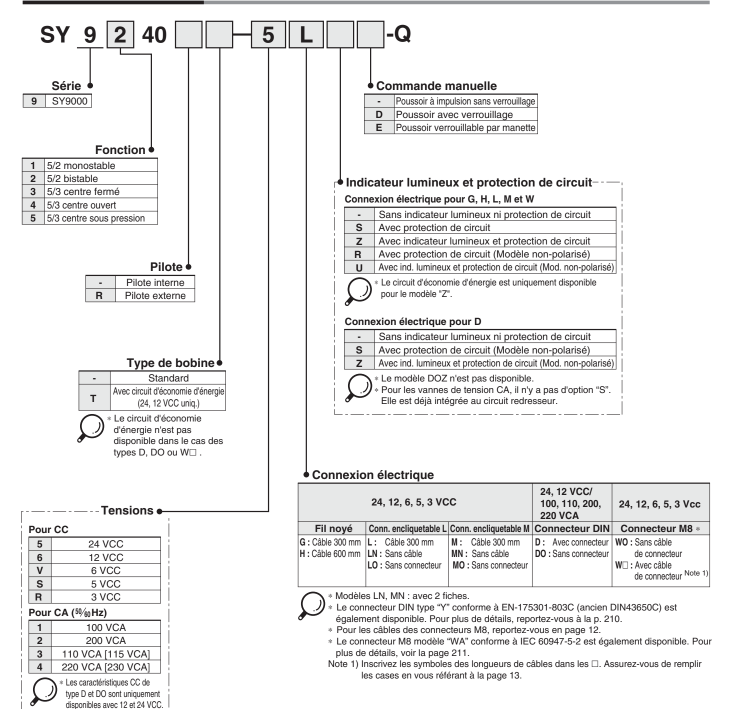
Raccord instantané pour ø8

| Raccordement |
|---------------------------------|
| Raccord instantané pour ø 5/16" |
| Raccord instantané pour ø 3/8" |
| Combinés |
| |

^{*} Si vous choisissez des caractéristiques combinées (M), indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

Pour passer commande

La caractéristique CA est uniquement disponible avec les types D et DO.



Type 43 Montage sur embase

Caractéristiques de l'embase



| Modèle | 9 | | SS5Y9-43 |
|------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| Vanne | Vanne compatible Modèle d'embase | | SY9□40 |
| | | | Embase associable |
| P (ALIM.), R (ECH.) | | | ALIM. commune, ECH. commun |
| Stations de la vanne | | | 2 à 20 stations (1) |
| Orifice | s A, B | Position | Embase |
| Caract. de raccordement Sens | | Sens | Latéral |
| | Orifices P, EA, EB | | C12 (Raccord instantané pour ø12) |
| | | | 1/4 |
| Raccord. | | | 3/8 |
| naccoru. | Orifices A, B | | C8 (Raccord instantané pour ø8) |
| , | | | C10 (Raccord instantané pour ø10) |
| | | | C12 (Raccord instantané pour ø12) |
| Masse de l'embase | | | W = 107n + 330 |
| W (g), | n : Stations | | VV = 10/11 + 330 |



Note 1) Pour plus de 10 stations, alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et évacuez à partir de l'orifice R des deux côtés.

Débit

| | Raccor | dement | | | | Dé | bit | | | | | |
|----------|-------------|--------|------------------|---|----|-----------------|------------------|-------------------|-----|-----------------|--|--|
| Modèle | 1, 5, 3 | 4, 2 | 1- | $1 \rightarrow 4/2 \ (P \rightarrow A/B)$ | | | | 4/2→ 5/3 (A/B→ EA | | | | |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | | |
| SS5Y9-43 | C12 | C12 | 6.4 | 0.29 | | 1617 | | 0.29 | 1.8 | 1845 | | |





Note 2) Reportez-vous aux "Options d'embase" en page 109.

(Station n) ----- (Station 1)

3/8)

147.

81

Silencieux

(Orifice d'évacuation

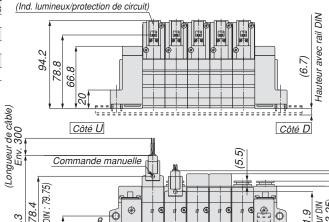
de l'air)

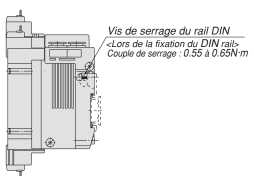
(avec silencieux intégré)

SY9000 : SS5Y9-43- Stations D -02, C10, N11 (-D)-Q

Fil noyé (G)

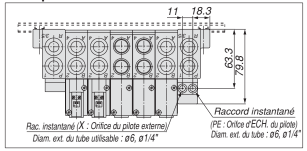
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|------------|----------------------|---|---|--|---|--|---|--|---|
| L1 | 148 | 173 | 198 | 223 | 248 | 260.5 | 285.5 | 310.5 | 335.5 |
| L2 | 137.5 | 162.5 | 187.5 | 212.5 | 237.5 | 250 | 275 | 300 | 325 |
| L3 | 117 | 141 | 165 | 189 | 213 | 237 | 261 | 285 | 309 |
| L4 | 15.5 | 16 | 16.5 | 17 | 17.5 | 12 | 12.5 | 13 | 13.5 |
| L5 | 103 | 127 | 151 | 175 | 199 | 223 | 247 | 271 | 295 |
| | L1 L2 L3 L4 | L1 148 L2 137.5 L3 117 L4 15.5 | L1 148 173 L2 137.5 162.5 L3 117 141 L4 15.5 16 | L1 148 173 198 L2 137.5 162.5 187.5 L3 117 141 165 L4 15.5 16 16.5 | L1 148 173 198 223 L2 137.5 162.5 187.5 212.5 L3 117 141 165 189 L4 15.5 16 16.5 17 | L1 148 173 198 223 248 L2 137.5 162.5 187.5 212.5 237.5 L3 117 141 165 189 213 L4 15.5 16 16.5 17 17.5 | L1 148 173 198 223 248 260.5 L2 137.5 162.5 187.5 212.5 237.5 250 L3 117 141 165 189 213 237 L4 15.5 16 16.5 17 17.5 12 | L1 148 173 198 223 248 260.5 285.5 L2 137.5 162.5 187.5 212.5 237.5 250 275 L3 117 141 165 189 213 237 261 L4 15.5 16 16.5 17 17.5 12 12.5 | L1 148 173 198 223 248 260.5 285.5 310.5 L2 137.5 162.5 187.5 212.5 237.5 250 275 300 L3 117 141 165 189 213 237 261 285 L4 15.5 16 16.5 17 17.5 12 12.5 13 |





* Lorsque les sorties des orifices P et R sont sur le côté D, les orifices P et R du côté opposé sont bouchés.

Avec pilote externe



 L'orifice d'évacuation de l'air se situe le côté U du silencieux intégré et du pilote externe.

L1 (Pas) $P=24\ 24.3\ 22.3$ Fiche [Orifices 1(P), 3/5(R)] Raccord instantané [Orifices 4(A), 2(B)] Diam. ext. du tube : 08, 05/16" 010, 03/8" 010, 03/8" 010, 03/8" 010, 03/8"

L2

(Distance de montage du rail : 12.5)

Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO)

Pour DIN :

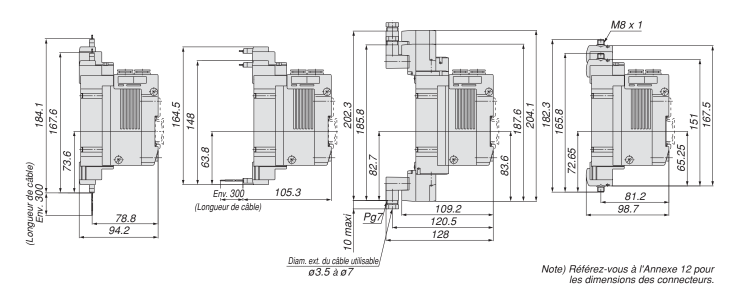
Rail DÌN ø4-6.2

(Trou de fixation en

l'absence de rail DIN)

40.

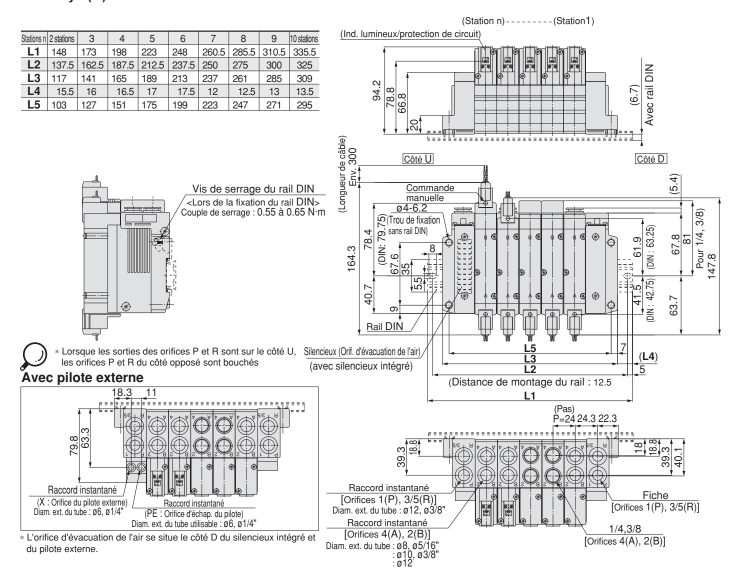
164.3



Montage sur embase

SY9000 : SS5Y9-43- Stations U - 02, C9, N9 (-D)-Q

Fil noyé (G)



Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D) Connecteur M8 (WO) M8 x 1 182.3 165.8 202.3 187.6 185.8 204. 184.1 9 164. 48 51 167. 65.25 63. (Longueur de câble) Env. 300 82 83. 105.3 Env. 300 81.2 109.2 (Longueur de câble) 98.7 Pg7 78.8 10 maxi 120.5 94.2 128 Diam. ext. du câble Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour ø3.5 à ø7 les dimensions des connecteurs.

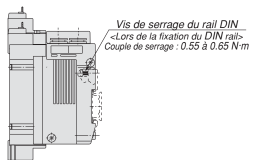
SY9000 Montage sur embase

SY9000 : SS5Y9-43-Stations B -02, C10, N11 (-D)-Q

Fil noyé (G)

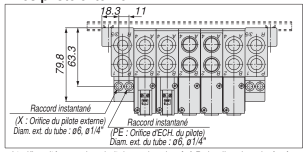
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 148 | 173 | 198 | 223 | 248 | 260.5 | 285.5 | 310.5 | 335.5 |
| L2 | 137.5 | 162.5 | 187.5 | 212.5 | 237.5 | 250 | 275 | 300 | 325 |
| L3 | 117 | 141 | 165 | 189 | 213 | 237 | 261 | 285 | 309 |
| L4 | 15.5 | 16 | 16.5 | 17 | 17.5 | 12 | 12.5 | 13 | 13.5 |
| L5 | 103 | 127 | 151 | 175 | 199 | 223 | 247 | 271 | 295 |

| Stations n | 11 stations | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 360.5 | 385.5 | 410.5 | 435.5 | 460.5 | 485.5 | 510.5 | 535.5 | 560.5 | 573 |
| L2 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 562.5 |
| L3 | 333 | 357 | 381 | 405 | 429 | 453 | 477 | 501 | 525 | 549 |
| L4 | 14 | 14.5 | 15 | 15.5 | 16 | 16.5 | 17 | 17.5 | 18 | 12 |
| L5 | 319 | 343 | 367 | 391 | 415 | 439 | 463 | 487 | 511 | 535 |



* Lorsque les sorties des orifices P et R sont sur le côté B, les orifices P et R des deux côtés sont ouverts.

Avec pilote externe



L'orifice d'évacuation de l'air se situe le côté B du silencieux intégré et du pilote externe.

(Ind. lumineux/protection de circuit) Avec rail DIN 94. 78.8 (6.7)Côté U Côté D (Longueur de cć Env. 300 (5.4)Commande manuelle 3/8) 81 Pour 1/4, 8.79 164.3 147.8 42, 63. Rail DÎN Silencieux ø4-6.2 (Orif. d'évacuation de l'air) (**L4**) (avec silencieux intégré) (Trou de fixation en l'absence de rail DIN (Distance de montage du rail: 12.5) (Pas) Raccord instantané [Orifices 1(P), 3/5(R)] Diam. ext. du tube : ø12, ø3/8

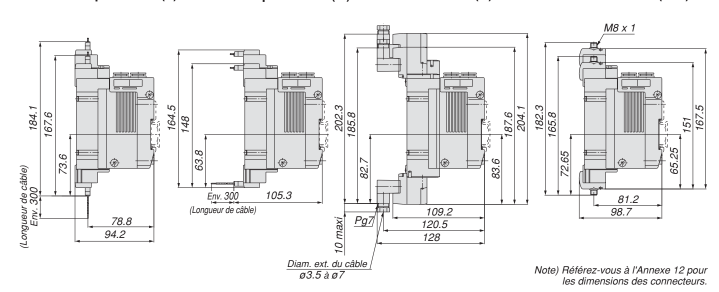
(Station n) - - - - - (Station 1)

Conn. encliquetable L (L) Conn. encliquetable M (M) Connecteur DIN (D)

Connecteur M8 (WO)

1/4, <u>3</u>/8

[Orifices 4(A), 2(B)]



Raccord instantané

[Orifices 4(A), 2(B)]

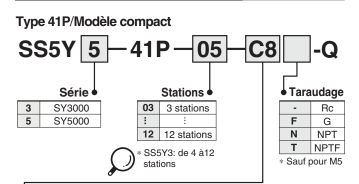
Diam. ext. du tube : ø8, ø5/16" : ø10, ø3/8" : ø12



Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série **SY3000/5000/7000** Montage sur embase

Embase associable/Câble plat

Pour commander une embase



Orifices A, B Raccords taraudés

| Symb. | Raccordement | Série comp. |
|-------|--------------|-------------|
| M5 | M5 | SY3000 |
| 01 | 1/8 | SY5000 |

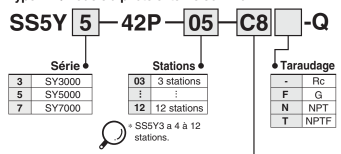
Raccords instantanés (en mm)

| Symb. | Raccordement | Série comp. | | |
|-------|-------------------------|-------------|--|--|
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | SY3000 | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | 513000 | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 | | |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | 313000 | | |

Raccords instantanés (en pouces)

| Symb. | Raccordement | Série comp. |
|-------|------------------------------|-------------|
| N3 | Rac. instantané pour ø 5/32" | SY3000 |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | 313000 |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY5000 |
| N9 | Rac. instantané pour ø 5/16" | 313000 |

Type 42P/Modèle à pilote externe commun



Orifices A. B Raccords taraudés

| Symb. | Raccordement | Série comp. |
|-------|--------------|-------------|
| 01 | 1/8 | SY3000 |
| 02 | 1/4 | SY5000 |
| 02 | 1/4 | SY7000 |

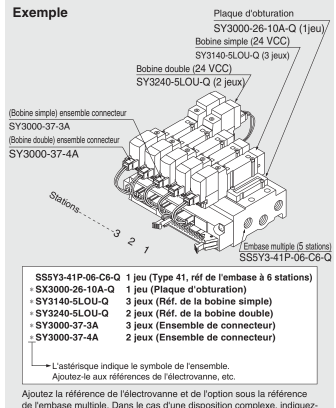
Raccorde instantanés (en mm)

| Hace | naccords mistantanes (en min) | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Symb. | Raccordement | Série comp. | | | | | | | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | SY3000 | | | | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | 513000 | | | | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 | | | | | | | |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | 515000 | | | | | | | |
| C10 | Rac, instantané pour ø10 | SY7000 | | | | | | | |

Raccords instantanés (en pouces)

| Symb. | Raccordement | Série comp. | | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|--|--|--|
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | SY3000 | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | 0)/5000 | | | |
| N9 | Rac. instantané pour ø 5/16" SY 5000 | | | | |
| N9 | Rac. instantané pour ø 5/16" | SY7000 | | | |

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



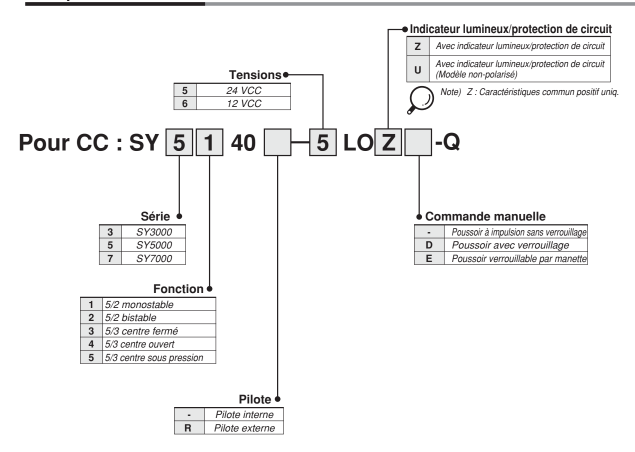
de l'embase multiple. Dans le cas d'une disposition complexe, indiquezles sur la fiche de caractéristiques de l'embase



SY3000/5000/7000 Montage sur embase 1/1041



Pour passer commande



Pour commander le connecteur

Pour 12, 24 VCC

| 1 0di 12, 27 100 | | |
|---|--------------|------------------|
| Pour CC | Pour SY5000 | Pour SY5000/7000 |
| Pour bobine simple | SY3000-37-3A | SY5000-37-3A |
| Bobine double, 3 positions | SY3000-37-4A | SY5000-37-4A |
| Bobine simple avec ensemble entretoise | SY5000-37-3A | SY5000-37-5A |
| Bobine double, 3 positions avec ensemble entretoise | SY3000-37-6A | SY5000-37-6A |

Caractéristiques de l'embase à câble plat

- Le câblage pour les vannes multiples est simplifié grâce au connecteur plat.
- Apparence propre

Pour les modèles à câble plat, chaque vanne est connectée à la carte de circuits imprimés de l'embase multiple afin que les câblages externes puissent être raccordés ensemble à l'aide d'un connecteur MIL à 26 broches.



| Modèl | е | SS5Y3-41P- | SS5Y3-42P | SS5Y5-41P | SS5Y5-42P | SS5Y7-42P | | | | | |
|--------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Vanne | compatible | SY3 | □40 | SY5 | □40 | SY7□40 | | | | | |
| Modèl | e d'embase | | Embase unitaire/Montage B | | | | | | | | |
| P (ALIM | Л.), R (ECH.) | | ALIM. co | ommune, ECH. | commun | | | | | | |
| Station | s de la vanne | 4 à 12 s | tations ⁽¹⁾ | 3 | à 12 stations ^{Note} | 1) | | | | | |
| Orifices | A, B Position | | | Embase | | | | | | | |
| Caract. de r | raccord. Sens | Latéral | | | | | | | | | |
| | Orifices P, EA, EB | 1, | [/] 8 | 1, | 1/4 | | | | | | |
| Doooord | | M5 | 1/8 | 1/8 | 1/4 | 1/4 | | | | | |
| Raccord. | Orifices A, B | C4 (Rac. instantané pour ø4) | C4 (Rac. instantané pour ø4) | C6 (Rac. instantané pour ø6) | C6 (Rac. instantané pour ø6) | 1/4 C10 (Rac. instantané pour ø10) | | | | | |
| | | C6 (Rac. instantané pour ø6) | C6 (Rac. instantané pour ø6) | C8 (Rac. instantané pour ø8) | C8 (Rac. instantané pour ø8) | O TO (Tao. Ilistantane pour 9 To) | | | | | |
| Masse | de l'embase | W 20n . 92 | W 40n . 00 | W 67p . 110 | W = 88n + 151 | W 100n 174 | | | | | |
| W (g), r | n : Stations | VV = 3911 + 83 | W = 48H + 99 | W = 6/11 + 118 | VV = 8811 + 151 | W = 109f1 + 174 | | | | | |
| Connecteur | à câble plat compatible | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 26 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | | | | | | | | | |
| Câbla | ge interne | En commun entre COM+ et COM- (modèle Z : COM+ uniq.) | | | | | | | | | |
| Tensic | ons | | 12, 24 VCC | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | |

Note 1) Pour plus de 10 stations (plus de 5 stations pour SS5Y7), alimentez à partir du raccord P des deux côtés et procédez à l'échappement à partir des orifices EA/EB des deux côtés.

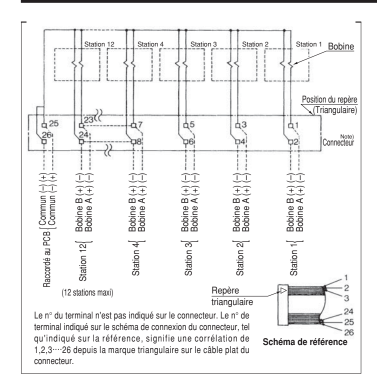
Note 2) La tension de maintien pour le câblage est conforme à JIS C0704, degré 1 ou équivalent. Note 3) Reportez-vous aux "Options d'embase" en page 109.

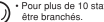
Débit

| Raccord | dement | | [| | | ébit | | | | |
|-------------|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1, 5, 3 | 4, 2 | 1 – | → 4/2 (P→ A/B) | | | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow$ | | | → EA/EB) | |
| (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [d/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | |
| 1/8 | C6 | 0.75 | 0.19 | 0.18 | 179 | 0.81 | 0.23 | 0.20 | 197 | |
| 1/8 | C6 | 0.75 | 0.20 | 0.18 | 180 | 0.82 | 0.20 | 0.20 | 196 | |
| 1/4 | C8 | 1.8 | 0.23 | 0.44 | 439 | 1.9 | 0.16 | 0.45 | 445 | |
| 1/4 | C8 | 1.9 | 0.20 | 0.46 | 455 | 1.9 | 0.12 | 0.43 | 436 | |
| 1/4 | C10 | 3.0 | 0.25 | 0.75 | 740 | 3.0 | 0.12 | 0.66 | 688 | |
| | 1, 5, 3 (P, EA, EB) 1/8 1/8 1/4 1/4 | (P, EA, EB) (A, B) 1/8 C6 1/8 C6 1/4 C8 1/4 C8 | 1, 5, 3 | $ \begin{array}{c ccccc} 1,5,3 & 4,2 & 1 \rightarrow 4/2 \\ (P, EA, EB) & (A,B) & C & C & 0.75 & 0.19 \\ \hline 1/8 & C6 & 0.75 & 0.20 \\ \hline 1/4 & C8 & 1.8 & 0.23 \\ \hline 1/4 & C8 & 1.9 & 0.20 \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |

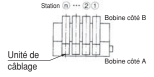
Note) Les valeurs concernent l'embase à 5 stations et à deux voies commandées individuellement. Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Câblage interne de l'embase (Modèle non polarisé)





- Pour plus de 10 stations, les deux pôles du côté commun doivent
- Pour la vanne monostable, branchez du côté A.
- Le nombre maximum de stations pouvant être installées est de 12. Pour un nombre supérieur de stations, veuillez contacter SMC.



_Précaution

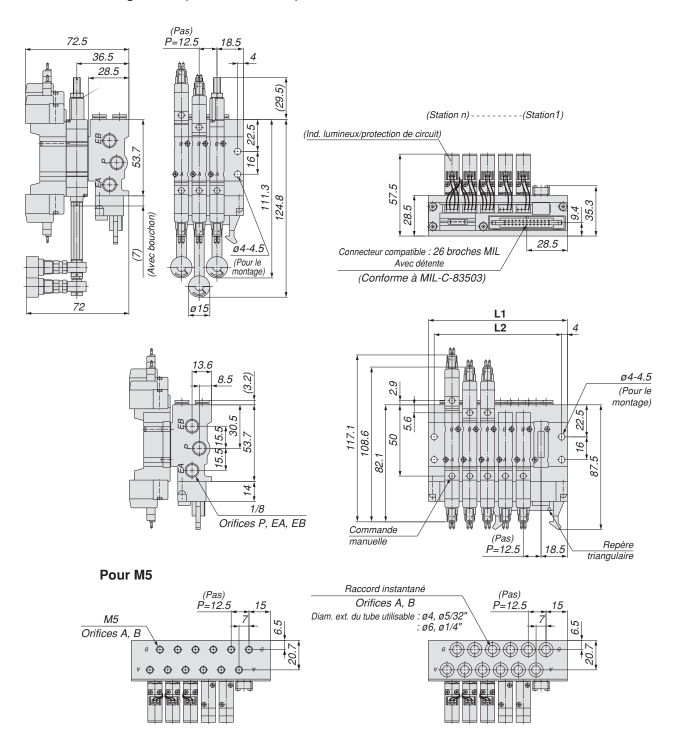
• Pour les vannes non-polarisées (U), les connexions électriques peuvent être utilisées avec le commun positif ou négatif. Pour le modèle (Z), utilisez uniquement le commun positif car la vanne ne fonctionne pas correctement lorsque le commun négatif est employé.





SY3000 : SS5Y3-41P- Stations -M5,^{C4, N3} -Q

Avec interface régulateur (avec manomètre)

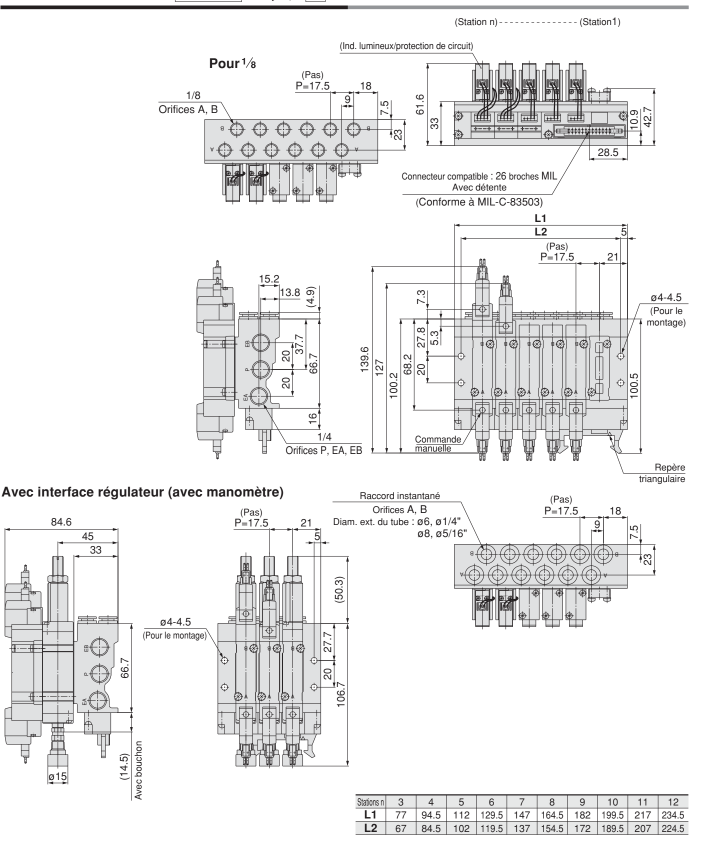


| Stations n | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L1 | 72.5 | 85 | 97.5 | 110 | 122.5 | 135 | 147.5 | 160 | 172.5 |
| L2 | 64.5 | 77 | 89.5 | 102 | 114.5 | 127 | 139.5 | 152 | 164.5 |



Montage sur embase

SY5000 : SS5Y5-41P- Stations -01, C6, N7 -Q

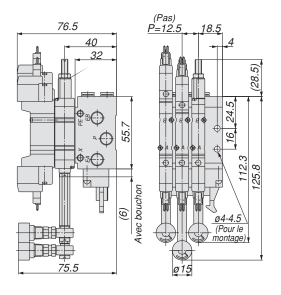


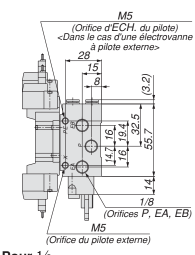
SY3000/5000/7000 Montage sur embase Type

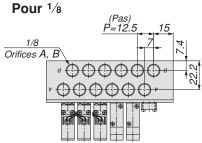


SY3000 : SS5Y3-42P- Stations -01, C4, N3 -Q

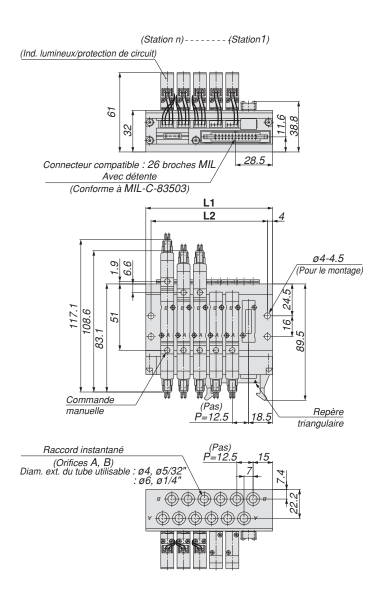
Avec interface régulateur (avec manomètre)







| Stations n | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L1 | 72.5 | 85 | 97.5 | 110 | 122.5 | 135 | 147.5 | 160 | 172.5 |
| L2 | 64.5 | 77 | 89.5 | 102 | 114.5 | 127 | 139.5 | 152 | 164.5 |

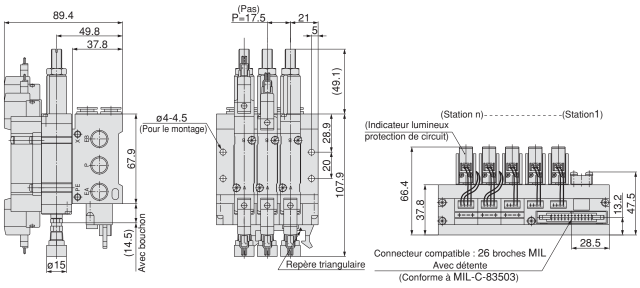


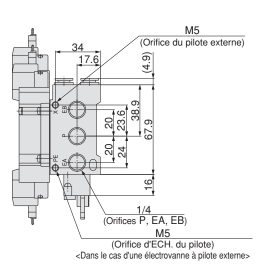
Type 42P Montage sur embase

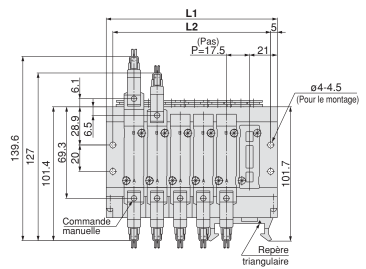
SY5000 : SS5Y5-42P- Stations -02,C8,N9 -Q

Fil noyé (G)

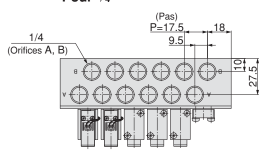
Avec interface régulateur (avec manomètre)







Pour 1/4



| Raccord instantané | | (Pas) P=17.5 | 18 | 1 |
|--------------------------------|-------|-----------------|----------------|---------|
| (Orifices A, B) | | 9.5 | - | ω |
| Diam. ext. du tube : ø6, ø1/4" | | | | <u></u> |
| ø8, ø5/16" | | | A | e^1 |
| | 4 | | Ψ) | 17. |
| | V A A | AAAA |) ^ | ., |
| | 99 | | <u> </u> | |
| | | | , i 🎚 | |

| Stations n | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L1 | 77 | 94.5 | 112 | 129.5 | 147 | 164.5 | 182 | 199.5 | 217 | 234.5 |
| L2 | 67 | 84.5 | 102 | 119.5 | 137 | 154.5 | 172 | 189.5 | 207 | 224.5 |

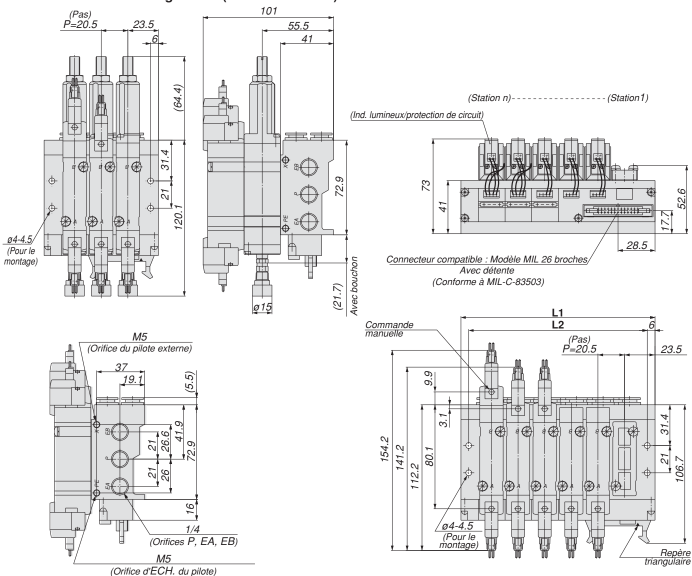
SY3000/5000/7000 Montage sur embase Type 1



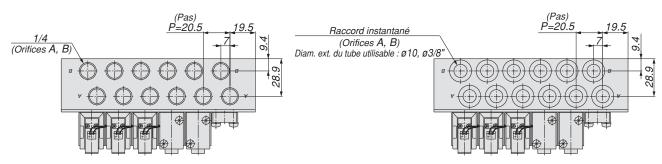
SY7000 : SS5Y7-42P- Stations -02, C10, N11 __-Q

Fil noyé (G)





Pour 1/4



| Stations n | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| L1 | 88 | 108.5 | 129 | 149.5 | 170 | 190.5 | 211 | 231.5 | 252 | 272.5 |
| L2 | 76 | 96.5 | 117 | 137.5 | 158 | 178.5 | 199 | 219.5 | 240 | 260.5 |

<Dans le cas d'une électrovanne à pilote externe>

Type **43P**

Symbole

R

Caractéristiques

Pilote interne/silencieux intégré

Pilote interne/silencieux intégré

Standard/pilote interne

Pilote externe

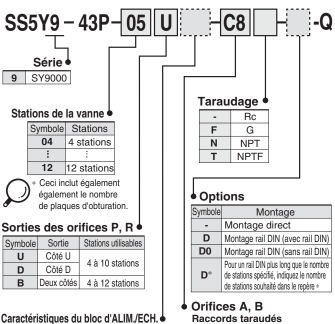
Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY9000

Montage sur embase

Embase associable/Câble plat

Pour commander une embase

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



| Raccords taraudés | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Symbole | Raccordement | | | | | | | |
| 02 | 1/4 | | | | | | | |
| | 0.7 | | | | | | | |

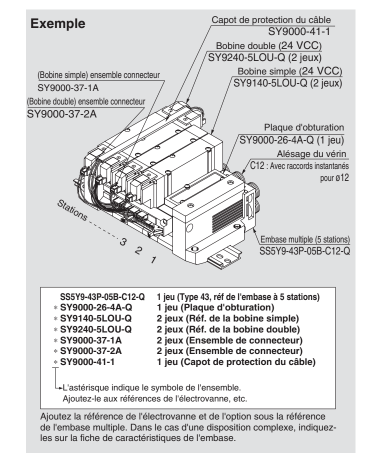
Raccords instantanés (en mm)

| Symb. | Raccordement |
|-------|--------------------------|
| | Rac. instantané pour ø8 |
| C10 | Rac. instantané pour ø10 |
| C12 | Rac. instantané pour ø12 |
| M | Combinés |
| | |

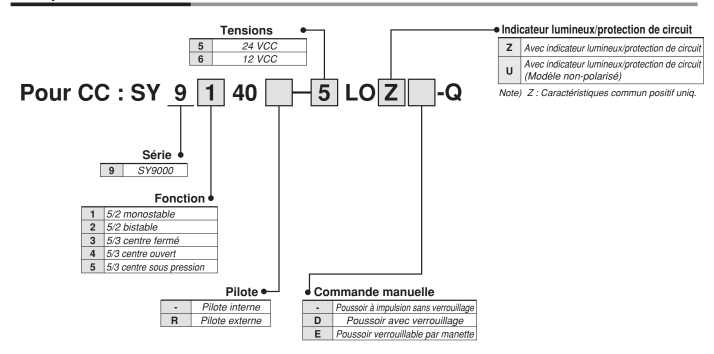
Raccords instantanés (en pouces)

| Symb. | Raccordement |
|-------|-----------------------------|
| N9 | Rac. instantané pour ø5/16" |
| N11 | Rac. instantané pour ø3/8" |
| M | Combinés |
| | |

* Si vous choisissez des caractéristiques combinées (M), indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.



Pour passer commande



Pour commander le connecteur

Pour 12, 24 VCC

| Pour CC | Pour SY9000 |
|---|--------------|
| Pour bobine simple | SY9000-37-1A |
| Bobine double, 3 positions | SY9000-37-2A |
| Bobine simple avec ensemble entretoise | SY9000-37-3A |
| Bobine double, 3 positions avec ensemble entretoise | |

SMC

Le câblage pour les vannes multiples est simplifié grâce au connecteur plat.

Apparence propre

Pour les modèles à câble plat, chaque vanne est connectée à la carte de circuits imprimés de l'embase multiple afin que les câblages externes puissent être raccordés ensemble à l'aide d'un connecteur MIL à 26 broches.



Caractéristiques de l'embase à câble plat

| Modèle | | SS5Y9-43P | | | |
|---|--------------------|---|--|--|--|
| Vanne compatible | | SY9□40 | | | |
| Modèle d'em | nbase | Embase associable | | | |
| P (ALIM.), R | (ECH.) | ALIM. commune, ECH. commun | | | |
| Stations de l | a vanne | 4 à 12 stations Note 1) | | | |
| Orifices A, B | Position | Embase | | | |
| Caract. de raccord. | Sens | Latéral | | | |
| | Orifices P, EA, EB | C12 (Raccord instantané pour ø12) | | | |
| Raccordement | Orifices A, B | 1/4 3/8 C8 (Raccord instantané pour ø8) C10 (Raccord instantané pour ø10) C12 (Raccord instantané pour ø12) | | | |
| Masse de l'embase W (g) n : Stations | | W = 114n + 343 | | | |
| Connecteur à câble plat compatible | | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 26 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | | | |
| Câblage inte | erne | En commun entre COM+ et COM- (modèle Z : COM+ uniq.) | | | |
| Tensions | | 12, 24 VCC | | | |



- Note 1) Pour plus de 10 stations, alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et évacuez à partir de l'orifice R des deux côtés.
- Note 2) La tension de maintien pour le câblage est conforme à JIS C0704, degré 1 ou équivalent.
- Note 3) Reportez-vous aux "Options d'embase" en page 109.

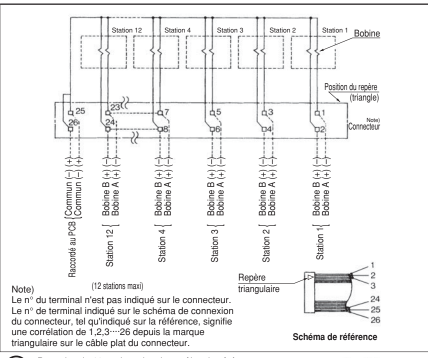
Débit

| Raccordement | | | | Débit | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|---|-------|-----|--|------------------|------|----------|-----------------|
| Modèle | 1, 5, 3 | 4, 2 | $1 \rightarrow 4/2 \ (P \rightarrow A/B)$ | | | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{EA/EB)}$ | | | > EA/EB) | |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [t/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [d/min(ANR)]* |
| SS5Y9-43P | C12 | C12 | 6.4 | 0.29 | 1.6 | 1617 | 7.3 | 0.29 | 1.8 | 1845 |



Note) Les valeurs concernent l'embase à 5 stations et à deux voies commandées individuellement. * Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Câblage interne de l'embase (Modèle non polarisé)

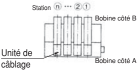




 Pour les vannes non-polarisées (U), les connexions électriques peuvent être utilisée avec le commun positif ou négatif. Pour le modèle (Z), utilisez uniquement le commun positif car la vanne ne fonctionne pas correctement lorsque le commun négatif est employé.



- Pour plus de 10 stations, les deux pôles du côté commun doivent être branchés.
- · Pour la vanne monostable, branchez du côté A.
- Le nombre maximum de stations pouvant être installées est de 12. Pour un nombre supérieur de stations, veuillez contacter SMC.





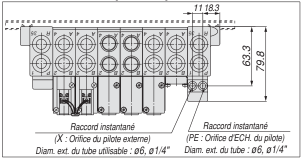
SY9000 Montage sur embase Type



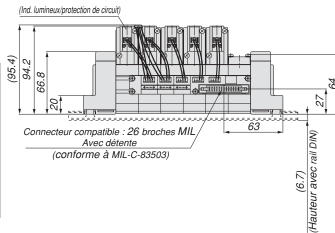
SY9000 : SS5Y9-43P-Stations D $-0.02^{C8, N9}_{0.012}$ (-D)-Q

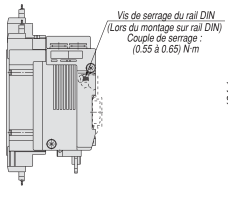
* Lorsque les sorties des orifices P et R sont sur le côté D, les orifices P et R du côté opposé sont bouchés.

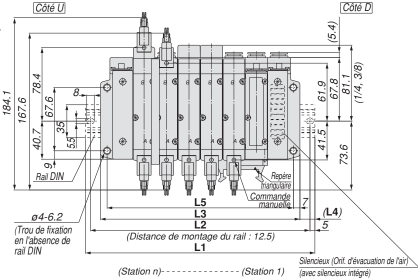
Avec caractéristiques de pilote externe

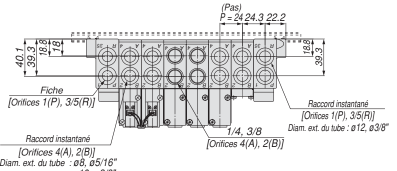


* L'orifice d'évacuation de l'air se situe le côté U du silencieux intégré et du pilote externe.





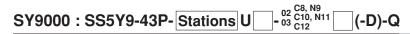


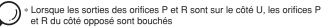


Diam. ext. du tube : Ø8, Ø5/16" : Ø10, Ø3/8" : Ø12

| Stations n | 4 stations | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 198 | 223 | 248 | 260.5 | 285.5 | 310.5 | 335.5 |
| L2 | 187.5 | 212.5 | 237.5 | 250 | 275 | 300 | 325 |
| L3 | 165 | 189 | 213 | 237 | 261 | 285 | 309 |
| L4 | 16.5 | 17 | 17.5 | 12 | 12.5 | 13 | 13.5 |
| L5 | 151 | 175 | 199 | 223 | 247 | 271 | 295 |

Type 43P Montage sur embase





27

63



(Ind. lumineux/protection de circuit)

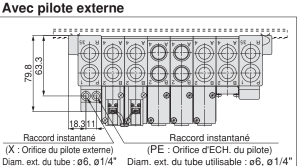
(95.4)

66.

Connecteur compatible: 26 broches MIL

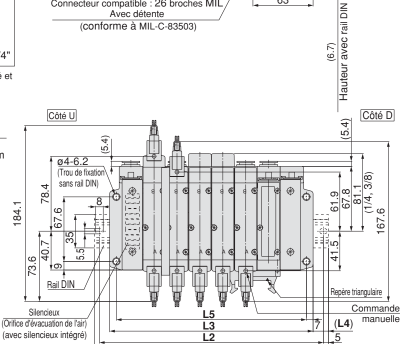
Avec détente

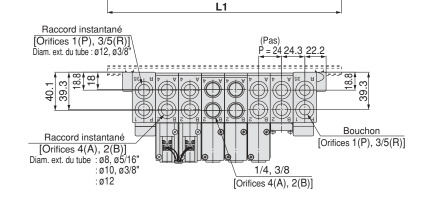
(Station n) - - - - - (Station 1)



* L'orifice d'évacuation de l'air se situe le côté U du silencieux intégré et du pilote externe.

> Vis de serrage du rail DIN (Lors du montage sur rail DIN) Couple de serrage : (0.55 à 0.65) N·m





(Distance de montage du rail : 12.5)

| Stations n | 4 stations | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 198 | 223 | 248 | 260.5 | 285.5 | 310.5 | 335.5 |
| L2 | 187.5 | 212.5 | 237.5 | 250 | 275 | 300 | 325 |
| L3 | 165 | 189 | 213 | 237 | 261 | 285 | 309 |
| L4 | 16.5 | 17 | 17.5 | 12 | 12.5 | 13 | 13.5 |
| L5 | 151 | 175 | 199 | 223 | 247 | 271 | 295 |



SY9000 Montage sur embase Type



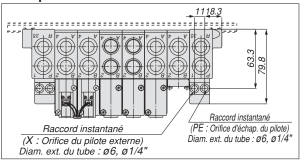
SY9000 : SS5Y9-43P- Stations B $-0.03^{C8, N9}_{C12}$ (-D)-Q



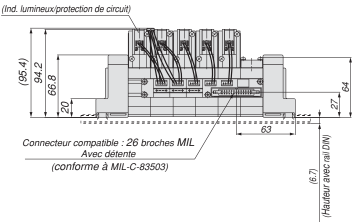
* Lorsque les sorties des orifices P et R sont sur le côté B, les orifices P et R des deux côtés sont ouverts.

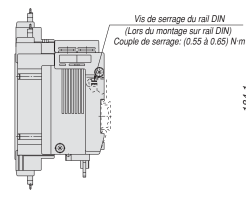
(Station n)----- (Station 1)

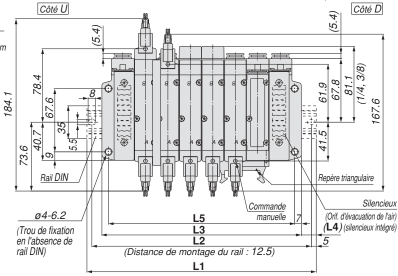
Avec pilote externe

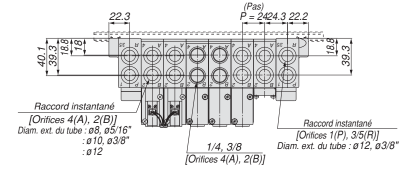


* L'orifice d'évacuation de l'air se situe le côté B du silencieux intégré et du pilote externe.









| Stations n | 4 stations | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 198 | 223 | 248 | 260.5 | 285.5 | 310.5 | 335.5 | 360.5 | 385.5 |
| L2 | 187.5 | 212.5 | 237.5 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 |
| L3 | 165 | 189 | 213 | 237 | 261 | 285 | 309 | 333 | 357 |
| L4 | 16.5 | 17 | 17.5 | 12 | 12.5 | 13 | 13.5 | 14 | 14.5 |
| L5 | 151 | 175 | 199 | 223 | 247 | 271 | 295 | 319 | 343 |



Montage sur embase

Options d'embase

■ Types 41, 42, 43 Plaque d'obturation



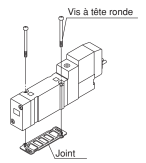
| Série | Référence de l'ensemble |
|--------|-------------------------|
| SY3000 | SY3000-26-9A-Q |
| SY5000 | SY5000-26-20A-Q |
| SY7000 | SY7000-26-22A-Q |
| SY9000 | SY9000-26-2A-Q |

■ Types 41P, 42P, 43P Plaque d'obturation

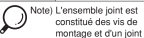


| Série | Référence de l'ensemble |
|--------|-------------------------|
| SY3000 | SY3000-26-10A-Q |
| SY5000 | SY5000-26-21A-Q |
| SY7000 | SY7000-26-23A-Q |
| SY9000 | SY9000-26-4A-Q |

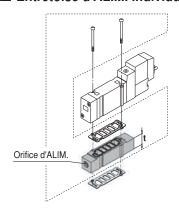
■ Réf. ensemble joint



| Série | Référence de l'ensemble |
|--------|-------------------------|
| SY3000 | SY3000-GS-2 |
| SY5000 | SY5000-GS-2-Q |
| SY7000 | SY7000-GS-2-Q |
| SY9000 | SY9000-GS-2 |
| | |



■ Entretoise d'ALIM. individuelle



| Série | Réf. de l'ensemble | Orifice | t |
|--------|--------------------|---------|----|
| SY3000 | SY3000-38-2A-Q | M5 | 11 |
| SY5000 | SY5000-38-16*A-Q | 1/8 | 15 |
| SY7000 | SY7000-38-16*A-Q | 1/4 | 18 |
| SY9000 | SY9000-38-2*A-Q | 1/4 | 20 |



Note) • L'orifice d'ALIM des séries SY3000, 5000 et 7000 peut aussi bien être situé du côté du câble que du côté de la plaque d'extrémité. (Les ensembles sont livrés dans les conditions indiquées dans le tableau.)

· Le côté de la plaque d'extrémité n'est disponible que pour la série SY9000.

Précaution * Taraudage

Couples de serrage de la vis de fixation

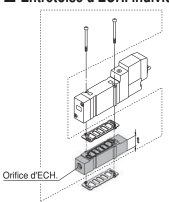
M2: 0.16 N·m M3: 0.8 N·m M4: 1.4 N·m

| - | Rc |
|---|------|
| F | G |
| N | NPT |
| Т | NPTF |

<u>∕!\</u> Attention

Lors du montage d'une vanne ou d'une entretoise sur une embase multiple ou une embase, etc, le sens de montage est prédéterminé. Si le sens de montage est incorrect, cela peut entraver le bon fonctionnement de l'appareil connecté. Reportezvous aux dimensions externes avant le montage.

■ Entretoise d'ECH. individuel

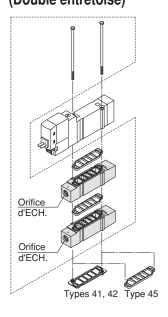


| Série | Réf. de l'ensemble | Orifice | t |
|--------|--------------------|---------|----|
| SY3000 | SY3000-39-2A-Q | M5 | 11 |
| SY5000 | SY5000-39-16*A-Q | 1/8 | 15 |
| SY7000 | SY7000-39-16*A-Q | 1/4 | 18 |
| SY9000 | SY9000-39-2*A-Q | 1/4 | 20 |



Note) Pour les types 41P, 42P et 43P, afin de protéger l'unité de câblage, le raccordement à l'orifice EA devra être effectué de telle sorte qu'il ne soit pas exposé directement à l'échappement de la vanne.

■ Entretoise d'ALIM. individuelle + Entretoise d'ECH. individuel (Double entretoise)



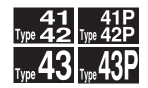
[●: Disponible ×: Non disponible —: Embase non compatible]

| | Réf. de l'ensemble | | Types d'embases compatibles : | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---------|-------------------------------|-----|----|-----|----|---------------|-----|--|
| Série | ALIM. individuelle + ECH. individuel | Orifice | 41 | 41P | 42 | 42P | 45 | 45-A 45-NA | 45□ | |
| SY3000 | SY3000-120-2A-Q | M5 | | × | | × | • | × | × | |
| SY5000 | SY5000-75-1*A-Q | 1/8 | | × | • | × | • | × | × | |
| SY7000 | SY7000-73-1*A-Q | 1/4 | | × | | × | _ | _ | | |



Note) L'orifice sur l'entretoise peut être orienté du côté du pilote ou du côté de la plaque d'extrémité. Pour monter l'orifice du côté du pilote, assurez-vous de raccorder les orifices de telle sorte que le câblage du pilote soit à l'abri des purges.

Les entretoises d'ALIM. et d'ECH. peuvent être montées aussi bien sur le dessus que sur le dessous. (L'illustration ci-dessus montre les conditions d'expédition du produit déjà monté.)



Options d'embase

■ Disque de blocage d'ALIM (pour SY9000)

En installant un disque de blocage d'ALIM. sur le passage de l'alimentation en pression d'une vanne à embase, il est possible d'appliquer des pressions élevées et faibles différentes sur une même embase.



| Série | Réf. |
|--------|--------------|
| SY9000 | SY9000-57-1A |

■ Disque de blocage d'ECH. (pour SY9000)

En installant un disque de blocage d'ECH. sur le passage de l'échappement d'une vanne à embase, il est possible de diviser l'échappement de la vanne afin qu'il n'affecte pas d'autres vannes. (Deux disques de blocage s'avèrent nécessaires pour diviser les deux échappements).



| Série | Réf. |
|--------|--------------|
| SY9000 | SY9000-57-1A |

■ Etiquette pour le disque de blocage (pour SY9000)

Les étiquettes ci-dessous sont utilisées pour les stations d'embase contenant un/des disques de blocage d'ALIM./ECH. pour indiquer leur emplacement. (3 pcs chacune)

VZ3000-123-1A

Disque de blocage d'ALIM Disque de blocage d'ECH. Disque de blocage d'ALIM./ECH.





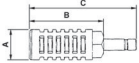




) Lorsqu'un disque de blocage est commandé et spécifié sur la fiche de caractéristiques de l'embase, une étiquette est collée à l'emplacement du disque de blocage.

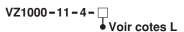
Silencieux avec raccords instantanés (pour SY9000)

Le silencieux se connecte directement aux raccords instantanés de l'orifice R (ECH.) de l'embase.

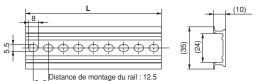


| Pour série | Modèle | Surf. équivalente | Α | В | С |
|--------------|------------|--------------------|-----|----|----|
| SY9000 (ø12) | AN300-KM12 | 41 mm ² | ø25 | 70 | 98 |

■ Dimensions/Masse du rail DIN pour SY9000



* Remplissez les cases □ avec la réf. appropriée listée dans le tableau des dimensions du rail DIN ci-dessous.



| Réf. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Dimension L | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 198 | 210.5 |
| Masse (g) | 24.8 | 28 | 31.1 | 34.3 | 37.4 | 40.6 | 43.8 | 46.9 | 50.1 | 53.3 |
| Réf. | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Dimension L | 223 | 235.5 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 310.5 | 323 | 335.5 |
| Masse (g) | 56.4 | 59.6 | 62.7 | 65.9 | 69.1 | 72.2 | 75.4 | 78.6 | 81.7 | 84.9 |
| Réf. | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Dimension L | 348 | 360.5 | 373 | 385.5 | 398 | 410.5 | 423 | 435.5 | 448 | 460.5 |
| Masse (g) | 88 | 91.2 | 94.4 | 97.5 | 100.7 | 103.9 | 107 | 110.2 | 113.3 | 116.5 |



- Note) Pour le rail DIN, reportez-vous à l'annexe 10.
 - Reportez-vous à la dimension L1 à partir de la page 106 à 108 pour les longueurs en fonction du nombre des stations de l'embase.

Ensemble câble AXT100-FC26-1 Rouge

Ensemble connecteur pour les câbles plats

| Câble (L) | Réf. de l'ensemble | Note |
|-----------|--------------------|---------------------------|
| 1.5 m | AXT100-FC26-1 | Câble OC file |
| 3 m | AXT100-FC26-2 | Câble 26 fils X 28 AWG |
| 5 m | AXT100-FC26-3 | X 20 AVVG |



26

M° du bornier

* Pour d'autres connecteurs du commerce, utilisez le modèle à 20 broches avec détente conforme à la norme MIL-C-83503.

Exemples de fabricants de connecteurs

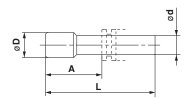
Hirose Electric Company

(15.6)

- Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.
- Sumitomo 3M Limited
- · J.S.T. Mfg. Co., Ltd.
- Fujitsu Limited

■ Bouchon (blanc)

Ils sont insérés sur les orifices inutilisés du vérin et sur les orifices d'ALIM/ECH. La commande s'effectue par unité de 10 pièces.



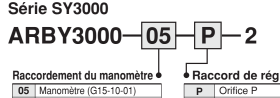
Dimensions

| ød de raccords compatibles | Modèle | Α | L | D |
|----------------------------|---------|------|------|------|
| 4 | KQ2P-04 | 16 | 32 | 6 |
| 6 | KQ2P-06 | 18 | 35 | 8 |
| 8 | KQ2P-08 | 20.5 | 39 | 10 |
| 10 | KQ2P-10 | 22 | 43 | 12 |
| 12 | KQ2P-12 | 24 | 44.5 | 14 |
| 1/8" | KQ2P-01 | 16 | 31.5 | 5 |
| 5/32" | KQ2P-03 | 16 | 32 | 6 |
| 1/4" | KQ2P-07 | 18 | 35 | 8.5 |
| 5/16" | KQ2P-09 | 20.5 | 39 | 10 |
| 3/8" | KQ2P-11 | 22 | 43 | 11.5 |



Options d'embase

■ Pour commander des interfaces régulateurs



Raccord de réglage

Р Orifice P Orif. A (mod. contrôlé P, régulation de l'orif. A) **A1** Orif. B (mod. contrôlé P, régulation de l'orif. B) Série SY5000

ARBY5000

Raccordement du manomètre

00 Manomètre (G15-10-01) M1 Bouchon (M-5P)

Raccord de réglage Р Orifice P

A1

Orif. A (mod. contrôlé P, régulation de l'orif. A)

B1 Orif. B (mod. contrôlé P, régulation de l'orif. B)

ARBY3000-05-□-2 (Pour les stations impaires)

M1 Bouchon (M-5P)

Note) Si le modèle ARBY300 à

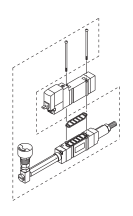
manomètre est monté sur une embase, assurez-vous que les références soient différentes pour les stations paires et impaires afin d'éviter que les manomètres n'interfèrent entre eux.

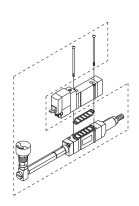


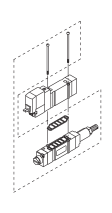
ARBY3000-M1-□-2

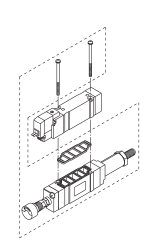


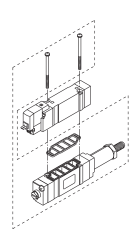
ARBY5000-M1-□-2



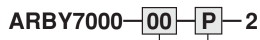








Série SY7000



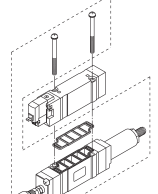
Raccordement du manomètre

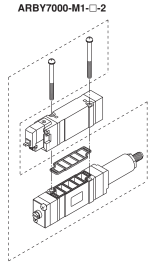
| 00 | Manomètre (G15-10-01) |
|----|-----------------------|
| M1 | Bouchon (M-5P) |

ARBY7000-00-□-2

Raccord de réglage

| Р | Orifice P | |
|------------|--|--|
| A 1 | Orif. A (mod. contrôlé P, régulation de l'orif. A) | |
| B1 | Orif. B (mod. contrôlé P, régulation de l'orif. B) | |





Accessoires

| Série | Vis à tête ronde | Joint |
|----------|-------------------------|-------------|
| ARBY3000 | SY3000-23-10 (M2336) | SX3000-57-4 |
| ARBY5000 | M3 x 48.5, Nickelé | SX5000-57-6 |
| ARBY7000 | M4 x 57, Nickelé | SX7000-57-4 |

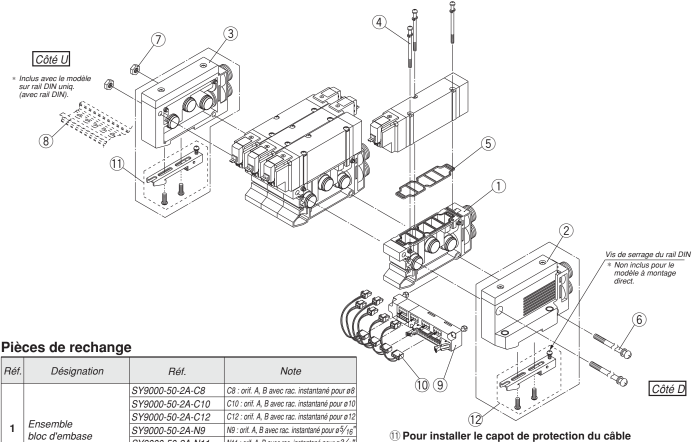


Couples de serrage de la vis de fixation

M2: 0.16 N·m M3: 0.8 N·m M4: 1.4 N·m



Vue éclatée d'une embase montée sur embase



SY9000-50-2A-N9 N9 : orif. A, B avec rac. instantané pour ø 5/16" bloc d'embase N11 : orif. A, B avec rac. instantané pour ø3/8' SY9000-50-2A-N11 02 : Orifices A, B 1/4 (* taraudage) SY9000-50-2A-02* 03 : Orifices A, B 3/8 (* taraudage) SY9000-50-2A-03* Vis à tête ronde SY9000-18-2 M3 x 42, nickelé 5 Joint SY9000-11-2 ☐ à la fin de la réference correspond au nombre de stations d'embase. Indiquez le même nombre que *SY9000-23-*□ Vis de serrage pour le nombre de stations. 7 Ecrou hexagonal SY9000-25-1 8 Rail DIN VZ1000-11-4-□ Reportez-vous en page 110. ☐ à la fin de la référence correspond au nombre de stations d'embase. Indiquez le même nombre Ensemble SY9000-36-□A unité de câblage que pour le nombre de stations (4 à 12) **10** | Ensemble connecteur | SY9000-37-□□ Reportez-vous en page 104. 11 Capot de protection du câble SY9000-41-1 Inclus avec le modèle sur rail DIN uniquement. 12 | Sous ensemble de bridage | SY9000-30-1A

② Réf. du bloc d'ALIM./ECH. (Montage côté D)

• Montage direct : SY9000-70- A-

Montage sur rail DIN : SY9000-72-

| Orif | ices P, R |
|------|-------------------------------|
| C12 | Raccord instantané pour ø12 |
| N11 | Raccord instantané pour ø3/8" |
| 00 | Bouchon |

Caractéristiques

| 1 | Pilote interne |
|---|-----------------------------------|
| 3 | Pilote externe |
| 4 | Pilote interne/silencieux intégré |
| 5 | Pilote externe/silencieux intégré |

3 Réf. du bloc d'ALIM./ECH. (Montage côté U)

Précaution

également une gaine de protection des câbles

La gaine de protection des câbles est utilisée uniquement avec les électrovannes bistables.

Les câbles sont introduits à l'intérieur de la gaine de protection tel qu'indiqué sur la figure en

Pour le modèle 43P (embase à câble plat) de la série SY9000, la gaine de protection est fixée de façon à grouper les câbles de chaque bobine. Si vous ajoutez une électrovanne bistable (à deux bobines), etc., commandez

Montage direct: SY9000-71- A-

Montage sur rail DIN : SY9000-73-

gros plan. Poussez-les jusqu'à ce qu'ils touchent le

Câble

Orifices P, R C12 Raccord instantané pour ø 12 N11 Raccord instantané pour ø 3/8" 00 Bouchon Caractéristiques 1 Pilote interne

| 1 | Pilote interne |
|---|-----------------------------------|
| 3 | Pilote externe |
| 4 | Pilote interne/silencieux intégré |
| 5 | Pilote externe/silencieux intégré |



Pour augmenter le nombre d'embases multiples (série 9000 uniq.) Les embases multiples peuvent être ajoutées en tout point.

Lorsqu'une embase multiple de type 43 est ajoutée, des écrous de tension et un ensemble de blocs d'embase s'avéreront nécessaires. Commandez les écrous de tension compatibles avec le nombre de stations après l'augmentation ou la diminutation de celui-ci, car la longueur de l'écrou de tension diffère en fonction du nombre de stations. (Lors du changement du nombre de stations pour une embase de type 43P, une unité de câblage pour les stations et un ensemble de câble seront nécessaires).

1 Desserrez les écrous de tension assurant le raccordement à l'embase multiple et retirez-les.

(Lorsque l'embase est équipée d'un rail DIN, desserrez l'une des vis de maintien du rail DIN soit sur le côté D soit sur le côté U).

2 Séparez les blocs à l'endroit où vous souhaitez réaliser l'expansion.

Montez les ensembles de blocs d'embase supplémentaires.

4 Appuyez sur les blocs l'un contre l'autre afin qu'il n'y ait pas d'espace. Une fois le raccordement effectué, insérez l'écrou de tension désiré et serrez-le.

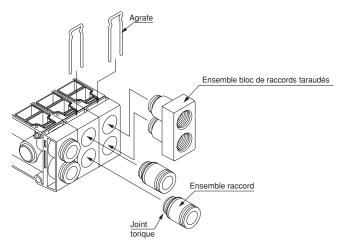
Précaution (Couple de serrage : 2.9 N·m)

(Lorsque l'embase est équipée d'un rail DIN, assurez-vous de serrer les vis de maintien du rail DIN après avoir serré les écrous de tension. Couple de serrage : 1.4 N·m)

- 1. Assurez-vous de couper l'air et la tension d'alimentation avant de démonter l'appareil. En outre, comme il peut rester de l'air à l'intérieur de l'actionneur, de la tuyauterie et de l'embase, assurez-vous que l'air ait été complètement évacué avant de démarrer tout travail.
- 2. Lors de l'assemblage ou du retrait, il peut y avoir des fuites d'air si les connexions entre les blocs et le serrage de la vis de maintien du dernier bloc sont inadéquats.
- 3. En ajoutant un ensemble d'unités de câblage à l'embase de type 43, elle peut également se convertir en modèle 43P.

Pour remplacer l'ensemble raccord des orifices A et B

En remplaçant les ensembles raccord du bloc d'embase ou l'ensemble de bloc de raccords taraudés d'une embase 43P, vous pouvez changer l'alésage des orifices A et B. Pour les remplacer, retirez l'agrafe du tournevis une fois que la vanne a été retirée. Insérez les ensembles raccord ou les ensembles bloc de raccords taraudés, et insérez de nouveau l'agrafe de façon à ce qu'elle ne dépasse pas par rapport au bloc de l'embase.



Réf. ensemble raccord

| Réf. | Note |
|-----------------|---|
| VVQ4000-50B-C8 | |
| VVQ4000-50B-C10 | |
| VVQ4000-50B-C12 | |
| VVQ4000-50B-N9 | |
| VVQ4000-50B-N11 | |
| SY9000-58A-02* | -* à la fin de la référence indique le type de taraudage. |
| SY9000-58A-03* | -* à la fin de la référence indique le type de taraudage. |
| SY9000-62-1A | |
| | VVQ4000-50B-C8 VVQ4000-50B-C10 VVQ4000-50B-C12 VVQ4000-50B-N9 VVQ4000-50B-N11 SY9000-58A-02* SY9000-58A-03* |

Note 1) Veillez à ne pas endommager ou contaminer les joints toriques car cela pourrait entraîner des fuites d'air.

Note 2) Bien qu'il soit possible de remplacer les raccords instantanés des orifices P et R, prenez garde lorsque vous utilisez à la fois des électrovannes et des raccords inférieurs à la taille standard (o12) car il se pourrait qu'ils ne puissent alimenter en air ou évacuer suffisamment d'air par rapport aux performances de la vanne. Veuillez noter aussi que, bien que les raccords utilisés pour les orifices A et B soient les mêmes que ceux utilisés pour les orifices P et R, l'ensemble bloc de raccords taraudés ne peut être employé.

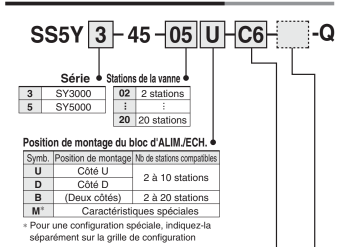






Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000 Montage sur embase Embase associable/Montage sur rail DIN Câblage individuel

Pour commander une embase



Raccords instantanés (en mm)

| Symb. | Raccordement | Série comp. | | | |
|-----------|-------------------------|-------------|--|--|--|
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY3000 | | | |
| M | Combinés | | | | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 | | | |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | 313000 | | | |
| M | Combinés | | | | |

| | , | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Raccords instantanés (en pouces) | | | | | | | |
| Symb. | Raccordement | Série comp. | | | | | |
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | | | | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY3000 | | | | | |
| M | Combinés | | | | | | |
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | | | | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY5000 | | | | | |
| N9 | Rac. instantané pour ø5/16" | 313000 | | | | | |
| M | Combinés | | | | | | |

Orifices A. B

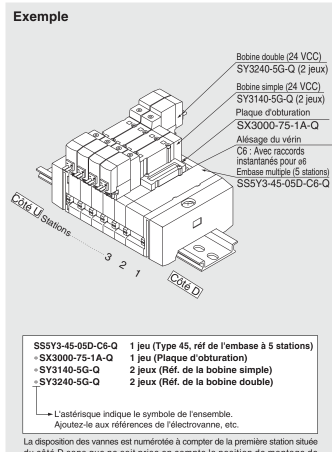
* Si vous choisissez des caractéristiques combinées (M), indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

Options •

Si vous souhaitez un rail DIN plus long que le nombre de stations spécifié, indiquez le nombre de stations souhaité. (20 stations maxi)

Pour les caractéristiques du pilote externe et du silencieux intégré, reportez-vous en page 205.

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)

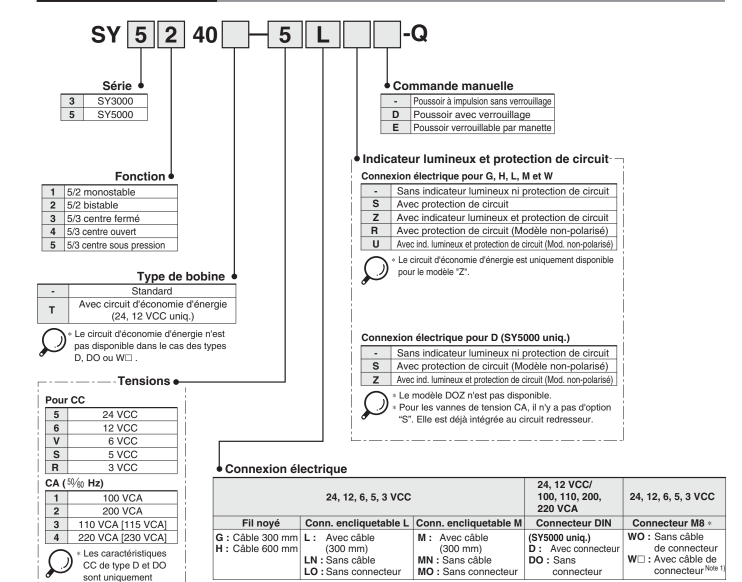


La disposition des vannes est numérotée à compter de la première station située du côté D sans que ne soit prise en compte la position de montage de l'ensemble de bloc d'ALIM/ECH. Lors de la commande, indiquez les références dans l'ordre en partant de la première station située sur le côté D. Cependant, si la disposition de la vanne s'avère complexe, veuillez remplir la fiche de caractéristique de l'embase afin de nous en informer.



SY3000/5000 Montage sur embase

Pour passer commande



()* Mo

disponibles avec 12 et

La caractéristique CA

disponible avec les

* Les modèles D et Do

ne sont disponibles

que pour la série SY5000.

modèles D et DO.

est uniquement

24 VCC

* Modèles LN, MN : avec 2 fiches.

🕽 * Les modèles D et Do ne sont disponibles que pour la série SY5000.

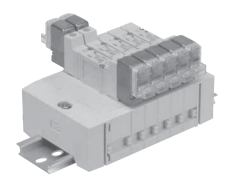
* Le connecteur DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.

* Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.

* Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 211.

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13.





Caractéristiques de l'embase

| Modèle | | SS5Y3-45 | SS5Y5-45 | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|--|--|--|--|
| Vanne compatib | le | SY3□40 | SY5□40 | | | |
| Modèle d'embas | е | Modèle associable/Rail DIN | | | | |
| P (ALIM.), R (EC | H.) | ALIM. commune | , ECH. commun | | | |
| Stations de la va | nne | 2 à 20 stations Note 1) | | | | |
| Orifices A, B | Position | Embase | | | | |
| Caract de raccord. | Sens | Latéral | | | | |
| | Orifices P, R | C8 (Raccord instantané pour ø8) | C10 (Raccord instantané pour ø10) | | | |
| Raccordement | Orifices A, B | C4 (Raccord instantané pour ø4) C6 (Raccord instantané pour ø6) | | | | |
| Masse de l'emba W (g), n : Station | | 2 à 10 stations : W = 22n + 118 11 à 20 stations : W = 22n + 140 | 2 à 10 stations : W = 47n + 156 11 à 20 stations : W = 47n +190 | | | |



Note 1) Pour plus de 11 stations, alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et évacuez à partir de l'orifice R des deux côtés.

Débit

| | Raccor | dement | Débit | | | | | | | |
|----------|-------------|--------|---|------|------|--|------------------|------|----------|-----------------|
| Modèle | 1 ,5 ,3 | 4 ,2 | $1 \rightarrow 4/2 \ (P \rightarrow A/B)$ | | | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{EA/EB)}$ | | | → EA/EB) | |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* |
| SS5Y3-45 | C8 | C6 | 0.88 | 0.21 | 0.22 | 212 | 0.95 | 0.18 | 0.22 | 225 |
| SS5Y5-45 | C10 | C8 | 2.2 | 0.24 | 0.53 | 539 | 2.5 | 0.18 | 0.58 | 592 |



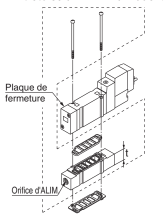
 \uparrow Note) Les valeurs concernent l'embase à 5 stations et à deux voies commandées individuellement.

^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

SY3000/5000 Montage sur embase

Options d'embase

■ Entretoise d'ALIM. individuelle



| i | φ. |
|----------------|---------------------------------------|
| م أ | , 11 : |
| ' 1 | f II i |
| ' | |
| ! ! | ^ |
| : 1 | l i l |
| | P |
| i 1 |]-^ |
| 1 | - 1 ~ |
| 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ! | ´ |
| | K⊚XIIP |
| 1 1 | LIYI JJ |
| i 1 i | / \ |
| 1 1 | |
| !< | |
| ! ! > | |
| : :101 | |
| i ila 1 | 111/-1 |
| 1 1 | |
| 1 1] | · / 🔊 |
| ! ! . ~ [] | |
| ! " ! | ≫ .∕ ./• |
| : 1 | |
| i 1 | |
| 1 2 | 1 |
| ' [5] | 91 1 / 1/- 1 |
| ' | W-1 |
| Orifice d'ECH. | ~.· |
| Office d LOTT. | · 📣 |
| 1 /1 | |
| 1 / /8 | |

■ Entretoise d'ECH. individuel

| Série Réf. de l'ensemble Orifice | |
|----------------------------------|-------|
| |) t |
| SY3000 SY3000-38-2A-Q M5 | 11 |
| SY5000 SY5000-38-16*A-Q 1/8 | 15 |



Note) L'orifice d'ALIM. peut aussi bien être situé du côté du câble que du côté de la plaque d'extrémité

Série Réf. de l'ensemble Orifice t SY3000 SY3000-39-2A-Q M5 11 SY5000 SY5000-39-16*A-Q 1/8 15



Note) L'orifice d'ECH. peut aussi bien être situé du côté du câble que du côté de la plaque d'extrémité.

■ Plaque d'obturation * Taraudage

| - | Rc |
|---|------|
| F | G |
| N | NPT |
| Т | NPTF |
| | |



| Série | Réf. de l'ensemble |
|--------|--------------------|
| SY3000 | SX3000-75-1A-Q |
| SY5000 | SX5000-76-5A-Q |

⚠ Précaution

Couples de serrage de la vis de fixation

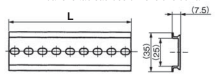
M2 : 0.16 N·m M3 : 0.8 N·m M4 : 1.4 N·m

■ Dimensions/Avec rail DIN

VZ1000 - 11 - 1 - 🗌

Voir dimensions L

* Remplissez les cases □ avec la réf. appropriée listée dans le tableau des dimensions du rail DIN ci-dessous.



| Réf. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dimension ${f L}$ | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 198 | 210.5 | 223 |
| Réf. | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Dimension L | 235.5 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 310.5 | 323 | 335.5 | 348 | 360.5 |
| Réf. | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Dimension ${f L}$ | 373 | 385.5 | 398 | 410.5 | 423 | 435.5 | 448 | 460.5 | 473 | 485.5 | 498 |
| Réf. | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Dimension L | 510.5 | 523 | 535.5 | 548 | 560.5 | 573 | 585.5 | 598 | 610.5 | 623 | 635.5 |
| Réf. | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| Dimension L | 648 | 660.5 | 673 | 685.5 | 698 | 710.5 | 723 | 735.5 | 748 | 760.5 | 773 |
| Réf. | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Dimension ${f L}$ | 785.5 | 798 | 810.5 | 823 | 835.5 | 848 | 860.5 | 873 | 885.5 | 898 | 910.5 |
| Réf. | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | | | | | |
| Dimension ${f L}$ | 923 | 935.5 | 948 | 960.5 | 973 | 985.5 | | | | | |



* Reportez-vous aux dimensions L1 à partir de la page 121 pour les longueurs en fonctions du nombre des stations de la barrette.

■Disque de blocage d'ALIM

En installant un disque de blocage d'ALIM sur le passage de l'alimentation en pression d'une vanne à embase, il est possible d'appliquer des pressions élevées et faibles différentes sur une même embase.



| Série | Réf. |
|--------|--------------|
| SY3000 | SX3000-77-1A |
| SY5000 | SX5000-77-1A |

■ Disque de blocage d'ECH.

En installant un disque de blocage d'ECH. sur le passage de l'échap. d'une vanne à embase, il est possible de diviser l'échap. de la vanne afin qu'il n'affecte pas d'autres vannes. (Deux disques de blocage sont nécessaires pour diviser les deux échap.).



| Série | Réf. |
|--------|--------------|
| SY3000 | SX3000-77-1A |
| SY5000 | SX5000-77-1A |

■Etiquette d'indication de séparation

Les étiquettes ci-dessous sont utilisées pour les stations d'embase contenant un/des disques de blocage d'ALIM./ECH. pour indiquer leur emplacement. (3 pcs chacune)

VZ3000-123-1A

Disque de blocage d'ALIM. Disque de blocage d'ECH. Disque de blocage d'ALIM./ECH.





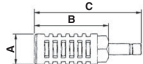




) Lorsqu'un disque de blocage est commandé et spécifié sur la fiche de caractéristiques de l'embase, une étiquette est collée à l'emplacement du disque de blocage.

Silencieux avec raccords instantanés

Le silencieux se connecte directement aux raccords instantanés de l'embase.

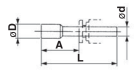


| Série | Modèle | Surf. équivalente | Α | В | С |
|----------------------|------------|--------------------|-----|------|------|
| Pour SY5000 (Ø8) | AN203-KM8 | 14 mm ² | ø16 | 26 | 51 |
| Pour SY5000 (Ø10) | AN200-KM10 | 26 mm ² | ø22 | 53.8 | 80.8 |
| Pour 5 1 3000 (Ø 10) | AN300-KM10 | 30 mm ² | ø25 | 70 | 97 |

■Bouchon (blanc)

Ces bouchons sont insérés sur les orifices inutilisés du vérin et sur les orifices d'ALIM. et d'ECH.

La commande s'effectue par unité de 10 pièces.



Dimensions

| ød des raccords compatibles | Modèle | Α | L | D |
|-----------------------------|---------|------|------|-----|
| 4 | KQ2P-04 | 16 | 32 | 6 |
| 6 | KQ2P-06 | 18 | 35 | 8 |
| 8 | KQ2P-08 | 20.5 | 39 | 10 |
| 10 | KQ2P-10 | 22 | 43 | 12 |
| 1/8" | KQ2P-01 | 16 | 31.5 | 5 |
| 5/32" | KQ2P-03 | 16 | 32 | 6 |
| 1/4" | KQ2P-07 | 18 | 35 | 8.5 |
| 5/16" | KQ2P-09 | 20.5 | 39 | 10 |



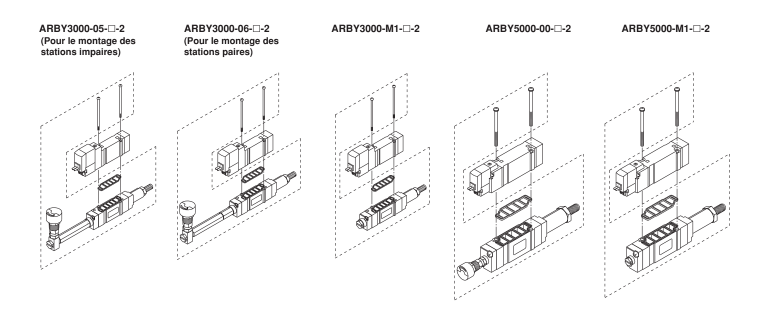
Type 45 Montage sur embase

Options d'embase

■ Pour commander des régulateurs d'interfaces (SY3000, 5000 uniq.)

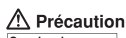
impaires afin d'éviter que les manomètres n'interfèrent entre eux.





Accessoires

| Série | Vis à tête ronde | Joint |
|----------|---------------------------|-------------|
| ARBY3000 | SY3000-23-10 (M2 x 36) | SX3000-57-4 |
| ARBY5000 | M3 x 48.5, Nickelé | SX5000-57-6 |



Couples de serrage de la vis de fixation

M2: 0.17 N·m M3: 0.8 N·m



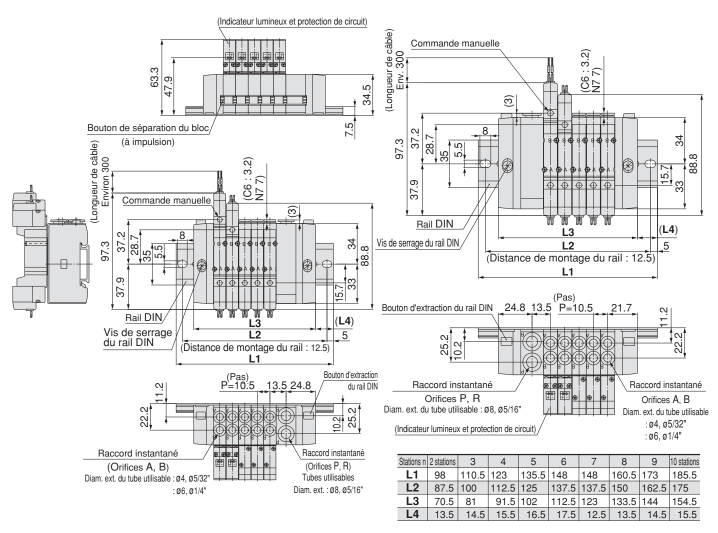
Type 45 Montage sur embase

Dimensions: Série SY3000

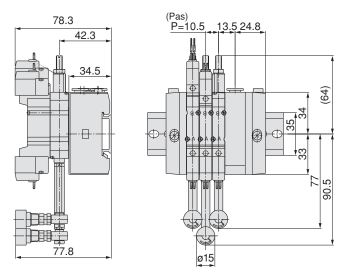
SS5Y3-45- Stations D-C4, N3-Q

SS5Y3-45- Stations U-C4, N3 -Q

(Station n) (Station 1)



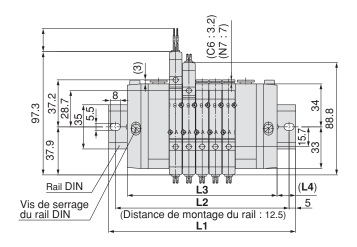
Avec interface régulateur (avec manomètre)

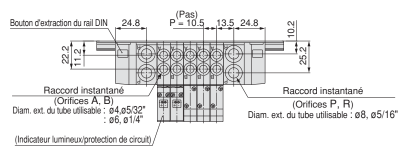




SY3000/5000 Montage sur embase

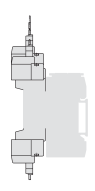
SS5Y3-45- Stations B- C4, N3-Q



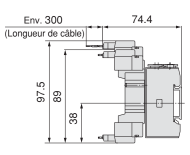


| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations | |
|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|----|
| L1 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 185.5 | 198 | |
| L2 | 100 | 112.5 | 125 | 137.5 | 150 | 162.5 | 175 | 175 | 187.5 | |
| L3 | 87 | 97.5 | 108 | 118.5 | 129 | 139.5 | 150 | 160.5 | 171 | |
| L4 | 11.5 | 12.5 | 13.5 | 14.5 | 15.5 | 16.5 | 17.5 | 12.5 | 13.5 | |
| Stations n | 11 stations | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| L1 | 210.5 | 223 | 235.5 | 248 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 3 |
| L2 | 200 | 212.5 | 225 | 237.5 | 237.5 | 250 | 262.5 | 275 | 287.5 | 3 |
| L3 | 181.5 | 192 | 202.5 | 213 | 223.5 | 234 | 244.5 | 255 | 265.5 | 2 |
| L4 | 14.5 | 15.5 | 16.5 | 17.5 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |

Connecteur encliquetable L



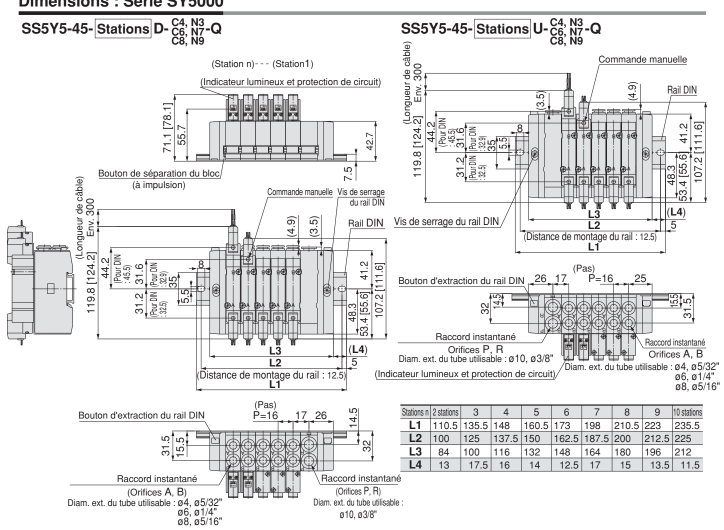
Connecteur encliquetable M



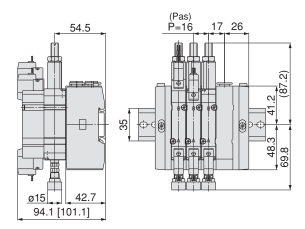


Type 45 Montage sur embase

Dimensions: Série SY5000

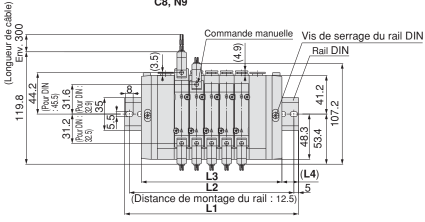


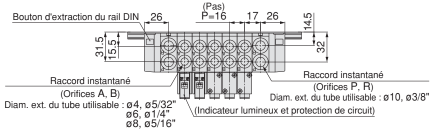
Avec interface régulateur (avec manomètre)



Dimensions: Série SY5000

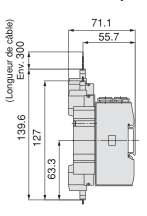
SS5Y3-45- Stations B-C4, N3 -Q



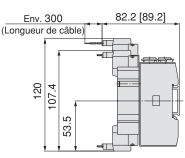


| | | | | , | | | | | | |
|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations | |
| L1 | 135.5 | 148 | 160.5 | 185.5 | 198 | 210.5 | 223 | 248 | 260.5 | |
| L2 | 125 | 137.5 | 150 | 175 | 187.5 | 200 | 212.5 | 237.5 | 250 | |
| L3 | 102 | 118 | 134 | 150 | 166 | 182 | 198 | 214 | 230 | |
| L4 | 16.5 | 15 | 13 | 17.5 | 16 | 14 | 12.5 | 17 | 15 | |
| Stations n | 11 stations | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 stations |
| L1 | 273 | 285.5 | 310.5 | 323 | 335.5 | 360.5 | 373 | 385.5 | 398 | 423 |
| L2 | 262.5 | 275 | 300 | 312.5 | 325 | 350 | 362.5 | 375 | 387.5 | 412.5 |
| L3 | 246 | 262 | 278 | 294 | 310 | 326 | 342 | 358 | 374 | 390 |
| L4 | 13.5 | 11.5 | 16 | 14.5 | 12.5 | 17 | 15.5 | 13.5 | 12 | 16.5 |

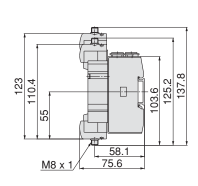
Connecteur encliquetable L



Connecteur encliquetable M

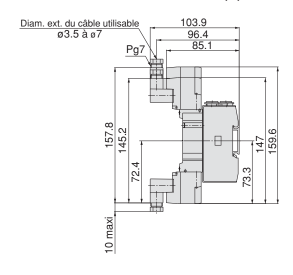


Connecteur M8 (WO)



Note) Référez-vous à l'Annexe 12 pour les dimensions des connecteurs.

Connecteur DIN(D)

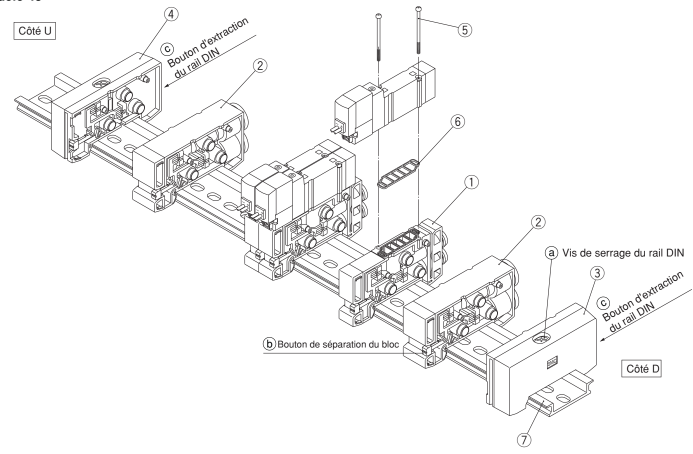




Montage sur embase

Vue éclatée de l'embase à rail DIN

Modèle 45



Pièces de rechange

125

| | | Réf. | | | | | |
|------|---------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Réf. | Désignation | SY3000 | SY5000 | Note | | | |
| 1 | Ensemble bloc d'embase | SX3000-50-1A-□□-Q | SX5000-50-1A-□□-Q | □□: SY3000 (en mm) C4: Avec raccords instantanés pour ø4 (en pouces) N3: Avec raccords instantanés pour ø 5/32" C6: Avec raccords instantanés pour ø6 N7: Avec raccords instantanés pour ø 1/4" SY5000 (en mm) C4: Avec raccords instantanés pour ø6 (en pouces) N3: Avec raccords instantanés pour ø 5/32" C6: Avec raccords instantanés pour ø6 N7: Avec raccords instantanés pour ø 1/4" C8: Avec raccords instantanés pour ø8 N9: Avec raccords instantanés pour ø 5/16" (Le joint 6 est livré en accessoire.) | | | |
| 2 | Bloc d'ALIM./ECH. | (en mm) SX3000-51-1A (en pouces) SX3000-51-15A | (en mm) SX5000-51-1A (en pouces) SX5000-51-15A | Orifices P, R SY3000 (Dimensions en mm) (en pouces) Orifices P, R SY5000 (Dimensions en mm) (en pouces) Avec raccords instantanés pour ø 5/16" Avec raccords instantanés pour ø 10 Avec raccords instantanés pour ø 3/8" | | | |
| 3 | Plaque de fermeture R | SX3000-52-1A-Q | SX5000-52-1A-Q | Pour le côté D | | | |
| 4 | Plaque de fermeture R | SX3000-53-1A-Q | SX5000-53-1A-Q | Pour côté U | | | |
| 5 | Vis à tête ronde | SY3000-23-4 | M3 x 26 (Nickelé) | | | | |
| 6 | Joint | SX3000-57-4 | SX5000-57-6 | | | | |
| 7 | Rail DIN | VZ1000 |)-11-1-□ | Reportez-vous en page 118. | | | |

SY3000/5000 Montage sur embase



Vue éclatée de l'embase à rail DIN

Pour augmenter le nombre d'embases multiples

L'expansion du nombre de stations peut être effectuée en tout point

- Desserrez la vis de fixation du rail DIN (a) fixée à l'embase multiple jusqu'à ce qu'elle commence à ne plus maintenir le rail DIN. (Tout en appuyant sur les boutons d'extraction du rail DIN (c) en deux points, séparez l'embase multiple du rail DIN.
- Appuyer sur le bouton de séparation du bloc d'embase b situé à l'endroit où les embases multiples doivent être ajoutées jusqu'à ce que le bouton b s'enclenche, puis séparez les blocs.
- Montez les ensembles de blocs d'embase supplémentaires sur le rail DIN tel qu'indiqué sur la figure 1.
- Appuyez sur les ensembles de blocs jusqu'à entendre un clic, puis resserrez la vis de fixation du rail DIN a afin de les fixer au rail DIN.

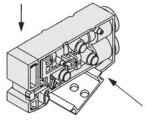
(Après avoir fixé le bloc d'extrémité d'un côté, maintenez fermement ces blocs et resserrez l'autre bloc d'extrémité pour un meilleur scellage.)

⚠ Précaution

Note 1) Lorsque le nombre d'ensembles de blocs d'embase est inférieur ou égal à 10 et qu'une fois les blocs ajoutés, il devient supérieur ou égal à 11, un ensemble de bloc d'ALIM./ECH. doit également être ajouté.

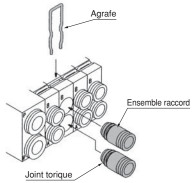
Note 2) Lors de l'assemblage ou du retrait, il peut y avoir des fuites d'air si les connexions entre les blocs et le serrage de la vis de maintien du bloc d'extrémité sont inadéquats. Avant d'alimenter en air, veuillez vérifier qu'il n'y ait pas d'espace, etc entre les blocs et que les blocs d'embase soient correctement fixés au rail DIN. Alimentez ensuite en air et vérifiez qu'il n'y ait pas de fuites avant de faire fonctionner l'appareil.

Fig. (1) Procédure de montage du bloc



Accrochez le rail DIN ici et appuyez dans la direction indiquée par la flèche jusqu'à entendre un clic.

Remplacement des ensembles raccords



L'embase de type 45
permet de changer les
alésages des orifices A et B
en changeant l'ensemble
raccord des blocs
d'embase.
Après avoir ôté l'embase,
retirez l'agrafe à l'aide d'un
tournevis, etc. Pour monter
le nouvel ensemble
raccord, insérez-le puis
insérez l'agrafe jusqu'à ce
qu'elle ne dépasse plus du
bloc de l'embase.

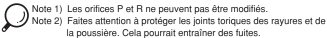
Réf. ensemble raccord

Dimensions en mm

| CV2000 | Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-50A-C4 |
|--------|---|----------------|
| 513000 | Raccord instantané pour ø4 Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-50A-C6 |
| | Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-51A-C4 |
| SY5000 | Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-51A-C6 |
| | Raccord instantané pour ø8 | VVQ1000-51A-C8 |

Dimensions en pouce

| SY3000 | Raccord instantané pour ø 5/32" | VVQ1000-50A-N3 |
|--------|---------------------------------|----------------|
| 513000 | Raccord instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-50A-N7 |
| | Raccord instantané pour ø 5/32" | VVQ1000-51A-N3 |
| SY5000 | Raccord instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-51A-N7 |
| | Raccord instantané pour ø 5/16" | VVQ1000-51A-N9 |



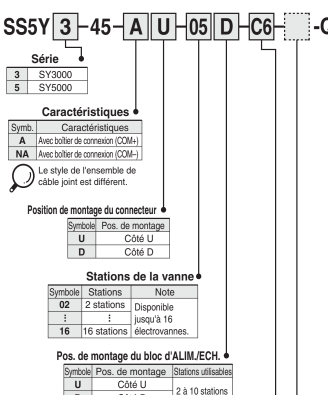




Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000 Montage sur embase Embase associable/Montage sur rail DIN Boîtier de connexion

Pour passer commande d'une embase

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



| Cyllibo | IIC | 1 03. de montage | Otations utilisables | | |
|----------------|-----|----------------------------|----------------------|--|--|
| U | | Côté U | 2 à 10 stations | | |
| D | | Côté D | 2 a 10 stations | | |
| В | | Deux côtés | 2 à 16 stations | | |
| M ^s | k | Caractéristiques spéciales | | | |
| | | | | | |

Pour une configuration spéciale, indiquezla séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

Orifices A/B

| naoooras mstantanes (en min) | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Symb. | Raccordement | Série comp. | | | | | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY3000 | | | | | |
| M | Combinés | | | | | | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 | | | | | |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | | | | | | |
| M | Combinés | | | | | | |

Raccords instantanés (en mm)

| Haccords | sinstantanes | (en | pouce |
|----------|--------------|-----|-------|
| | | | |

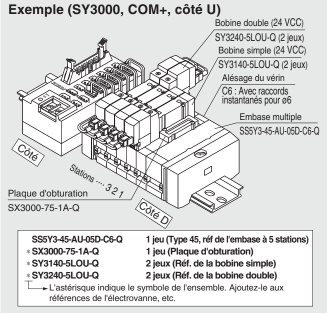
| Symb. | Raccordement | Série comp. | |
|-------|------------------------------|-------------|--|
| N3 | Rac. instantané pour ø 5/32" | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY3000 | |
| M | Combinés | | |
| N3 | Rac. instantané pour ø 5/32" | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY5000 | |
| N9 | Rac. instantané pour ø 5/32" | | |
| M | Combinés | | |
| | | | |

 Si vous choisissez des caractéristiques combinées, indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

Options

Si vous souhaitez un rail DIN plus long que le nombre de stations spécifié, indiquez le nombre de stations souhaité. (20 stations maxi)

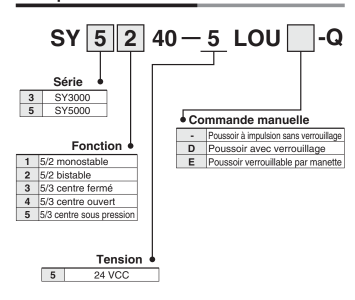
Pour les caractéristiques du pilote externe et du silencieux intégré, reportez-vous en page 205.



La disposition de la vanne est numérotée à compter de la première station située du côté D, sans que ne soit prise en compte la position de montage du boîtier de connexion. Lors de la commande, indiquez les références dans l'ordre en partant de la première station située sur le côté D. Cependant, si la disposition de la vanne s'avère complexe, veuillez remplir la fiche de caractéristique de l'embase afin de nous en informer. SS5Y₃-45-A⅓-□□-C□ est assemblé avec une électrovanne et un ensemble de câbles départ, user la resque vous commandez une embase soule (caps vanne)(râble/

SS5Y₃-45-A⅓-□□-C□ est assemblé avec une électrovanne et un ensemble de câbles départ-usine. Lorsque vous commandez une embase seule (sans vanne/câble/ option), veuillez consulter la section pour passer commande en page 115 et indiquer le boîtier de connexion (VZ3000-106-1A) et la butée de rail (TXE1-SMC) en dessous de l'embase pour que le boîtier puisse être monté du côté U. (Assurez vous de commander le rail DIN de 3 stations plus long que le nombre de stations de l'embase). Dans ce cas de figure, veuillez noter que les dimensions L1 et L2 des pages 131 et 132 peuvent légèrement varier). Pour les autres composants, reportez-vous en p.133.

Pour passer commande



SY3000/5000 Montage sur embase





Caractéristiques de l'embase

| Modèle | | SS5Y3-45-A | SS5Y5-45- ^A A | |
|-------------------------|---------------|--|---|--|
| Vanne compatible | | SY3□40 | SY5□40 | |
| Modèle d'embas | е | Embase asso | ciable/rail DIN | |
| P (ALIM.), R (EC | H.) | ALIM. commune | , ECH. commun | |
| Stations de la va | nne | 2 à 16 sta | tions Note 1, 2) | |
| Orifices A, B | Position | Emb | pase | |
| Caract. de raccordement | Sens | Late | éral | |
| | Orifices P, R | C8 (Rac. instantané pour ø8) | C10 (Rac. instantané pour ø10) | |
| Raccordement | Orifices A, B | C4 (Raccord instantané pour ø4) C6 (Raccord instantané pour ø6) | C4 (Raccord instantané pour ø4) C6 (Raccord instantané pour ø6) C8 (Raccord instantané pour ø8) | |
| Masse de l'emba | se W (g) | 2 à 10 stations : W = 26n + 207 | 2 à 10 stations : W = 52n + 245 | |
| n : Stations | | 11 à 20 stations : W = 26n + 229 | 11 à 16 stations : W = 52n +279 | |
| Connecteur à câble plat | | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 20 broches | | |
| compatible | | Avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | | |
| Caractéristiques | du câblage | Caract. COM+ (modèle 45A), Caract. COM- (modèle 45-NA) | | |

Note 1) Pour plus de 11 stations, alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et évacuez à partir de l'orifice R des deux côtés.

Note 2) Il existe une limite variant en fonction du nombre de bobines. Voir "Pour passer commande".

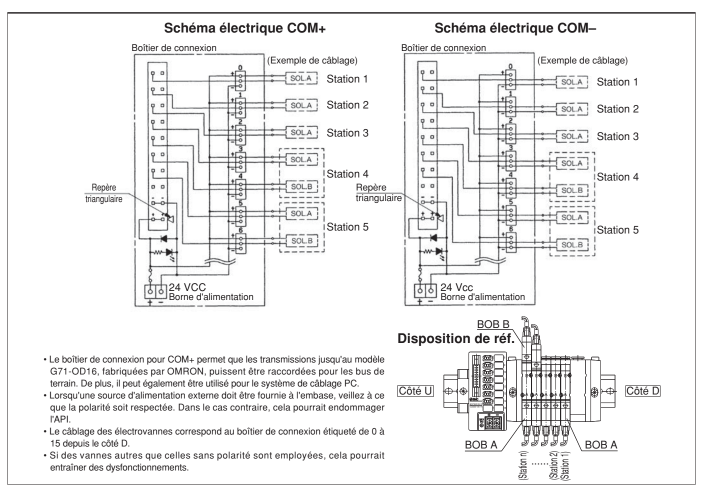
Débit

| Raccordement | | Débit | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------------------|-------|-------|-----------------|------------------|-------|------|-----------------|
| Modèle | 1, 5, 3 | 4, 2 | 1 | → 4/2 | (P→ . | A/B) | 4/2 → | 5/3 (| A/B- | → EA/EB) |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* |
| SS5Y3-45-□ | C8 | C6 | 0.88 | 0.21 | 0.22 | 212 | 0.95 | 0.18 | 0.22 | 225 |
| SS5Y5-45- | C10 | C8 | 2.2 | 0.24 | 0.53 | 539 | 2.5 | 0.18 | 0.58 | 592 |

Note) Les valeurs concernent l'embase à 5 stations et à deux voies commandées individuellement.

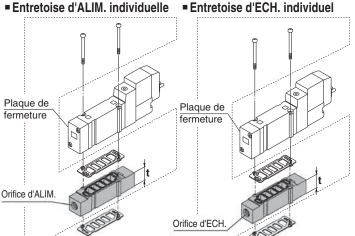
* Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Schéma de câblage de l'embase (schéma du circuit pour la disposition de référence)



Options d'embase

■ Entretoise d'ALIM. individuelle



| Série | Réf. de l'ensemble | Raccordement | t |
|--------|--------------------|--------------|----|
| SY3000 | SY3000-38-2A-Q | M5 | 11 |
| SY5000 | SY5000-38-16*A-Q | 1/8 | 15 |



L'orifice d'ALIM. peut aussi bien être situé du côté du câble que du côté de la plaque de fermeture. (Les ensembles sont livrés dans les conditions indiquées dans le tableau).

SY3000 SY3000-39-2A-Q SY5000 SY5000-39-16*A-Q

> L'orifice d'ECH, peut aussi bien être situé du côté du câble que du côté de la plaque de fermeture. (Les ensembles sont livrés dans les conditions indiquées dans le tableau.)

15

■ Plaque d'obturation



| | ASTELL STATES |
|--------|--------------------|
| Série | Réf. de l'ensemble |
| SY3000 | SX3000-75-1A-Q |
| SY5000 | SX5000-76-5A-Q |

* Taraudage

Série Réf. de l'ensemble Raccordement t

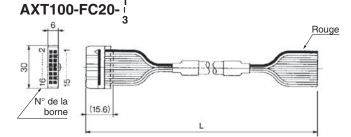
| - | Rc |
|---|------|
| F | G |
| N | NPT |
| Т | NPTF |



Couples de serrage de la vis de fixation

M2: 0.16 N·m M3: 0.8 N·m M4: 1.4 N·m

■ Ensemble câble



Ensemble connecteur pour câbles plats

| Longueur du câble (L) | Référence de l'ensemble | Note |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1.5 m | AXT100-FC20-1 | Câble 00 file |
| 3 m | AXT100-FC20-2 | Câble 20-fils x 22 AWG |
| 5 m | AXT100-FC20-3 | X ZZ AVVG |



Pour d'autres connecteurs du commerce, utilisez le modèle à 20 broches avec détente conforme à la norme MIL-C-83503.

Exemples de fabricants de connecteurs

- Sumitomo 3M Limited
- Fujitsu Limited
- Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.
- J.S.T. Mfg. Co., Ltd.

■ Disque de blocage d'ALIM.

En installant un disque de blocage d'ALIM sur le passage de l'alimentation en pression d'une vanne à embase, il est possible d'appliquer des pressions élevées et faibles différentes sur une même embase.

En installant un disque de blocage d'ECH. sur le passage de l'échappement d'une vanne à embase, il est possible de diviser l'échappement de la vanne afin qu'il n'affecte pas d'autres vannes. (Deux disques de blocage s'avèrent nécessaires pour diviser les deux échappements.)

■ Disque de blocage d'ECH.



| Série | Réf. |
|--------|--------------|
| SY3000 | SX3000-77-1A |
| SY5000 | SX5000-77-1A |



| Série | Réf. | |
|--------|--------------|--|
| SY3000 | SX3000-77-1A | |
| SY5000 | SX5000-77-1A | |

■ Etiquette du disque de blocage

Les étiquettes montrées ci-dessous sont utilisées pour les stations d'embase contenant un/des disques de blocage d'ALIM./ECH. pour indiquer leur emplacement. (3 pcs de chaque)

VZ3000-123-1A

Disque de blocage d'ALIM. Disgue de blocage d'ECH.









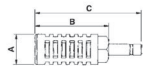




Lorsqu'un disque de blocage est commandé et spécifié sur la fiche de caractéristiques de l'embase, une étiquette est collée à l'emplacement du disque de blocage.

Silencieux avec raccords instantanés

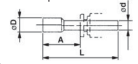
Le silencieux se connecte directement aux raccords instantanés de l'embase.



| Série | Modèle | Surface équivalente | Α | В | С |
|-------------------|------------|---------------------|-----|------|------|
| Pour SY3000 (Ø8) | AN203-KM8 | 14 mm ² | ø16 | 26 | 51 |
| Dour CVE000 (~10) | AN200-KM10 | 26 mm ² | ø22 | 53.8 | 80.8 |
| Pour SY5000 (Ø10) | AN300-KM10 | 30 mm ² | ø25 | 70 | 97 |

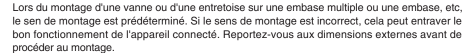
■ Bouchon (blanc)

Ces bouchons sont insérés sur les orifices inutilisés du vérin et sur les orifices d'alimentation et d'échappement. La commande s'effectue par unité de 10 pièces.



Dimensions

| Diam. des raccords comp. ød | Modèle | Α | L | D |
|-----------------------------|---------|------|------|-----|
| 4 | KQ2P-04 | 16 | 32 | 6 |
| 6 | KQ2P-06 | 18 | 35 | 8 |
| 8 | KQ2P-08 | 20.5 | 39 | 10 |
| 10 | KQ2P-10 | 22 | 43 | 12 |
| 1/8" | KQ2C-01 | 16 | 31.5 | 5 |
| 5/32" | KQ2P-03 | 16 | 32 | 6 |
| 1/4" | KQ2P-07 | 18 | 35 | 8.5 |
| 5/16" | KQ2P-09 | 20.5 | 39 | 10 |





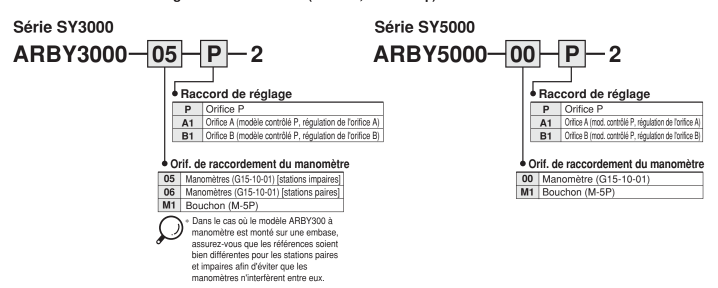
⚠ Attention

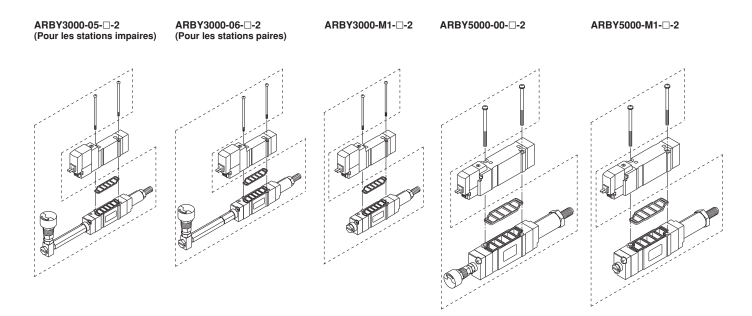
SY3000/5000 Montage sur embase Type



Options d'embase

■ Pour commander des régulateurs d'interface (SY3000, 5000 uniq.)





Accessoires

| Série | Vis à tête ronde | Joint |
|----------|---------------------------|-------------|
| ARBY3000 | SY3000-23-10 (M2 x 36) | SX3000-57-4 |
| ARBY5000 | M3 x 48.5, Nickelé | SX5000-57-6 |



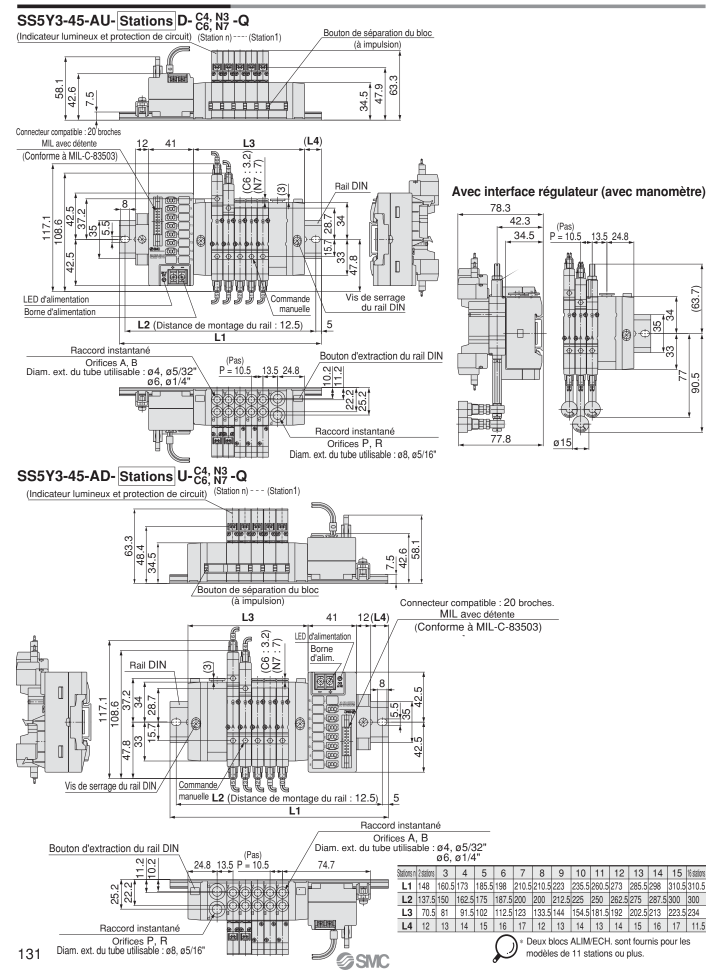
Couples de serrage de la vis de fixation

M2: 0.16 N·m M3: 0.8 N·m



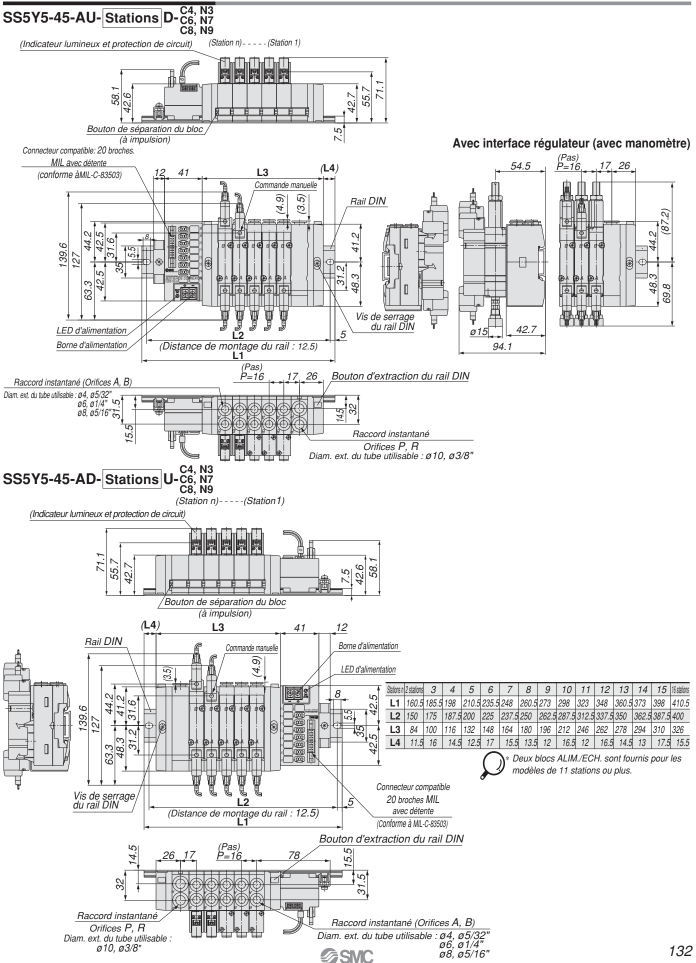
Type 45-NA Montage sur embase

Dimensions: Série SY3000



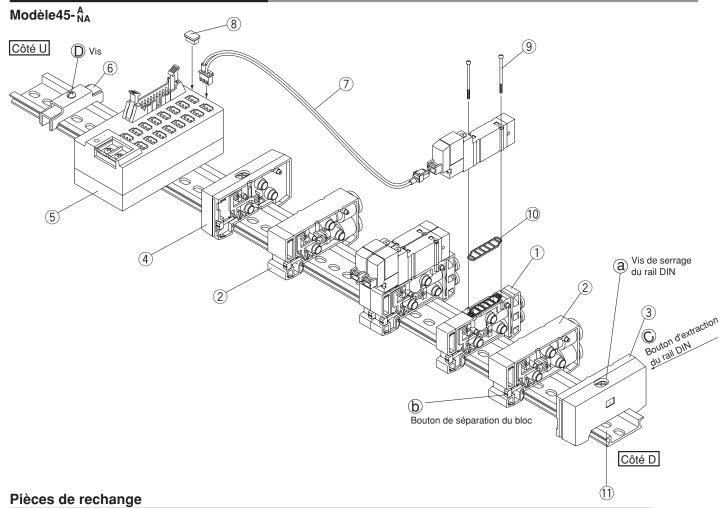


Dimensions: Série SY5000



45-A Montage sur embase

Vue éclatée de l'embase à rail DIN



| Pièces de rechange | 4 |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

| D44 | Réf. | | | Note | | | |
|------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Réf. | Désignation | SY3000 | SY5000 | Note | | | |
| 1 | Ensemble bloc d'embase | SX3000-50-1A-□□-Q | SX5000-50-1A-□□-Q | •SY3000 (en mm) (C4 : Avec rac. instantanés pour ø4 C6 : Avec rac. instantanés pour ø6 Pour SY5000 (en mm) (en pouces) N7 : Avec rac. instantanés pour ø1/4" N7 : Avec rac. instantanés pour ø1/4" (en pouces) N7 : Avec rac. instantanés pour ø1/4" N3 : Avec rac. instantanés pour ø5/32" C6 : Avec rac. instantanés pour ø6 N7 : Avec rac. instantanés pour ø1/4" N9 : Avec rac. instantanés pour ø5/16" N9 : Avec rac. instantanés pour ø5/16" | | | |
| 2 | Bloc d'ALIM./ECH. | (Dimensions en mm) SX3000-51-1A (en pouces) SX3000-51-15A | (Dimensions en mm) SX5000-51-1A (en pouces) SX5000-51-15A | Orifices P, R SY3000 (en mm) Avec rac. instantanés pour ø8 (en pouces) Avec raccords instantanés pour ø5/16" Orifices P, R SY5000 (en mm) Avec rac. instantanés pour ø10 (en pouces) Avec rac. instantanés pour ø3/8" | | | |
| 3 | Plaque de fermeture droite (R) | SX3000-52-1A-Q | SX5000-52-1A-Q | Pour le côté D | | | |
| 4 | Plaque de fermeture gauche (L) | SX3000-53-1A-Q | SX5000-53-1A-Q | Pour le côté U | | | |
| 5 | Boîtier de connexion | VZ3000 | -106-1A | Pour 24 VCC uniquement | | | |
| 6 | Butée du rail | TXE1 | -SMC | Fabriqué par Kasuga Electric Works | | | |
| | | SY3000-43-1A-□ | SY3000-43-2A-□ | COM + Modèle D, 2 à 8 stations Modèle U, 9 à 16 stations | | | |
| 7 | Ensemble connecteur | SY3000-43-2A-□ | SY3000-43-3A-□ | COM + Modèle D, 9 à 16 stations Modèle U, 2 à 8 stations | | | |
| ' | Ensemble connecteur | SY3000-43-1NA- | SY3000-43-2NA- | COM – Modèle D, 2 à 8 stations Modèle U, 9 à 16 stations | | | |
| | | SY3000-43-2NA- | SY3000-43-3NA- | COM – Modèle D, 9 à 16 stations Modèle U, 2 à 8 stations | | | |
| 8 | Obturateur de poussière | VZ300 | 0-63-2 | | | | |
| 9 | Vis à tête ronde | SY3000-23-4 | M3 x 26, Nickelé | | | | |
| 10 | Joint | SX3000-57-4 | SX5000-57-6 | | | | |
| 11 | Rail DIN | VZ1000 | -11-1-□ | Reportez-vous en page 118. | | | |

SY3000/5000 Montage sur embase I



Comment augmenter le nombre d'embases multiples

L'expansion du nombre de station peut être effectuée en tout point

- Desserrez la vis de fixation du rail DIN (a) fixée à l'embase multiple jusqu'à ce qu'elle commence à ne plus maintenir le rail DIN. (Tout en appuyant sur les boutons d'extraction du rail DIN (c) en deux points, séparez l'embase multiple du rail DIN.)
- Appuyez sur le bouton de séparation du bloc d'embase ⓑ situé à l'endroit où les embases multiples doivent être ajoutées jusqu'à ce que le bouton ⓑ s'enclenche, puis séparez les blocs.
- Monter les ensembles de blocs d'embase supplémentaires sur le rail DIN tel qu'indiqué sur la figure 1.
- Appuyez sur les ensembles de blocs jusqu'à entendre un clic, puis resserrez la vis de fixation du rail DIN (a) afin de les fixer au rail DIN.

 A Précaution (Couple de serrage: 0.12 N·m)

(Après avoir fixé le bloc d'extrémité d'un côté, maintenez fermement les deux blocs puis resserrez le bloc d'extrémité pour un meilleur scellage).

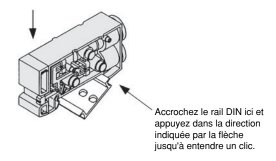
5 Desserrez l'écrou de la butée du rail (d) pour extraire le boîtier de connexion du rail DIN, et lorsque vous le remontez, serrez l'écrou tout en prenant appui contre le rail.

⚠ Précaution

- Note 1) Lorsque le nombre d'ensembles de blocs d'embase est inférieur ou égal à 10 et qu'une fois les blocs ajoutés, il devient supérieur ou égal à 11, un ensemble de bloc d'ALIM./ECH. doit également être ajouté.
- Note 2) Lors de l'assemblage ou du retrait, il peut y avoir des fuites d'air si les connexions entre les blocs et le serrage de la vis de maintien du bloc d'extrémité sont inadéquats. Avant d'alimenter en air, veuillez vérifier qu'il n'y ait pas d'espace, etc. entre les blocs et que les blocs d'embase soient correctement fixés au rail DIN. Alimentez ensuite en air et vérifiez qu'il n'y ait pas de fuites avant de faire fonctionner l'appareil.
- Note 3) Il faut un ensemble connecteur pour chaque bobine. S'il vous faut un chiffre repère pour le tube de l'ensemble connecteur, ajoutez ce chiffre à la fin de la référence (de 0 à 15)

Ex) Caract. COM+: Modèle D pour embase de 2 à 8 stations Réf 10 SY3000-43-1A-10

Fig. (1) Procédure de montage du bloc



Remplacement des ensembles raccord

L'embase de type 45 permet de changer les alésages des orifices A et B en changeant l'ensemble raccord des blocs de l'embase. Après avoir ôté l'embase, retirez l'agrafe à l'aide d'un tournevis, etc. Pour monter le nouvel emsemble raccord, insérez-le puis insérez l'agrafe jusqu'à ce qu'elle ne dépasse plus du bloc d'embase.

Réf. ensemble raccord

Dimensions en mm

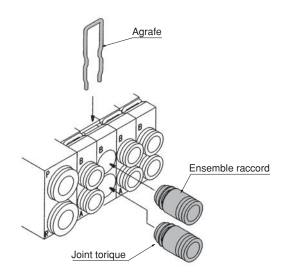
| SY3000 | Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-50A-C4 |
|--------|----------------------------|----------------|
| 313000 | Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-50A-C6 |
| SY5000 | Raccord instantané pour ø4 | VVQ1000-51A-C4 |
| | Raccord instantané pour ø6 | VVQ1000-51A-C6 |
| | Raccord instantané pour ø8 | VVQ1000-51A-C8 |

Dimensions en pouces

| SY3000 | Raccord instantané pour ø 5/32" | VVQ1000-50A-N3 |
|--------|---------------------------------|----------------|
| 513000 | Raccord instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-50A-N7 |
| | Raccord instantané pour ø5/32" | VVQ1000-51A-N3 |
| SY5000 | Raccord instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-51A-N7 |
| | Baccord instantané pour ø5/16" | VVQ1000-51A-N9 |

Note 1) Les orifices P et R ne peuvent pas être modifiés.

Note 2) Faites attention à protéger les joints toriques des rayures et de la poussière. Cela pourrait entraîner des fuites.





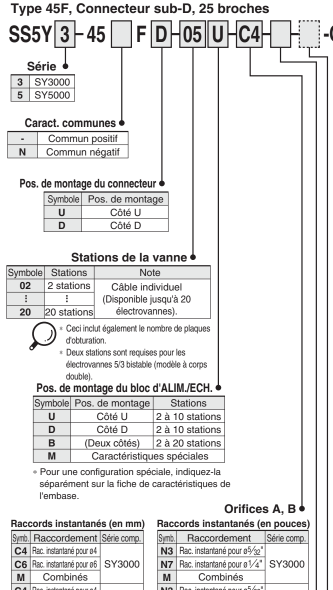


Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000 Montage sur embase Embase associable/Montage sur rail DIN

Connexion encliquetable

Pour commander une embase

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



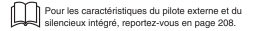


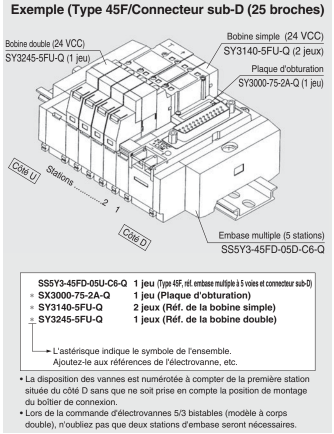
 Si vous choisissez des caractéristiques combinées (M), indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

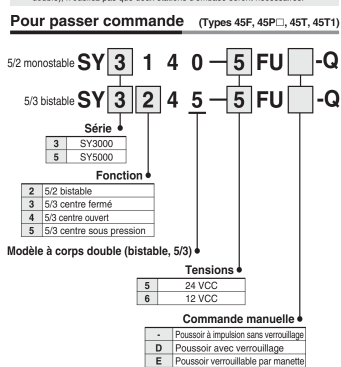
| | rensions |
|------|----------|
| - | 24 VCC |
| 12 V | 12 VCC |

Options •

Si vous souhaitez un rail DIN plus long que le nombre de stations spécifié, indiquez le nombre de stations souhaité. (20 stations maxi)





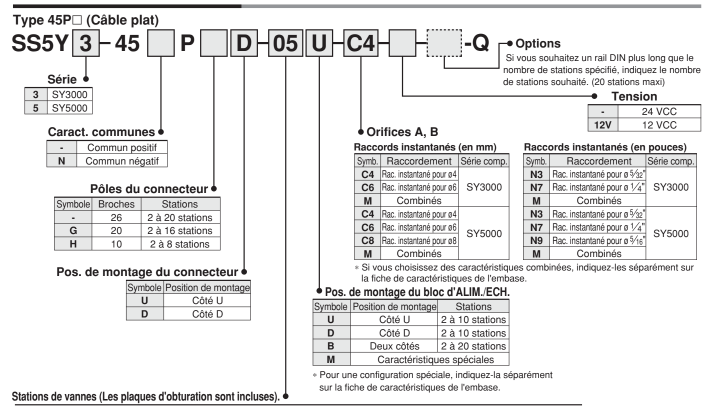




SY3000/5000 Montage sur embase \blacksquare



Pour commander une embase



Connecteur à 26 broches (P)

| Symbole | Stations | Note |
|---------|-------------|------------------------|
| 02 | 2 stations | Câblage individuel |
| : | : | (Disponible jusqu'à 20 |
| 20 | 20 stations | électrovannes). |

Connecteur à 20 broches (PG)

| Symbole | Stations | Note |
|---------|-------------|------------------------|
| 02 | 2 stations | Câblage individuel |
| : | : | (Disponible jusqu'à 16 |
| 16 | 16 stations | électrovannes.) |
| | | |

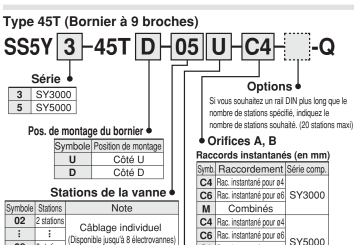
Connecteur à 10 broches (PH)

| Symbole | Stations | Note | | | | |
|---------|------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 02 | 2 stations | Câblage individuel | | | | |
| : | : | (Disponible jusqu'à 8 | | | | |
| 08 | 8 stations | électrovannes) | | | | |

Type 45T (Bornier à 18 broches)

sur le fiche de caractéristiques de l'embase.

Deux stations sont requises pour les électrovannes 5/3 bistable (modèle à corps double).



Raccords instantanés (en mm) Symb. Raccordement Série comp. C4 Rac. instantané pour ø4 C6 Rac. instantané pour ø6 SY3000 Combinés C4 Rac. instantané pour ø4 C6 Rac. instantané pour ø6 SY5000

Deux stations sont requises pour les électrovannes 5/3 bistable (mod. à corps double). Pos. de montage du bloc d'ALIM./ECH.

| Symbole | Position de montage | Stations | | | | | |
|---------|----------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| U | Côté U | 2 à 8 stations | | | | | |
| D | Côté D | 2 à 8 stations | | | | | |
| В | Deux côtés | 2 à 8 stations | | | | | |
| M | Caractéristiques spéciales | | | | | | |
| | | | | | | | |

Ceci inclut également le nombre de plaques

08

8 stations

* Pour une configuration spéciale, indiquez-la séparément sur la fiche de caract. de l'embase.

Rac. instantané pour ø8 C8 M Combinés Raccords instantanés (en pouces) Symb. Raccordement | Série comp. N3 Rac, instantané pour ø 5/32 N7 Rac. instantané pour ø 1/4" SY3000 Combinés N3 Rac. instantané pour ø 5/32 N7 Rac. instantané pour ø 1/4" SY5000 N9 Rac. instantané pour ø⁵/₁₆' Combinés

Si vous choisissez des caract. combinées (M), indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase

SS5Y 3 - 45T1 D - 15 B - C4 Série • Options • SY3000 Si vous souhaitez un rail DIN plus long que le **5** SY5000 nombre de stations spécifié, indiquez le nombre de stations souhaité. (20 stations maxi) Pos. de montage du bornier • Orifices A, B Symbole Position de montage Raccords instantanés (en mm) Côté U D Côté D Symb. Raccordement Série comp. C4 Rac. instantané pour ø4 Stations de la vanne Rac. instantané pour ø6 SY3000 C6 Symbole Stations Note М Combinés 2 stations Câblage individuel C4 Rac. instantané pour ø4 (Disponible jusqu'à C6 Rac. instantané pour ø6 SY5000 17 électrovannes.) 17 17 stations Rac. instantané pour ø8 C8 Ceci inclut également le nombre de plaques M Combinés d'obturation Raccords instantanés (en pouces) Deux stations sont requises pour les Symb. Raccordement Série comp. électrovannes 5/3 bistable (mod. à corps double). N3 Rac. instantané pour ø5/32 Pos. de montage du bloc d'ALIM./ECH. N7 Rac. instantané pour ø 1/4" SY3000 Symbole Pos. de montage Stations Combinés М U Côté U 2 à 10 stations N3 Rac, instantané pour ø5/32 D Côté D 2 à 10 stations N7 Rac. instantané pour ø 1/4" SY5000 В Deux côtés 2 à 17 stations N9 Rac. instantané pour ø 5/16 М Caractéristiques spéciales М Combinés

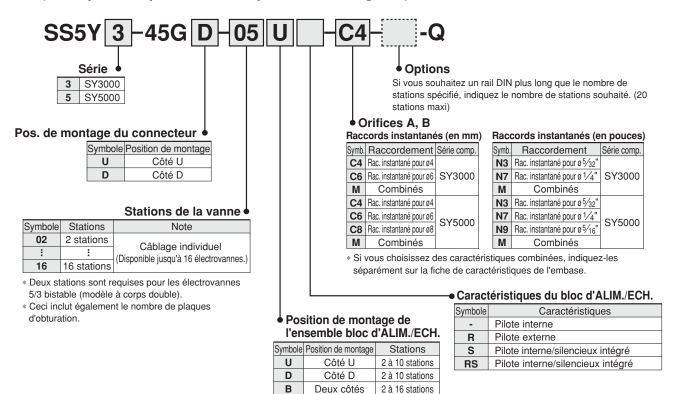
Pour une conf. spéciale, indiquez-la séparément Si vous choisissez des caract, combinées (M), indiquezles séparément sur la fiche de caract. de l'embase



Montage sur embase

Pour commander une embase

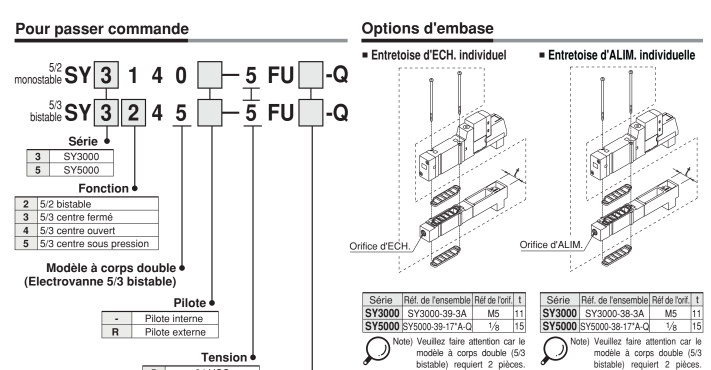
Type 45G (Câble plat, compatible avec le système de câblage PC)



 Pour une configuration spéciale, indiquez-la séparément sur la grille de configuration d'embase.

Caractéristiques spéciales

M





Dans ce cas de figure, l'échappement est effectué

dans le sens indiqué par la fl-

èche à la surface de la vanne.

Dans ce cas, les deux orifices

d'ALIM. doivent être raccordés.

Ν

Taraudage

Rc

G

NPT NPTF

5

24 VCC

Poussoir avec verrouillage

Commande manuelle

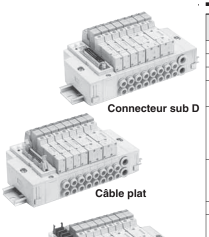
Poussoir à impulsion sans verrouillage

Poussoir verrouillable par manette

SY3000/5000 Montage sur embase



Caractéristiques de l'embase



| M 121 | | | Conn. sub D | Modèle | à câble plat | 45P□ | Bor | nier | Câble plat Compatible avec syst, de câblage PC | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------|---|--|--|--|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Modèle | | | Type 45F | Type 45P | Mod. 45PG | Mod. 45PH | Mod. 45T | Mod. 45T1 | Mod. 45G | | | |
| Embase | | | | Connexion encliquetable | | | | | | | | |
| P (ALIM.), | R (ECH | 1.) | | | ALIM. com | mune, ECH. c | ommun | | | | | |
| Stations de | la vanne | Note 1, 2) | 2 à 20 | stations | 2 à 16 stations | 2 à 8 st | ations | 2 à 17 stations | 2 à 16 stations | | | |
| Orifices A, | В | Position | | | | Embase | | | | | | |
| Caract. de racc | ordement | Sens | | | | Latéral | | | | | | |
| | Orifices | SY3000 | | | C8 (Racco | rd instantané p | oour ø8) | | | | | |
| Raccord. | P, R | SY5000 | | C10 (Raccord instantané pour ø10) | | | | | | | | |
| naccoru. | Orifices | SY3000 | | C4 (Raccord instantané pour ø4)/C6 (Raccord instantané pour ø6) | | | | | | | | |
| | A, B | SY5000 | | C4 (Raccord | instantané pou | ur ø4)/C8 (Rac | cord instar | ntané pour | ø8) | | | |
| Connecteur compatible | | atible | Le conn. sub D satisfait la norme MIL-C-24308 JIS-X-5101 | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 26 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 20 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 10 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | Bornier à 9 broches | Bornier à 18 broches | Connecteur à câble plat, fiche : MIL 20 broches avec détente ; conforme à MIL-C-83503 | | | |
| Câblage ir | Câblage interne | | | COM + (Modèle 45□), COM - (Modèle 45N□) Commun à COM + et COM - COM + | | | | | | | | |
| Masse de l' | Masse de l'embase SY3000 | | | 2 à 10 stations : W = 26n +172 | | | | | | | | |
| multiple W (g) | | | 11 à 20 stations : W = 26n +199 | | | | | | | | | |
| n : Stations | | CVEOO | 2 à 10 stations : W = 54n + 227 | | | | | | | | | |
| (Connecteu | r sub D) | SY5000 | | | 11 à 20 s | tations: $W = 5$ | 2n +264 | | | | | |

Note 1) Pour plus de 11 stations, alimentez à partir de l'orifice P des deux côtés et évacuez à partir de l'orifice R des

Note 2) Il existe une limite variant en fonction du nombre de bobines. Voir "Pour passer commande".

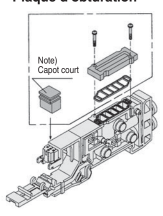
Débit

| | Raccor | Débit | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------|------------------|------|------|-----------------|--|------|------|-----------------|
| Modèle | 1 ,5 ,3 | 4 ,2 | 1 → 4/2 (P→ A/B) | | | | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{EA/EB)}$ | | | |
| | (P, EA, EB) | (A, B) | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [l/min(ANR)]* | C [(dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* |
| SS5Y3-45□ | C8 | C6 | 0.88 | 0.21 | 0.22 | 212 | 0.95 | 0.18 | 0.22 | 225 |
| SS5Y5-45□ | C10 | C8 | 2.2 | 0.24 | 0.53 | 539 | 2.5 | 0.18 | 0.58 | 592 |
| | | | | | | | | | • | |

Note) Les valeurs concernent l'embase à 5 stations et à deux voies commandées individuellement. * Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Options d'embase

■ Plaque d'obturation



| Réf. de l'ensemble |
|--------------------|
| SX3000-75-2A-Q |
| SX5000-76-2A-Q |
| |

Note) • Lors du montage de la plaque d'obturation, assurez-vous de monter un capot court.

 Deux stations sont requises pour les électrovannes 5/3 bistable (modèle à corps double).

En installant un disque de blocage d'ALIM. sur le passage de l'alimentation en pression d'une vanne à embase, il est possible d'appliquer des pressions élevées et faibles différentes sur une même embase.



| Série | Réf. | | | |
|--------|--------------|--|--|--|
| SY3000 | SX3000-77-1A | | | |
| SY5000 | SX5000-77-1A | | | |

■ Disque de blocage d'ECH.

En installant un disque de blocage d'ECH. sur le passage de l'échappement d'une vanne à embase, il est possible de diviser l'échappement de la vanne afin qu'il n'affecte pas d'autres vannes. (Deux disques de blocage s'avèrent nécessaires pour diviser les deux échappements).



| Série | Réf. | | | |
|--------|--------------|--|--|--|
| SY3000 | SX3000-77-1A | | | |
| SY5000 | SX5000-77-1A | | | |

■ Disque de blocage d'ALIM. ■ Etiquette du disque de blocage

Les étiquettes ci-dessous sont utilisées pour les stations d'embase contenant un/des disques de blocage d'ALIM./ECH. pour indiquer leur emplacement. (3 pcs de chaque)

VZ3000-123-1A (Commun avec SY3000, 5000)

Disque de blocage d'ALIM. Disque de blocage d'ECH. Disque de blocage d'ALIM./ECH.



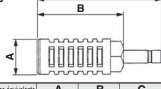




Note) Lorsqu'un disque de blocage est commandé et spécifié sur la feuille de caract. de l'embase, une étiquette est collée à l'emplacement du disque de blocage.

 Silencieux avec raccords instantanés Le silencieux se connecte

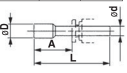
directement aux raccords instantanés de l'embase.



| Série | Modèle | Surface équivalente | Α | В | С |
|-------------------|------------|---------------------|-----|------|------|
| Pour SY3000 (Ø8) | AN203-KM8 | 14 mm ² | ø16 | 26 | 51 |
| Dour CVEOOD (~10) | AN200-KM10 | 26 mm ² | ø22 | 53.8 | 80.8 |
| Pour SY5000 (Ø10) | AN300-KM10 | 30 mm ² | ø25 | 70 | 97 |

■ Bouchon (blanc)

Ces bouchons sont insérés sur les orifices inutilisés du vérin et sur les orifices d'ALIM. et d'ECH. La commande s'effectue par unité de 10 pièces.



Dimensions

| Diam. des rac. compatibles ød | Modèle | Α | L | D |
|-------------------------------|---------|------|------|-----|
| 4 | KQ2P-04 | 16 | 32 | 6 |
| 6 | KQ2P-06 | 18 | 35 | 8 |
| 8 | KQ2P-08 | 20.5 | 39 | 10 |
| 10 | KQ2P-10 | 22 | 43 | 12 |
| 1/8" | KQ2C-01 | 16 | 31.5 | 5 |
| 5/32" | KQ2P-03 | 16 | 32 | 6 |
| 1/4" | KQ2P-07 | 18 | 35 | 8.5 |
| 5/16" | KQ2P-09 | 20.5 | 39 | 10 |

∕! Précaution

Couples de serrage de la vis de fixation

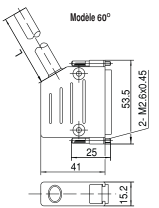
M2: 0.17 N·m M3: 0.8 N·m M4: 1.4 N·m



Options d'embase

■ Connecteur sub D (25 broches)/Ensemble câble GVVZS3000-21A- $\frac{2}{4}$ - $\frac{8}{60}$

(Le connecteur sub D plat peut être commandé séparément ou être inclus dans la réf. de l'embase. Reportez-vous à "Pour commander l'embase"



Connecteur sub D

| Réf. de l'ensemble | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| GVVZS3000-21A-1□- | | | | |
| GVVZS3000-21A-2□- | | | | |
| GVVZS3000-21A-3□- | | | | |
| GVVZS3000-21A-4□- | | | | |
| GVVZS3000-21A-5S | | | | |
| | GVVZS3000-21A-1 GVVZS3000-21A-2 GVVZS3000-21A-3 GVVZS3000-21A-4 | | | |

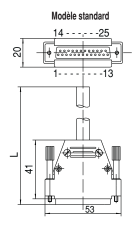
 * La longueur de câble de 1 m n'est pas disponible pour le modèle standard

Modèle

Câble blindé S

Connecteur 60° 60

Standard -



Caractéristiques électriques

| Caractéristiques |
|------------------|
| 57 maxi. |
| 1500 |
| 20 |
| |

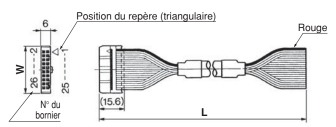
Tableau des couleurs des câbles selon le numéro du bornier du câble du connecteur sub D

| N° de la borne | Couleur du câble. | Indication | |
|----------------|-------------------|------------|--|
| 1 | Blanc | _ | |
| 2 | Marron | _ | |
| 3 | Vert | _ | |
| 4 | Jaune | _ | |
| 5 | Gris | _ | |
| 6 | Rose | _ | |
| 7 | Bleu | _ | |
| 8 | Rouge | _ | |
| 9 | Noir | _ | |
| 10 | Violet | _ | |
| 11 | Gris | Rose | |
| 12 | Rouge | Bleu | |
| 13 | Blanc | Vert | |
| 14 | Marron | Vert | |
| 15 | Blanc | Jaune | |
| 16 | Jaune | Marron | |
| 17 | Blanc | Gris | |
| 18 | Gris | Marron | |
| 19 | Blanc | Rose | |
| 20 | Rose | Marron | |
| 21 | Blanc | Bleu | |
| 22 | Marron | Bleu | |
| 23 | Blanc | Rouge | |
| 24 | Marron | Rouge | |
| 25 | Blanc | Noir | |

* Connecteur fabriqué conformément à la norme DIN47100.

■ Connecteur à câble plat/Ensemble câble

AXT100-FC □- å



Ensemble câble plat

| | Longueur du câble (L) | 10 broches | 20 broches | 26 broches | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| | 1.5 m | AXT100-FC10-1 | AXT100-FC20-1 | AXT100-FC26-1 | | |
| | 3 m | AXT100-FC10-2 | AXT100-FC20-2 | AXT100-FC26-2 | | |
| 5 m AXT100-FC10-3 | | | AXT100-FC20-3 | AXT100-FC26-3 | | |
| Largeur du connecteur (W) 17.2 | | 30 | 37.5 | | | |



* Pour d'autres connecteurs du commerce, utilisez le modèle à 20 broches avec détente conforme à la norme MIL-C-83503.

Exemples de fabricants de connecteurs

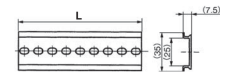
- · Hirose Electric Co., Ltd.
- Sumitomo 3M Limited
- Fujitsu Limited
- Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.
- J.S.T. Mfg. Co., Ltd.

■ Dimensions/Rail DIN

VZ1000-11-1-

Voir dimensions L

* Remplissez les cases □ avec la référence appropriée listée dans le tableau des dimensions du rail DIN ci-dessous.



| Réf. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dimension ${f L}$ | 98 | 110.5 | 123 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 198 | 210.5 | 223 |
| Réf. | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Dimension L | 235.5 | 248 | 260.5 | 273 | 285.5 | 298 | 310.5 | 323 | 335.5 | 348 | 360.5 |
| Réf. | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Dimension ${f L}$ | 373 | 385.5 | 398 | 410.5 | 423 | 435.5 | 448 | 460.5 | 473 | 485.5 | 498 |
| Réf. | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Dimension L | 510.5 | 523 | 535.5 | 548 | 560.5 | 573 | 585.5 | 598 | 610.5 | 623 | 635.5 |
| Réf. | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| Dimension L | 648 | 660.5 | 673 | 685.5 | 698 | 710.5 | 723 | 735.5 | 748 | 760.5 | 773 |
| Réf. | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Dimension L | 785.5 | 798 | 810.5 | 823 | 835.5 | 848 | 860.5 | 873 | 885.5 | 898 | 910.5 |
| Réf. | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | | | | | |
| Dimension ${f L}$ | 923 | 935.5 | 948 | 960.5 | 973 | 985.5 | | | | | |

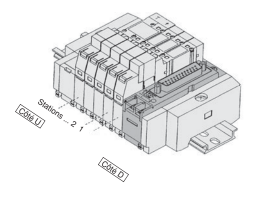


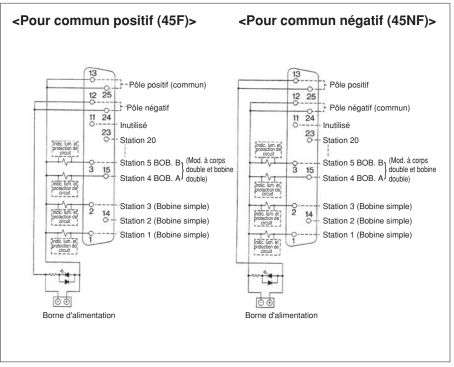
Reportez-vous aux dimensions L1 à partir de la page 145 pour les longueurs en fonctions du nombre des stations de l'embase.

Câblage interne de l'embase

45(N)F/Connecteur sub D

Un connecteur sub D est utilisé afin de réduire les travaux de câblage. Des connecteurs conformes à la norme MIL sont employés pour leur caractère interchangeable.

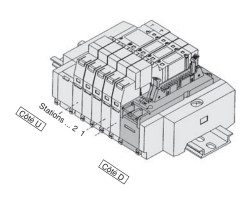


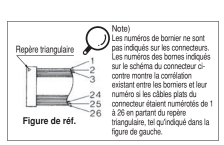


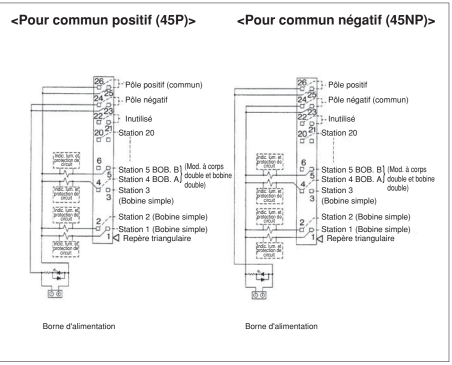
- La borne d'alimentation est utilisée lors de l'alimentation par une source externe.
- Le nombre maximum de stations pouvant être installées est de 20, avec jusqu'à 20 bobines.(Pour plus de stations, contactez SMC.)
- Indifféremment de la position de montage du connecteur, les stations sont comptées en partant du côté D.

Modèle 45(N)P/Câble plat (26 broches)

Un connecteur plat est utilisé afin de réduire les travaux de câblage Des connecteurs conformes à la norme MIL sont employés pour leur caractère interchangeable.







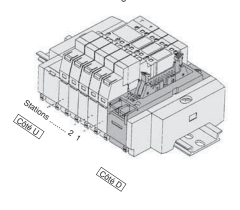
- La borne d'alimentation est utilisée lors de l'alimentation par une source externe.
- Le nombre maximum de stations d'embase pouvant être installées est de 20, avec jusqu'à 20 bobines. (Pour plus de stations, contactez SMC).
- Indifféremment de la position de montage du connecteur, les stations sont comptées en partant du côté D.

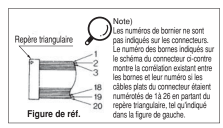


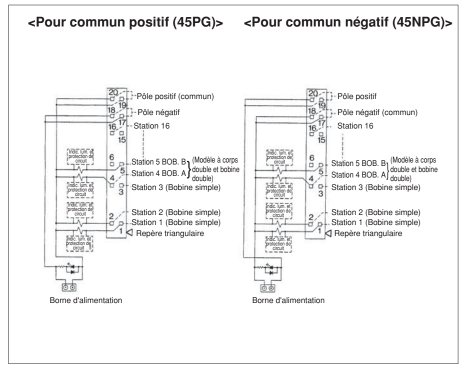
Câblage interne de l'embase

Type 45(N)P/Câble plat (20 broches)

Un connecteur plat est utilisé afin de réduire les travaux de câblage. Des connecteurs conformes à la norme MIL sont employés pour leur caractère interchangeable.



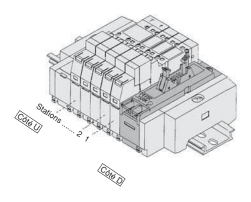


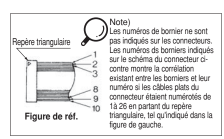


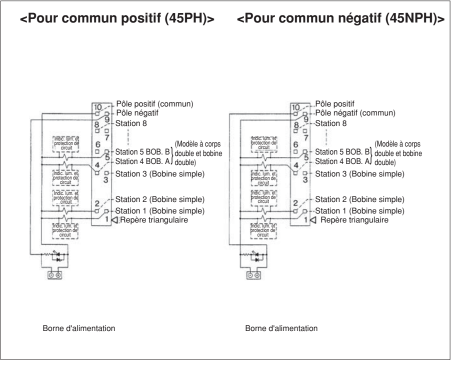
- · La borne d'alimentation est utilisée lors de l'alimentation par une source externe.
- Le nombre maximum de stations d'embase pouvant être installées est de 16, avec jusqu'à 16 bobines.
 (Pour plus de stations, contactez SMC.)
- Indifféremment de la position de montage du connecteur, les stations sont comptées en partant du côté D.

Type 45(N)PH/Câble plat (10 broches)

Un connecteur plat est utilisé afin de réduire les travaux de câblage Des connecteurs conformes à la norme MIL sont employés pour leur caractère interchangeable.







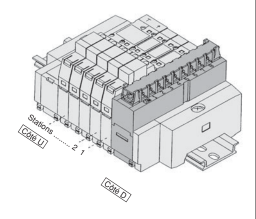
- · La borne d'alimentation est utilisée lors de l'alimentation par une source externe.
- Le nombre maximum de stations d'embase pouvant être installées est de 8, avec jusqu'à 8 bobines.
 (Pour plus de stations, contactez SMC.)
- Indifféremment de la position de montage du connecteur, les stations sont comptées en partant du côté D.

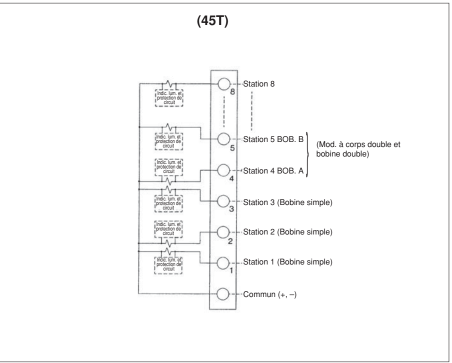


Câblage interne de l'embase

Type 45T/Bornier

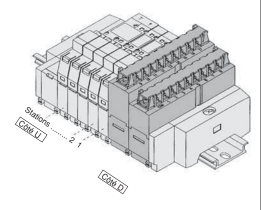
Le modèle à bornier permet de brancher les câbles directement sans que ceux-ci n'aient besoin d'être traités.

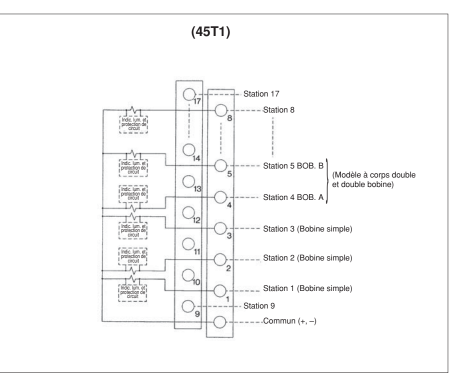




- Le nombre maximum de stations d'embase pouvant être installées est de 8, avec jusqu'à 8 bobines. (Pour plus de stations, contactez SMC.)
- Indifféremment de la position de montage du connecteur, les stations sont comptées en partant du côté D.
- Le câblage du commun ne présente pas de polarité. Alimentez avec un courant positif la caractéristique COM+ et avec un courant négatif la caractéristique COM –

Type 45T1/Bornier





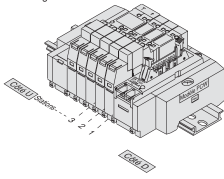
- Le nombre maximum de stations pouvant être installées est de 17, avec jusqu'à 17 bobines. (Pour plus de stations, contactez SMC.)
- Indifféremment de la position de montage du connecteur, les stations sont comptées en partant du côté D.
- Le câblage du commun ne présent pas de polarité. Alimentez avec un courant positif la caractéristique COM+ et avec un courant négatif la caractéristique COM –

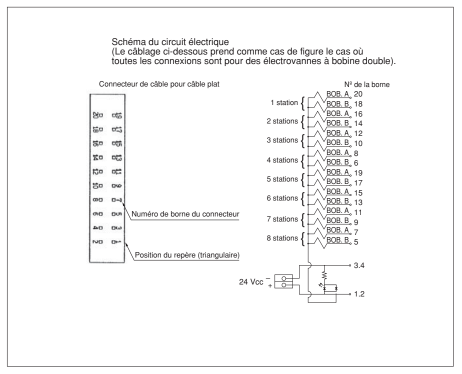


Câblage interne de l'embase

Type 45G/Câble plat (Compatible avec système de câblage pour PC)

Il s'agit de l'embase pour câble plat à 20 broches qui satisfait les conditions du système de câblage PC.





- Le nombre maximum de stations d'embase pouvant être installées est de 16, avec jusqu'à 16 bobines. (Pour plus de stations, contactez SMC).
- Indifféremment de la position de montage du connecteur, les stations sont comptées en partant du côté D.

Pour plus de détails au sujet du système de câblage PC, consultez le catalogue CAT.ES02-20.

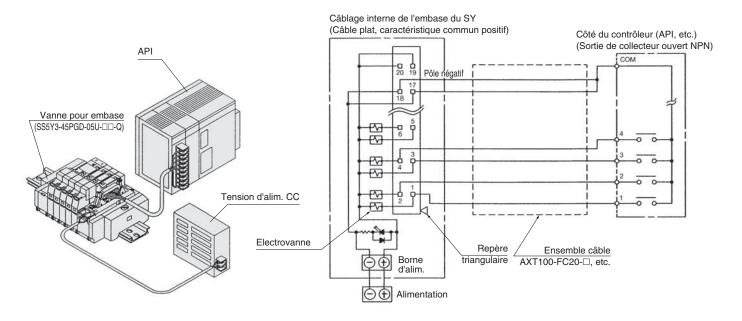




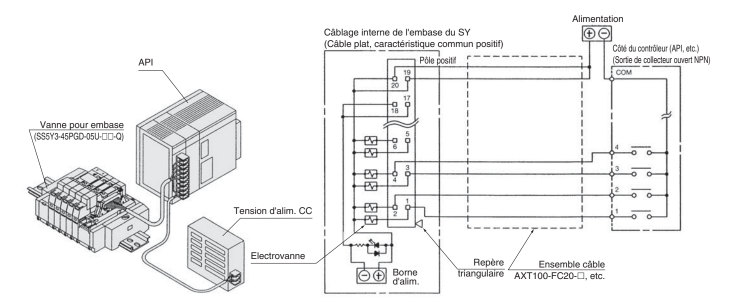
Pour raccorder SS5Y□-45□ (Connexion encliquetable)

La borne d'alimentation est équipée d'une embase à connexion encliquetable de la série SY en standard. La borne d'alimentation permet d'alimenter la vanne soit du côté de l'embase soit du côté du contrôleur.

1. Exemple de câblage lors de l'utilisation des bornes d'alimentation de l'embase



2. Exemple de câblage lorsque les bornes d'alimentation de l'embase ne sont pas utilisées (Le courant est fourni par le contrôleur ou le long du câblage, etc.)

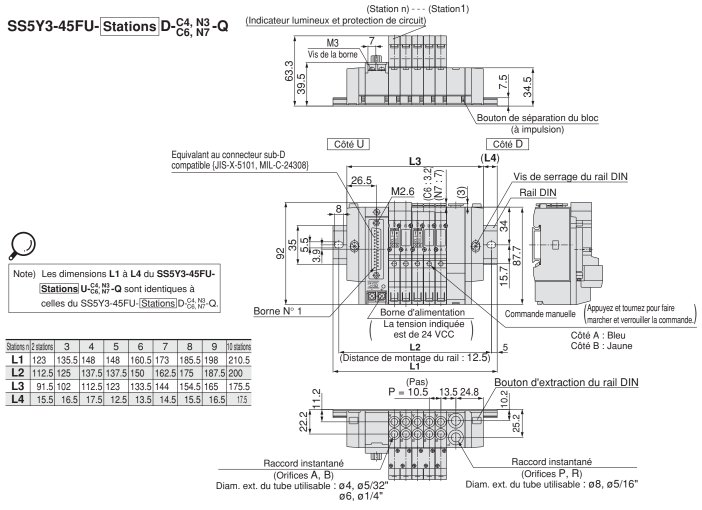


⚠ Précaution

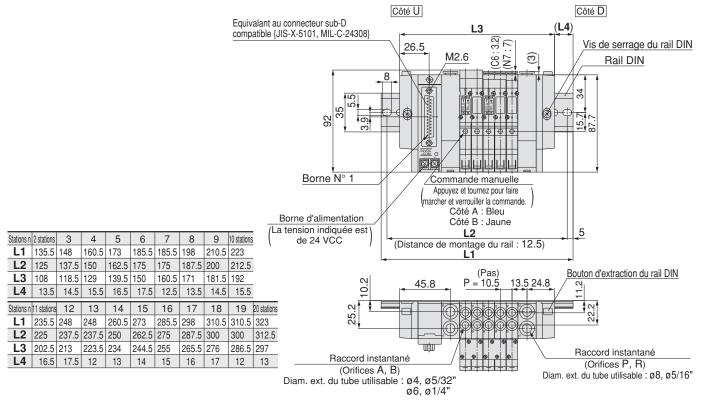
• Le câblage simple, la position du commun , etc., de l'API diffèrent chez tous les fabricants. Lors de la connexion à un API, lisez attentivement les caractéristiques et veillez à bien comprendre le schéma du circuit électrique. Un câblage insuffisant pourrait endommager l'API, l'alimentation, etc. ainsi que l'embase et la vanne.



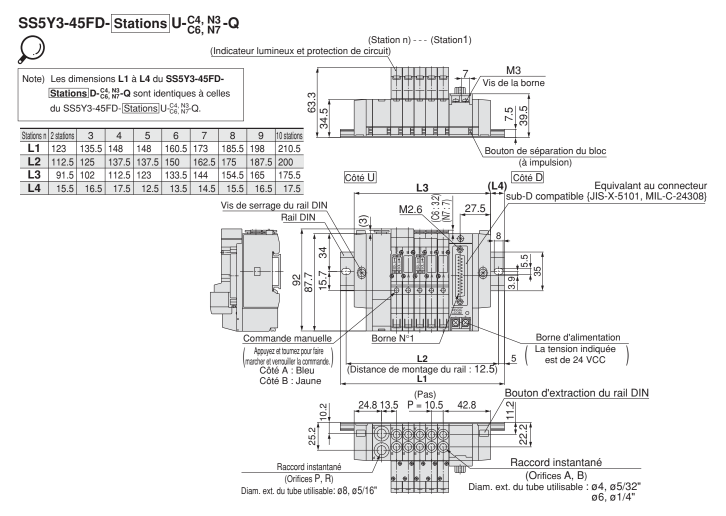
SY3000: Connecteur sub D/A connexion encliquetable



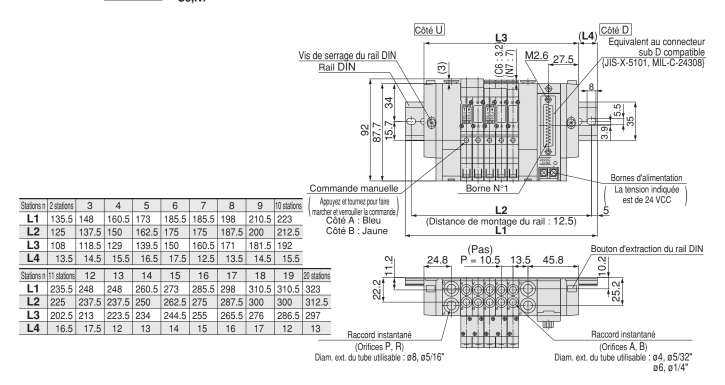
SS5Y3-45FU- Stations B- C4, N3-Q



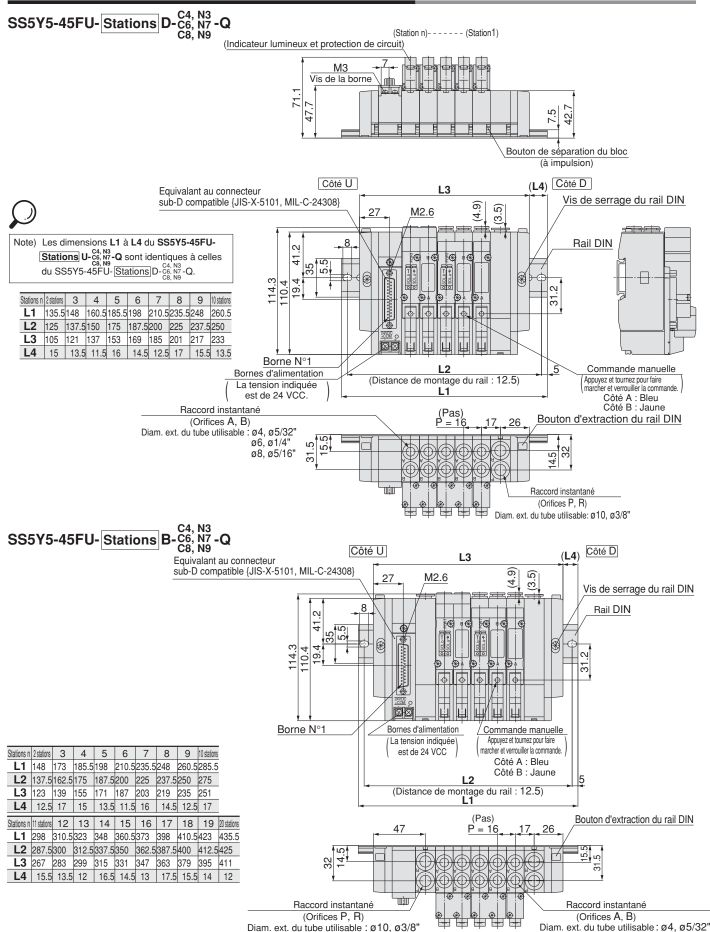
SY3000 : Connecteur sub D/Connexion encliquetable



SS5Y3-45FD- Stations $B-C_{C6N7}^{C4,N3}$ -Q

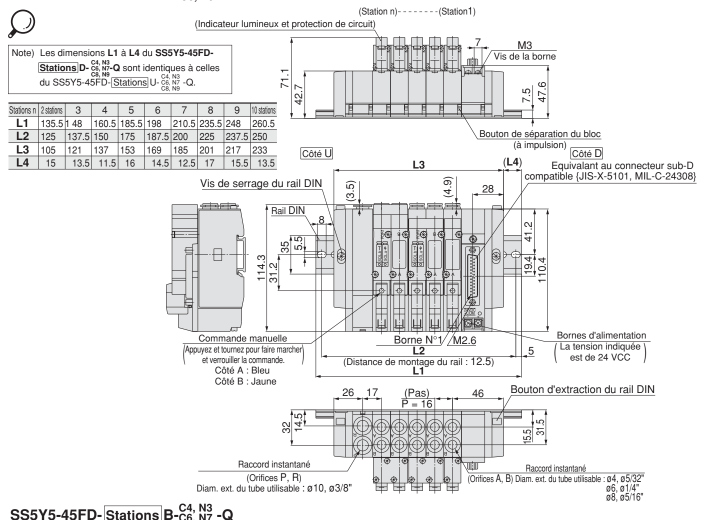


SY5000 : Connecteur sub D/Connexion encliquetable

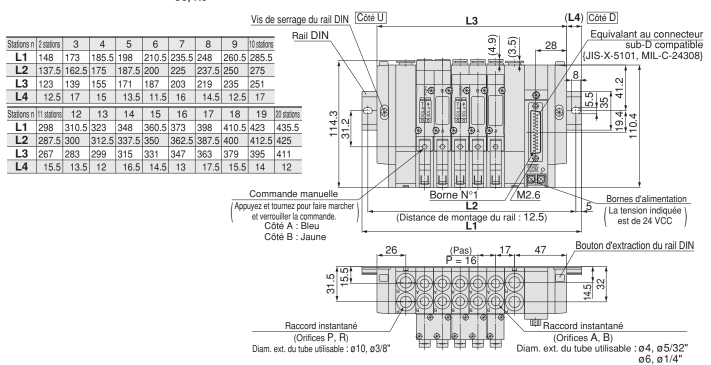


SY5000: Connecteur sub D/Connexion encliquetable





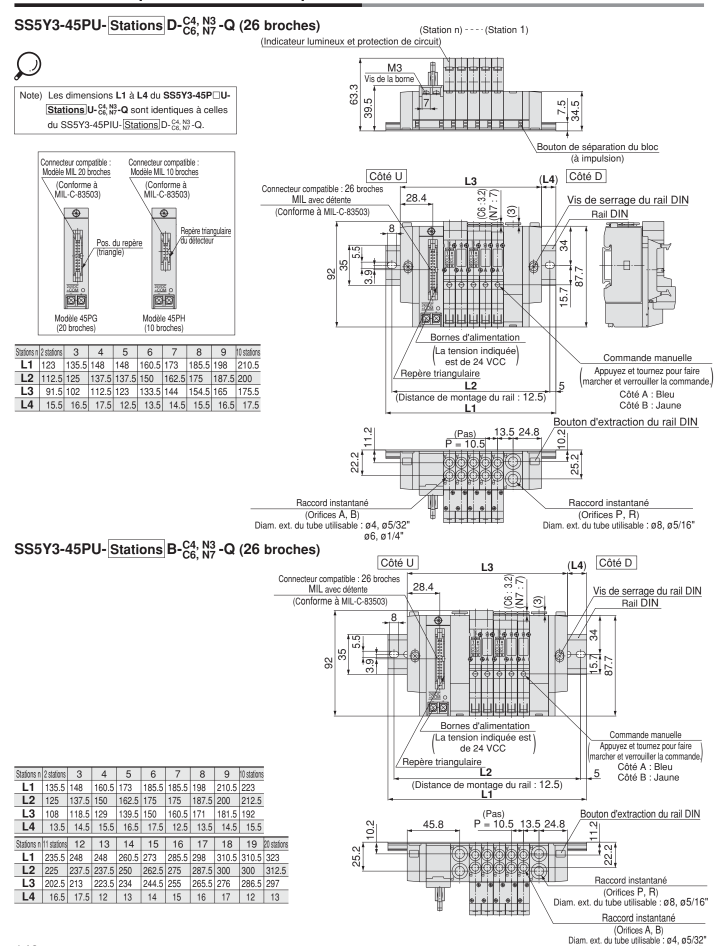
SS5Y5-45FD-Stations B-C4, N3 -Q C8, N9





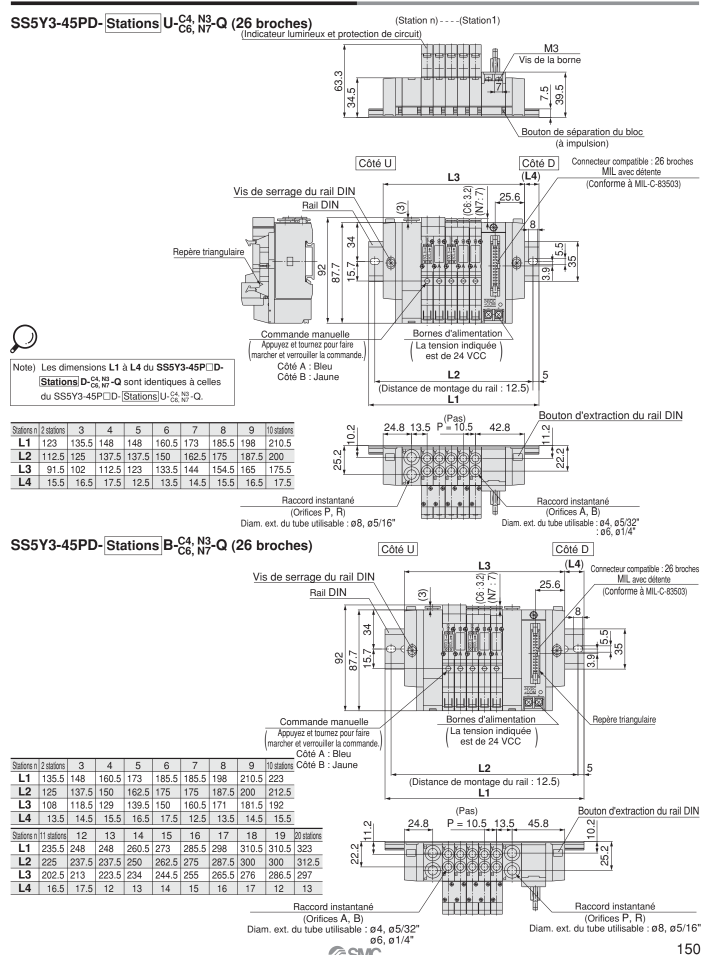
ø8, ø5/16" 148

SY3000 : Câble plat/Connexion encliquetable

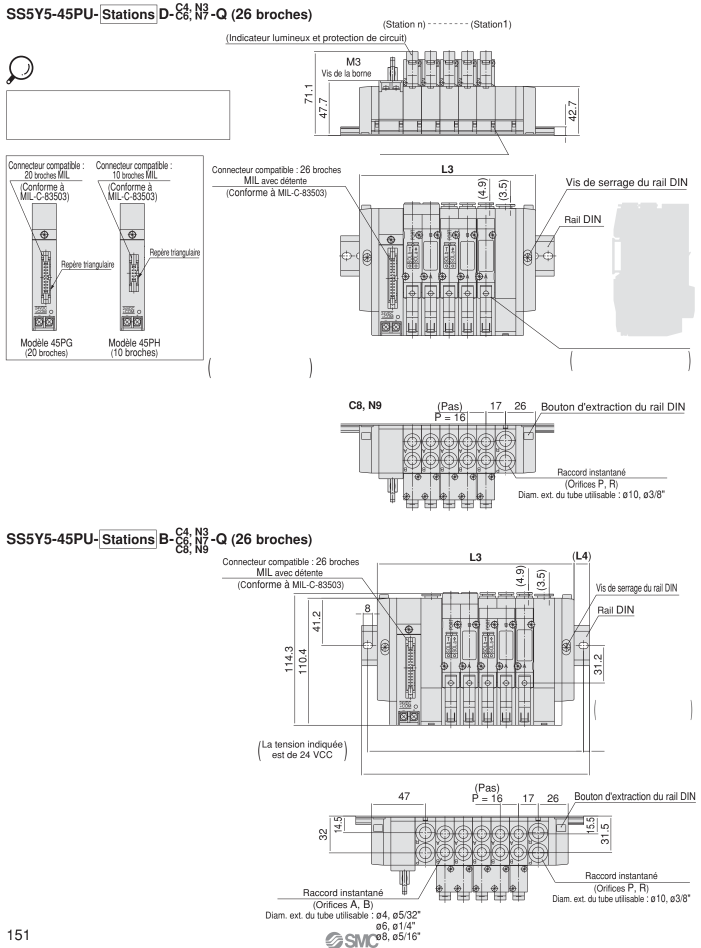


SY3000/5000 Montage sur embase Type 45

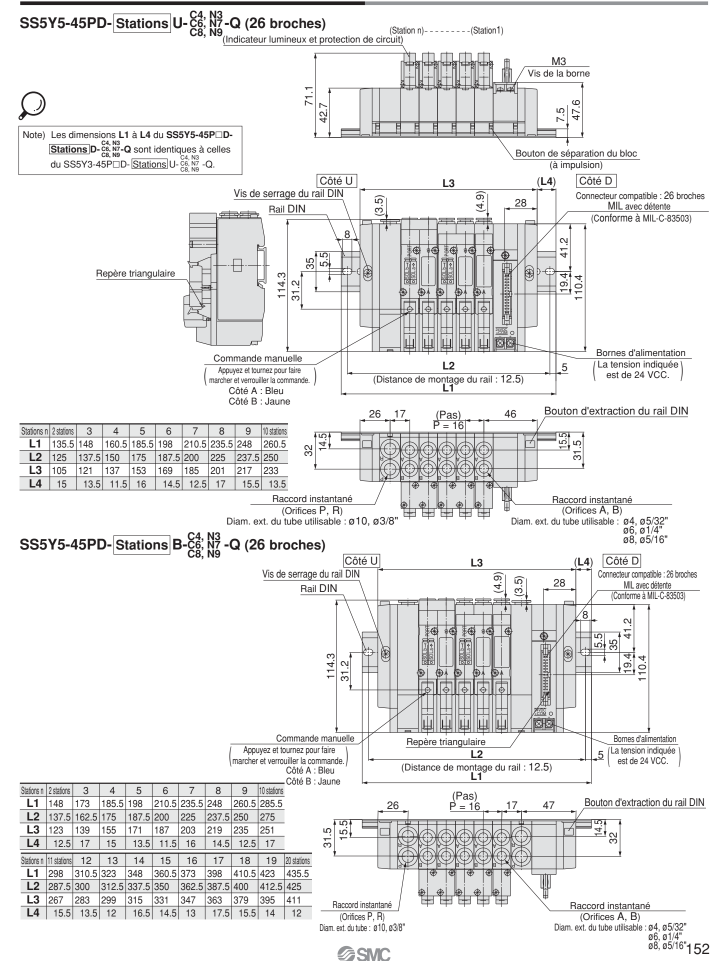
SY3000 : Câble plat/Connexion encliquetable



SY5000 : Câble plat/Connexion encliquetable



SY5000 : Câble plat/Connexion encliquetable



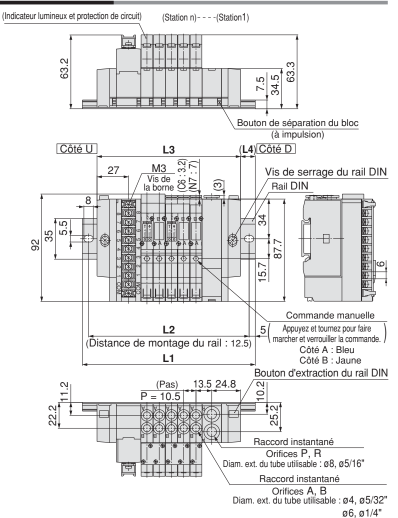
SY3000 : Bornier à 9 broches/Connexion encliquetable

SS5Y3-45TU- $\overline{\text{Stations}}$ D- $^{\text{C4}}_{\text{C6}}$, $^{\text{N3}}_{\text{N7}}$ -Q (9 broches)



Note) Les dimensions L1 à L4 du SS5Y3-45TU
[Stations]U- C4, N3 - Q, SS5Y3-45TD-[Stations]U- C4, N3 - Q, SS5Y3-45TD-[Stations]D- C6, N7 - Q sont identiques à celles du SS5Y3-45FU-[Stations]D- C6, N7 - Q.

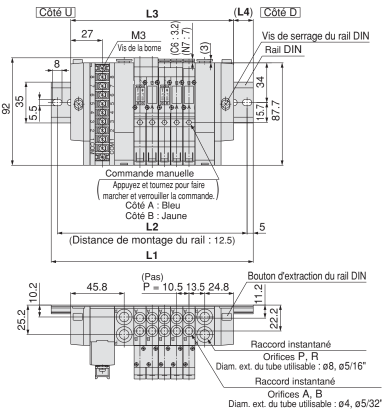
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| L1 | 123 | 135.5 | 148 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 |
| L2 | 112.5 | 125 | 137.5 | 137.5 | 150 | 162.5 | 175 |
| L3 | 91.5 | 102 | 112.5 | 123 | 133.5 | 144 | 154.5 |
| L4 | 15.5 | 16.5 | 17.5 | 12.5 | 13.5 | 14.5 | 15.5 |



SS5Y3-45TU-Stations $B-C_{C6, N7}^{C4, N3}-Q$ (9 broches)



| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| L1 | 135.5 | 148 | 160.5 | 173 | 185.5 | 185.5 | 198 |
| L2 | 125 | 137.5 | 150 | 162.5 | 175 | 175 | 187.5 |
| L3 | 108 | 118.5 | 129 | 139.5 | 150 | 160.5 | 171 |
| L4 | 13.5 | 14.5 | 15.5 | 16.5 | 17.5 | 12.5 | 13.5 |

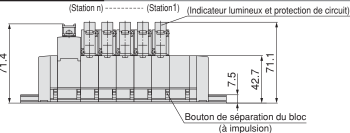


SY3000/5000 Montage sur embase 1/1045



SY5000: Bornier à 9 broches/Connexion encliquetable

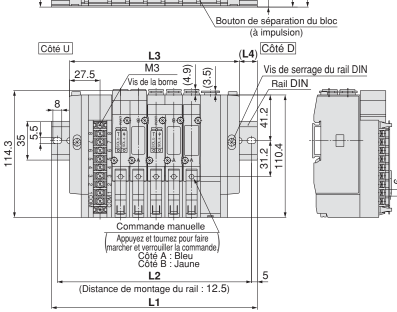






Note) Les dimensions L1 à L4 du SS5Y5-45TU-Stations U-C6, N7-Q, SS5Y5-45TD-Stations U-C6, N7-Q, SS5Y5-45TD-Stations D- C4, N3 -Q sont identiques à celles du SS5Y5-45TU-<u>Stations</u>D-^{C4}_{C8}, N9 -Q.

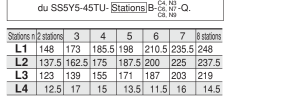
| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| L1 | 135.5 | 148 | 160.5 | 185.5 | 198 | 210.5 | 235.5 |
| L2 | 125 | 137.5 | 150 | 175 | 187.5 | 200 | 225 |
| L3 | 105 | 121 | 137 | 153 | 169 | 185 | 201 |
| L4 | 15 | 13.5 | 11.5 | 16 | 14.5 | 12.5 | 17 |



Bouton d'extraction du rail DIN 26 (Pas) P=16 Raccord instantané Raccord instantané (Orifices P, R) (Orifices A, B) Diam. ext. du tube utilisable : ø10, ø3/8" Diam. ext. du tube utilisable : Ø4, Ø5/32" Ø6, Ø1/4" Ø8, Ø5/16"

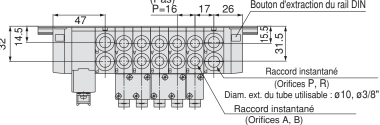
SS5Y5-45TU-Stations B-C6, N7-Q (9 broches)

Côté U Côté D (L4) L3 Vis de serrage du rail DIN Vis de la borne Rail DIN ď 3 Commande manuelle Appuyez et tournez pour faire narcher et verrouiller la commande. Côté A : Bleu Côté B : Jaune 5 (Distance de montage du rail : 12.5) Bouton d'extraction du rail DIN



Note) Les dimensions L1 à L4 du SS5Y5-45TD-

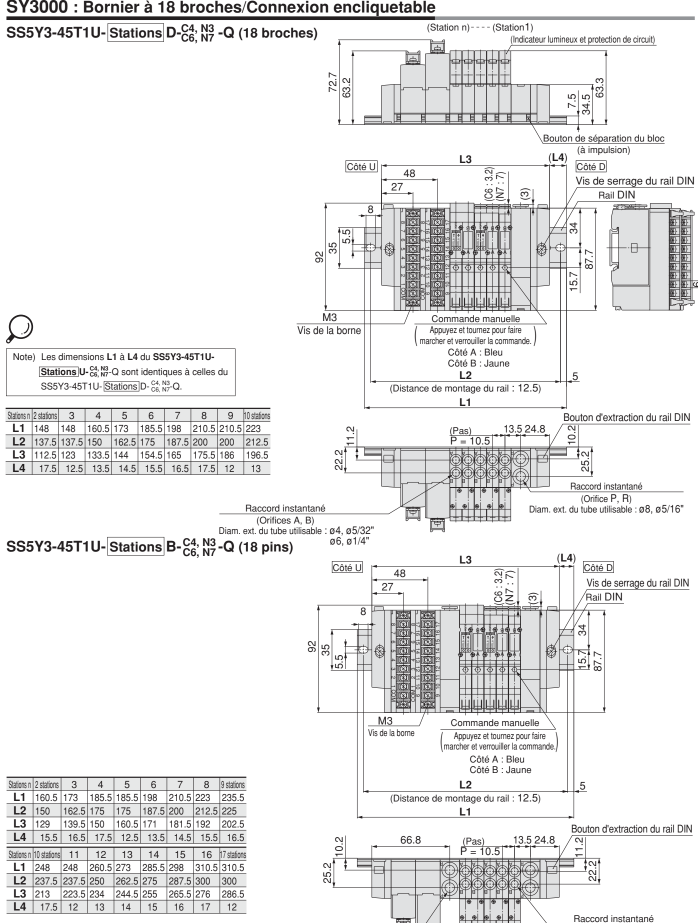
Stations B-C6, N3 -Q sont identiques à celles



Diam. ext. du tube utilisable : Ø4, Ø5/32" Ø6, Ø1/4" Ø8, Ø5/16" 154



SY3000: Bornier à 18 broches/Connexion encliquetable



Raccord instantané

(Orifices P, R)
Diam. ext. du tube utilisable : Ø8, Ø5/16"

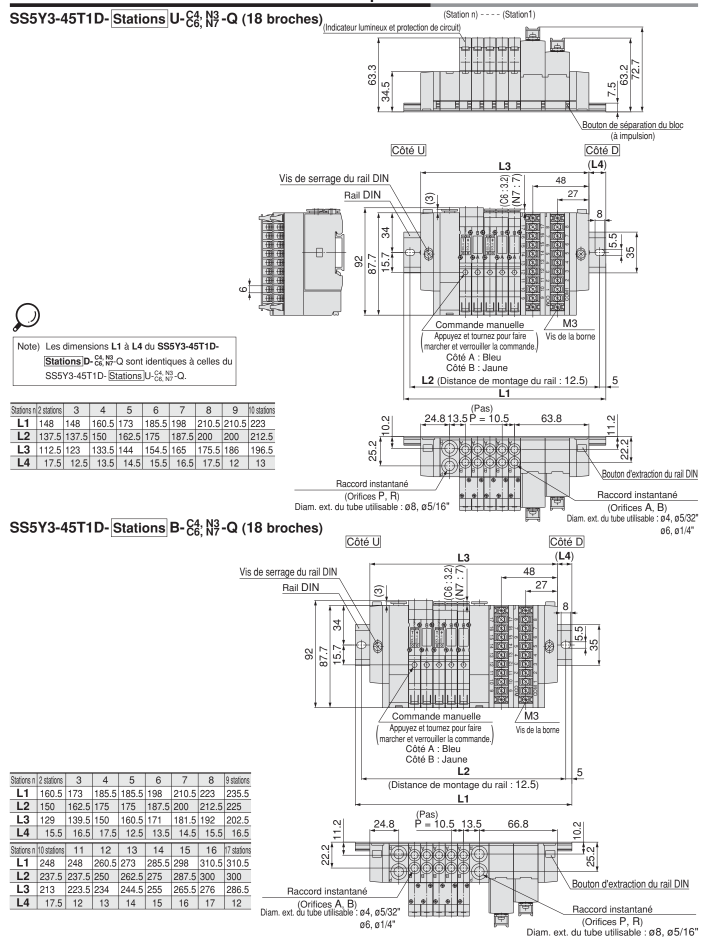
SMC

(Orifices A, B)

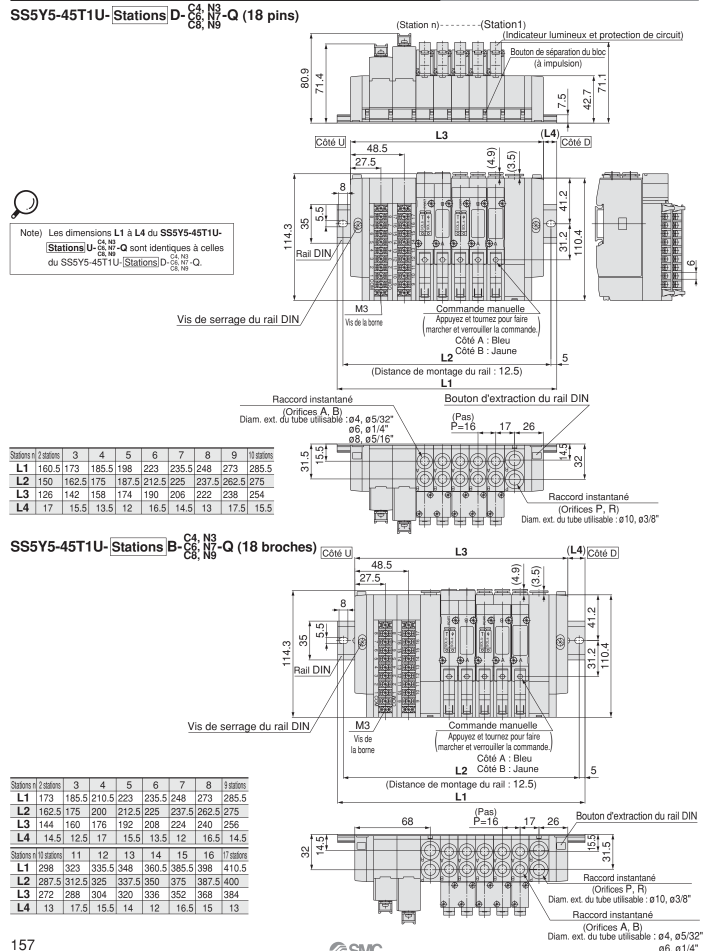
Diam. ext. du tube utilisable : ø4, ø5/32'

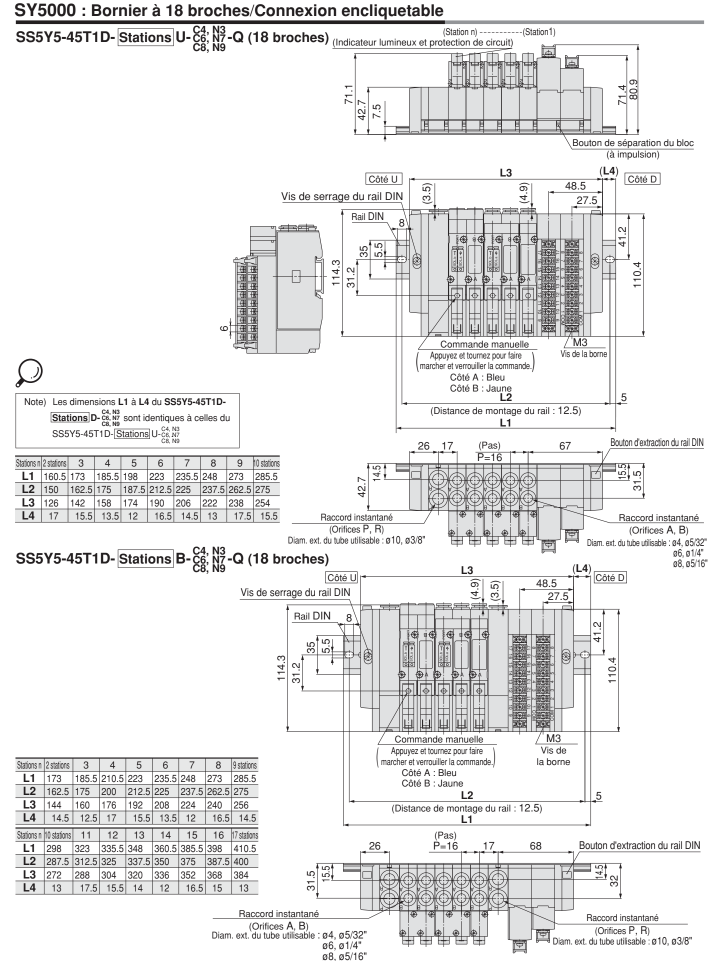
ø6, ø1/4"

SY3000 : Bornier à 9 broches/Connexion encliquetable

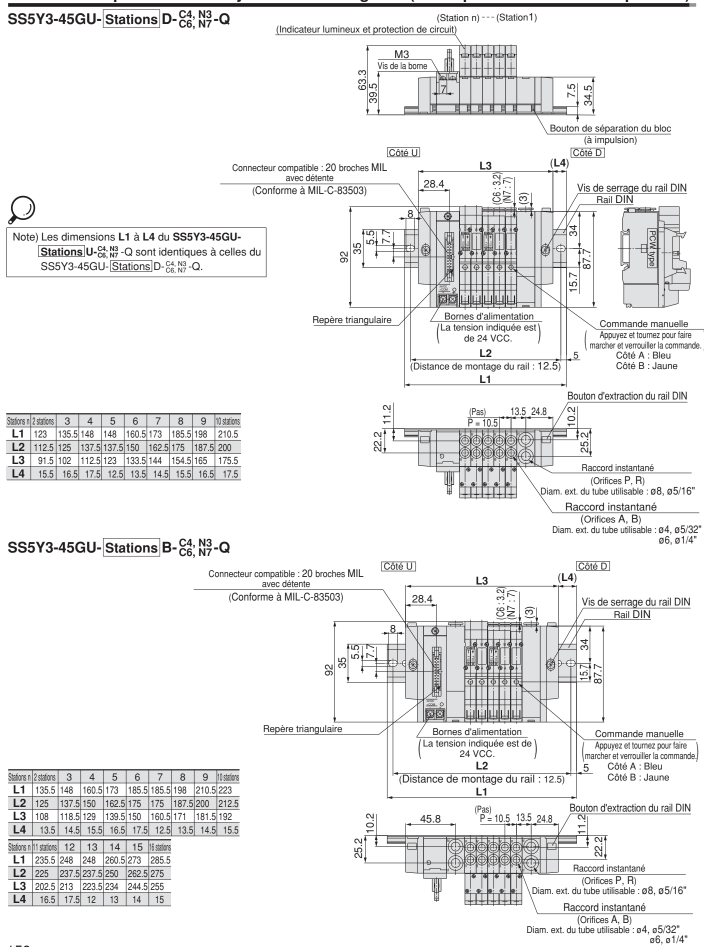


SY5000: Bornier à 18 broches/Connexion encliquetable



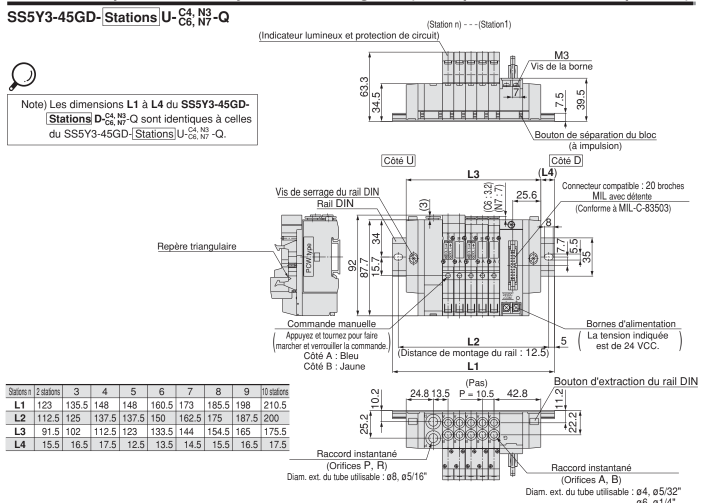


SY3000 : Compatible avec le système de câblage PC (Câble plat/Connexion encliquetable)

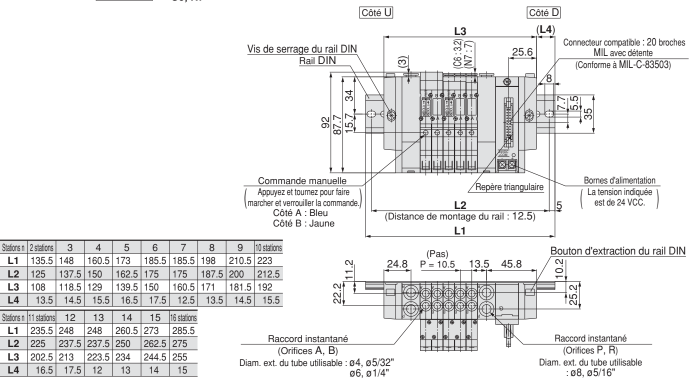


SY3000/5000 Montage sur embase

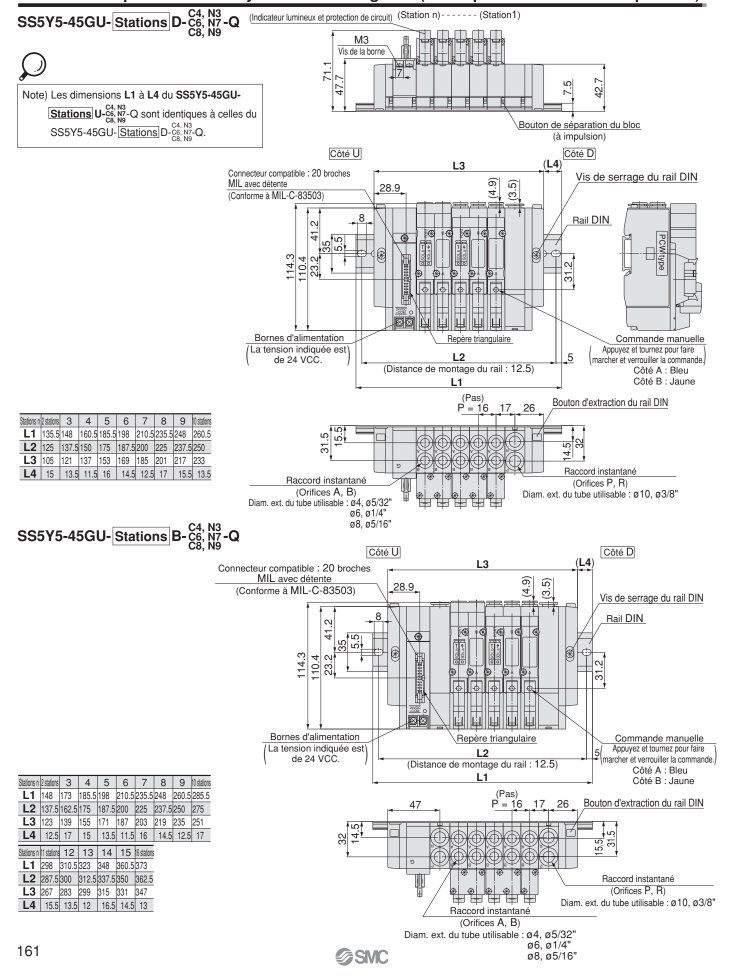
SY3000 : Compatible avec le système de câblage PC (Câble plat/Connexion encliquetable)



SS5Y3-45GD-Stations B-C4, N3-Q

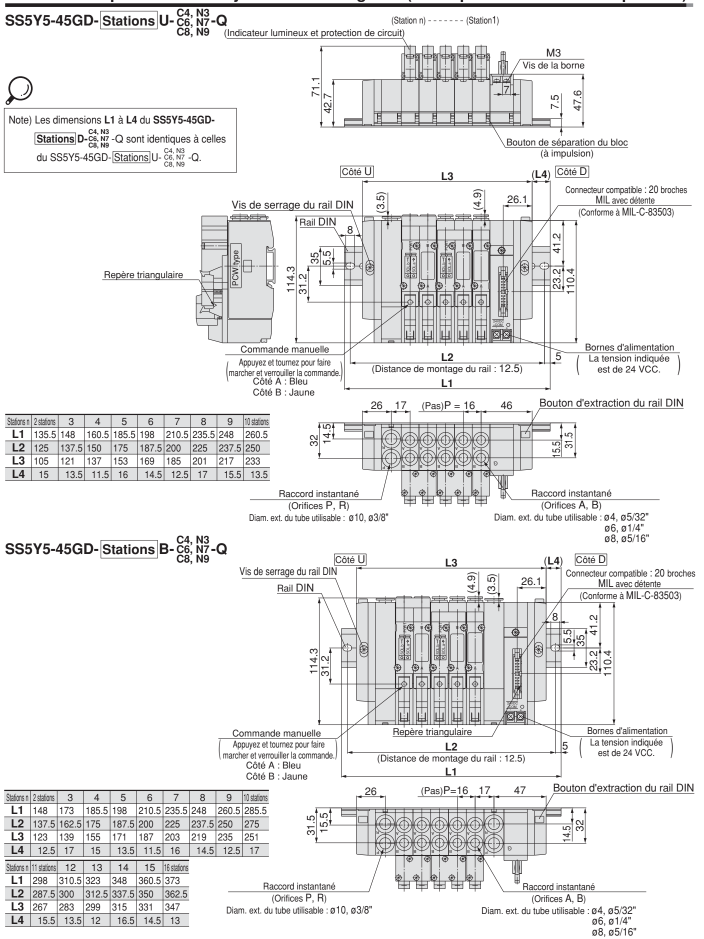


SY5000 : Compatible avec le système de câblage PC (Câble plat/Connexion encliquetable)



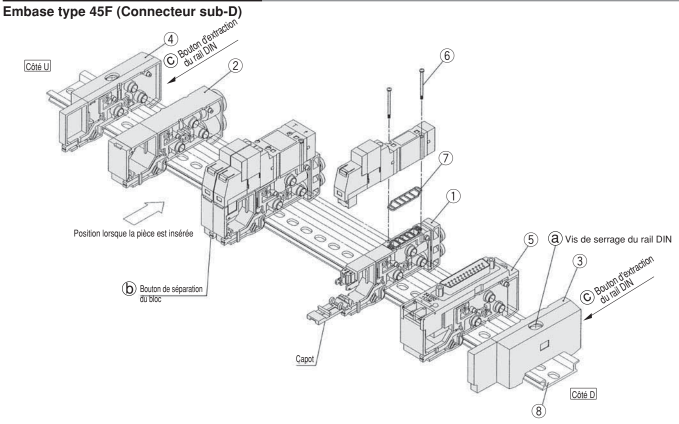
SY3000/5000 Montage sur embase Type 45

SY5000 : Compatible avec le système de câblage PC (Câble plat/Connexion encliquetable)





Vue éclatée de l'embase à rail DIN



| | | Re | | | | | |
|------|---|---|---|---|----------------|--|--|
| Réf. | Désignation | SY3000 | SY5000 | No | ote | | |
| 1 | Ensemble bloc d'embase | La réf. de l'ensemble de référence appropriée de | e blocs d'embase varie er ans le tableau des référer | n fonction de l'ensemble de câble choisi basé sur les caractéristiques du connecteur. Choisissez la ences de l'ensemble de blocs d'embase ci-après. (Le joint 7 est livré en accessoire). | | | |
| 2 | Bloc d'ALIM./ECH. | (en mm) SX3000-51-2A (en pouces) SX3000-51-16A | (en mm) SX5000-51-2A (en pouces) SX5000-51-16A | Dimensions en mm Dimensions en pouces SY3000 : Orifices P, R avec rac. instantané pour ø8 SY5000 : Orifices P, R avec rac. instantané pour ø10 Avec rac. instantanés pour ø3/8 | | | |
| 3 | Plaque de fermeture | SX3000-52-2A-Q | SX5000-52-2A-Q | Pour le côté D | | | |
| 4 | Plaque de fermeture | SX3000-53-2A-Q | SX5000-53-2A-Q | Pour côté U | | | |
| 5-1 | Ensemble connecteur (pour connecteur sub D) | SX3000-64-1A | SX5000-64-1A | -1A : COM+ -1NA : COM- | | | |
| 5-2 | Ensemble connecteur (pour câble plat à 26 broches) | SX3000-64-2A 2NA-26 | SX5000-64-2A 2NA-26 | | Note) | | |
| 5-3 | Ensemble connecteur (pour câble plat à 20 broches) | SX3000-64- ^{2A} _{2NA} -20 | SX5000-64-2A-20 | -2A : COM+ -2NA : COM- | Pour 24 VCC | | |
| 5-4 | Ensemble connecteur (pour câble plat à 10 broches) | SX3000-64-2NA-10 | SX5000-64-2NA-10 | | | | |
| 5-5 | Ensemble connecteur (pour bornier de 2 à 8 stations (T, T1)) | SX3000-64-3A | SX5000-64-3A | Commun à CC | OM. at COM | | |
| 5-6 | Ensemble connecteur (pour bornier de 9 à 17 stations (T1)) | SX3000-64-8A | SX5000-64-8A | Commun à COM+ et COM | | | |
| 6 | Vis à tête ronde | SY3000-23-4 | M3 x 26, Nickelé | | | | |
| 7 | Joint | SX3000-57-4 | SX5000-57-6 | | | | |
| 8 | B Rail DIN VZ1000-11-1-I□ | | | Reportez-vous | s en page 118. | | |

Note 1) Les références 5-1 à 4 sont pour 24 VCC. Pour 12 VCC, ajoutez "-12V " à la fin de la référence. (Exemple) SX3000-64-1A-12 V Note 2) Deux ensembles de blocs d'embase sont requis pour les électrovannes 5/3 bistable (modèle à corps double).

| Modèle de l'embase | Réf. de l'ensemble embase | Note | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| Pour 45(N)F (Connecteur sub D) | SX3000-50-3A-□□-O | Orifices A et B SY3000 (en mm) | C4 : Avec raccords instantanés pour ø4 C6 : Avec raccords instantanés pour ø6 | |
| Pour 45(N) PG (Câble plat) | | (en pouces) | N3 : Avec raccords instantanés pour ø5/32" N7 : Avec raccords instantanés pour ø1/4" | |
| Pour 45G Comp. syst. de câblage PC | SX ₅ ³ 000-50-5A-□□-Q | Orifices A et B SY5000 (en mm) | C4 : Avec raccords instantanés pour ø4 C6 : Avec raccords instantanés pour ø6 C8 : Avec raccords instantanés pour ø8 | |
| Pour 45 [⊤] (Bornier) | SX ₅ ³ 000-50-7A-□□-Q | (en pouces) | N3 : Avec raccords instantanés pour ø 5/32" N7 : Avec raccords instantanés pour ø 1/4" N9 : Avec raccords instantanés pour ø 5/16" | |



Pour augmenter le nombre d'embases multiples

Desserrez la vis de serrage du rail DIN (a) fixant l'embase multiple jusqu'à ce qu'elle commence à ne plus maintenir le rail DIN. (Tout en appuyant sur les boutons d'extraction du rail DIN © en deux points, séparez l'embase multiple du rail DIN).

Les embases supplémentaires doivent être ajoutées du côté U. Appuyez sur la touche de séparation (b) de l'ensemble de bloc d'embase du côté U jusqu'à ce que le bouton (b) se verrouille puis séparez les ensembles de blocs.

Séparez l'ensemble de bloc de connecteur de la même manière que dans le point 2, puis retirez la vis de montage du connecteur indiquée sur la Fig 1.

Desserrez la vis de montage de la vanne du côté U, retirez la vanne, puis retirez le boîtier de la prise femelle. (Reportezvous à la Fig. 2.)

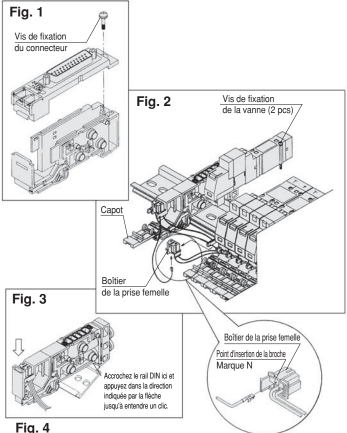
Insérez le câble du commun (rouge) de l'ensemble de bloc d'embase à ajouter dans la section d'insertion de la broche (marque N) du boîtier de la prise femelle retirée dans le point 4, montez-le sur le bloc d'embase puis remontez la vanne que vous aviez retirée.

Tel qu'indiqué sur la Fig.3, montez l'ensemble de blocs d'embase sur le rail DIN du côté U. Reportez-vous au diagramme du circuit et insérez le câble (noir) tel qu'indiqué sur la Fig.4

Serrez les blocs les uns contre les autres jusqu'à entendre un clic, placez le câble dans le bloc d'embase puis refermez le capot sans pincer le câble.

Tout en saisissant les blocs afin d'éviter les espaces, fixez-les sur le rail DIN en serrant les vis de fixation du rail DIN @.

- ⚠ Précaution 1. Le nombre maximum de bobines pouvant être utilisées varie en fonction du connecteur. Le nombre d'embases multiples ne peut excéder le nombre de bobines utilisables.
 - 2. La position de montage de l'ensemble de bloc d'embase pour les embases multiples supplémentaires est toujours du côté U, car les câbles sont connectés aux connecteurs respectifs depuis le côté D.
 - 3. Lorsque la vis de fixation du rail DIN (a) pour le bloc d'extrémité n'est pas suffisamment resserrée lors du réassemblage, cela peut entraîner des fuites. Avant d'alimenter en air, vérifiez qu'il n'y ait pas d'espace entre les blocs et que le bloc d'embase soit fermement fixé au rail DIN, afin d'éviter les



Connecteur sub D (45F) Modèle à câble plat (45P□)

Après avoir inséré

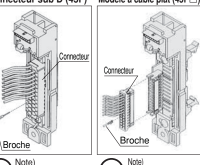
les broches, tirez

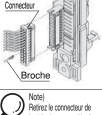
légèrement sur les

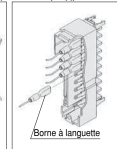
câbles pour vérifier

que les broches

sont verrouillées







l'unité princ. avant d'insérer les broches. Après les avoir insérées, tirez légèrement sur les câbles pour vérifier qu'elles sont verrouillées

Note) Insérez complètement les bornes à languettes.

Ensemble raccord

L'embase de type 45 permet de changer les alésages des orifices A et B en remplaçant l'ensemble raccord des blocs d'embase. Après avoir ôté l'embase, retirez l'agrafe à l'aide d'un tournevis, etc. Pour monter le nouvel ensemble raccord, insérez-le puis insérez l'agrafe jusqu'à ce qu'elle ne dépasse plus du bloc d'embase.

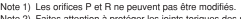
Réf. ensemble raccord

Dimensions en mm

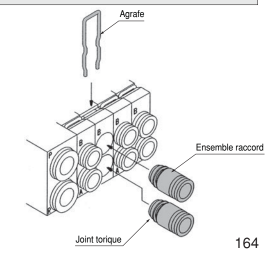
| | Dilliensions en illili | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|--|--|--|
| | SY3000 | Rac. instantané pour ø4 | VVQ1000-50A-C4 | | | |
| | 513000 | Rac. instantané pour ø6 | VVQ1000-50A-C6 | | | |
| | | Rac. instantané pour ø4 | VVQ1000-51A-C4 | | | |
| S | SY5000 | Rac. instantané pour ø6 | VVQ1000-51A-C6 | | | |
| | | Rac, instantané pour ø8 | VVQ1000-51A-C8 | | | |

Dimensions en pouces

| cvan | Rac. instantané pour ø 5/3 | " VVQ1000-50A-N3 |
|-------------|-----------------------------|------------------|
| 3130 | Rac. instantané pour ø 1/4 | " VVQ1000-50A-N7 |
| | Rac. instantané pour ø 5/3 | " VVQ1000-51A-N3 |
| SY50 | Rac. instantané pour ø 1/4 | " VVQ1000-51A-N7 |
| | Rac. instantané pour ø 5/10 | " VVQ1000-51A-N9 |



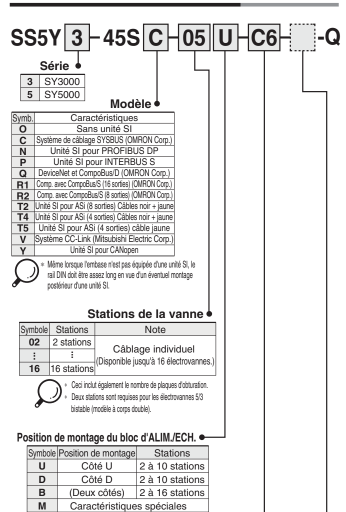
Note 2) Faites attention à protéger les joints toriques des rayures et de la poussière. Cela pourrait entraîner des fuites.





Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000 Montage sur embase Embase associable/Montage sur rail DIN

Pour commander une embase



Orifices A, B •

la fiche de caractéristiques de l'embase

* Pour une configuration spéciale, indiquez-la séparément sur

| Symb. | Raccordement | Série comp. | | | |
|-------|-------------------------|-------------|--|--|--|
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | our ø4 | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY3000 | | | |
| M | Combinés | Combinés | | | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 | | | |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | 313000 | | | |
| M | Combinés | | | | |

Raccords instantanés (en mm)

Raccords instantanés (en pouces)

| Symb. | Raccordement | Série comp. | |
|-------|-----------------------------|-------------|--|
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY3000 | |
| M | Combinés | | |
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY5000 | |
| N9 | Rac. instantané pour ø5/16" | 313000 | |
| M | Combinés | | |

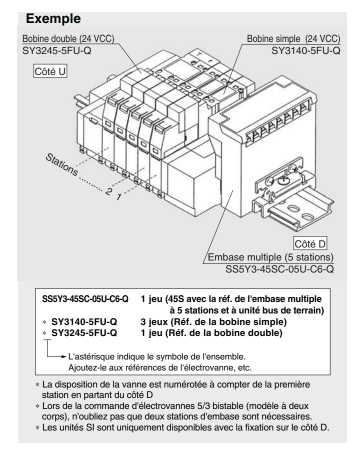
Si vous choisissez des caractéristiques combinées, indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

Options

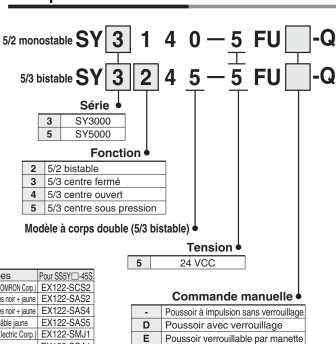
Si vous souhaitez un rail DIN plus long que le nombre de stations **Référence de l'unité SI**

| Symbole | Caractéristiques | Pour SS5Y□-45S | Symbole | Caractéristiques | Pour SS5Y □-45S |
|---------|--|----------------|---------|---|-----------------|
| С | Système de câblage SYSBUS (OMRON Corp.) | EX122-STA1 | R2 | Comp. avec CompoBus/S (8 sorties) (OMRON Corp.) | EX122-SCS2 |
| N | Unité SI pour PROFIBUS DP | EX122-SPR1 | T2 | Unité SI pour ASi (8 sorties) Câbles noir + jaune | EX122-SAS2 |
| Р | Unité SI pour INTERBUS S | EX122-SIB1 | T4 | Unité SI pour ASi (4 sorties) Câbles noir + jaune | EX122-SAS4 |
| Q | DeviceNet et CompoBus/D (OMRON Corp.) | EX122-SDN1 | T5 | Unité SI pour ASi (4 sorties) Câble jaune | EX122-SAS5 |
| R1 | Comp. avec CompoBus/S (16 sorties) (OMRON Corp.) | EX122-SCS1 | ٧ | Système CC-Link (Mitsubishi Electric Corp.) | EX122-SMJ1 |
| | | | Υ | Unité SI pour CANopen | EX122-SCA1 |

Pour commander l'ensemble em base pour vanne (exemple)



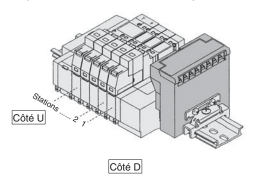
Pour passer commande



SY3000/5000 Montage sur embase 1/10455

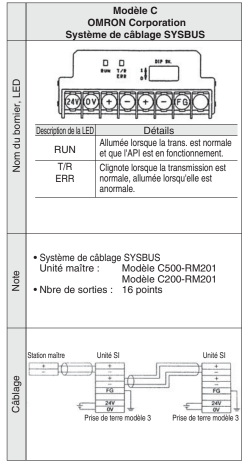


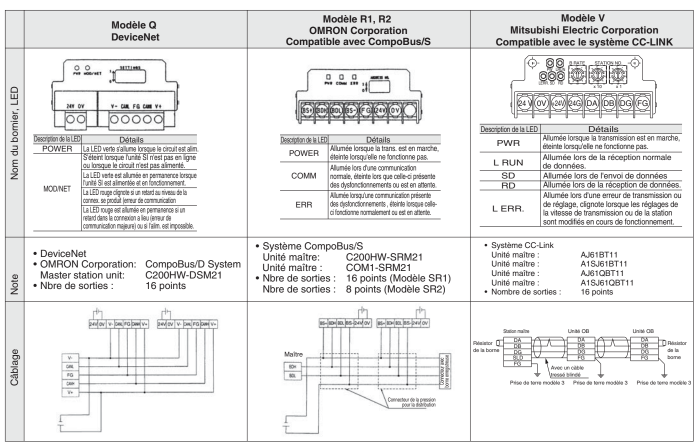
- L'interface bus de terrain réduit les travaux de connexion ainsi que le câblage et permet de réduire l'encombrement.
- 16 stations max. (Veuillez détailler les modèles à plus de 9 stations en remplissant la fiche de caractéristiques de l'embase).

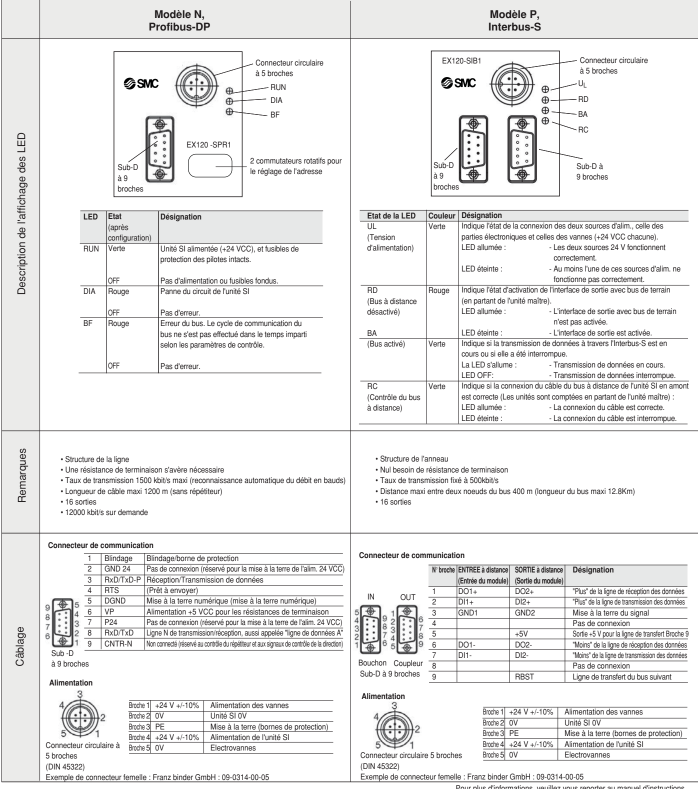


- •Le nombre total de stations est calculé en partant de la première station du côté D.
- Stations maxi : Jusqu'à 16 bobines (16 bobines simples)

| Elément | Caractéristiques | | |
|-------------------------|------------------|------------------|--|
| Tension d'alim. externe | 24 VCC +10%/-5% | | |
| Consommation de courant | 0.1A | SD, SR1, SR2, SV | |
| (Unité interne) | 0.3A | SC, SQ | |



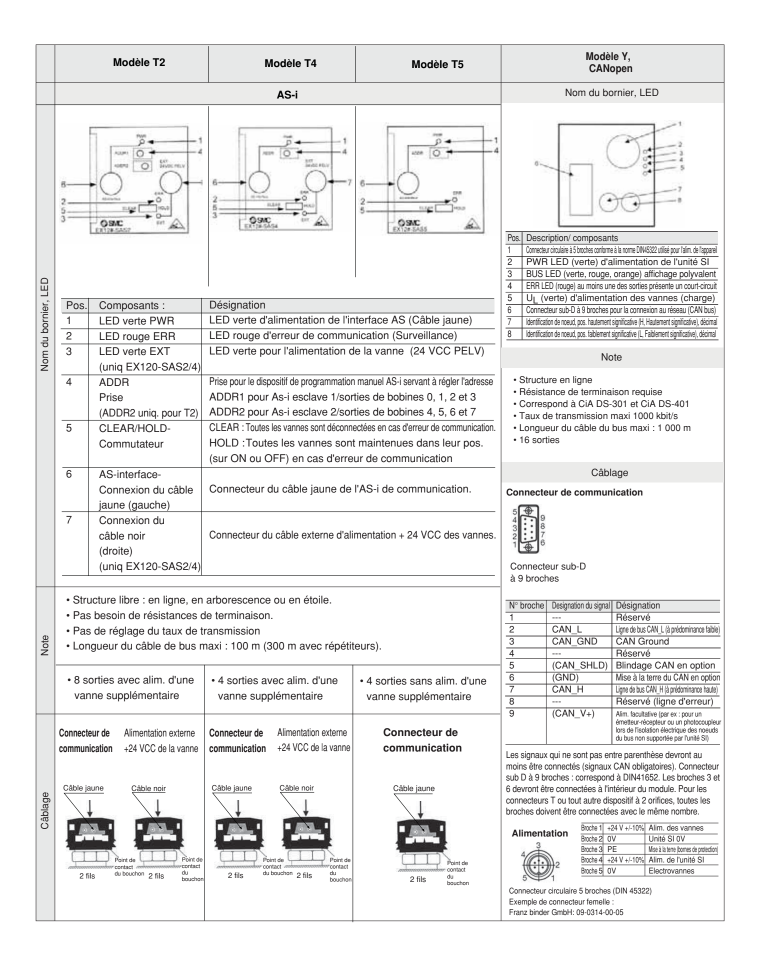




Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au manuel d'instructions.

SY3000/5000 Montage sur embase

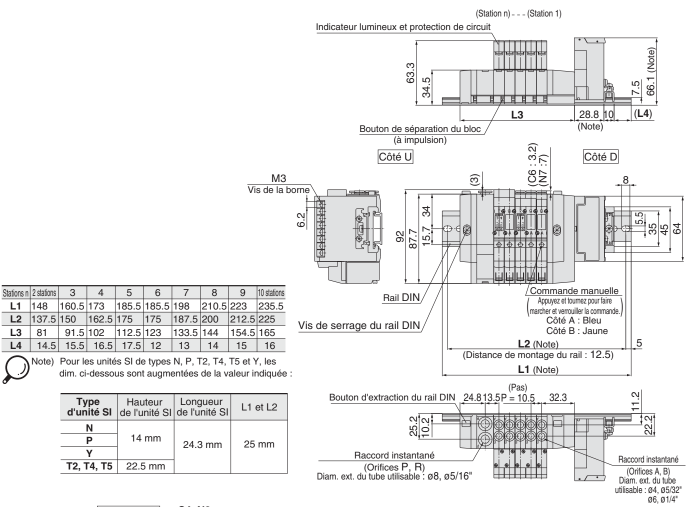




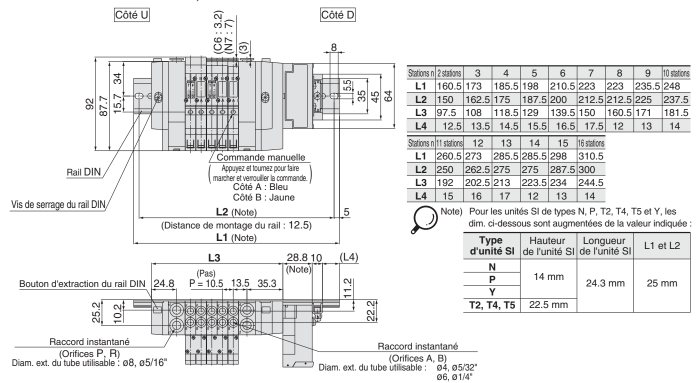
Type 45S Montage sur embase

Série SY3000 : Interface bus de terrain/Connexion encliquetable

SS5Y3-45S□-Stations U-C4, N3-Q (Pour unités SI de types C, Q, R1, R2 et V)

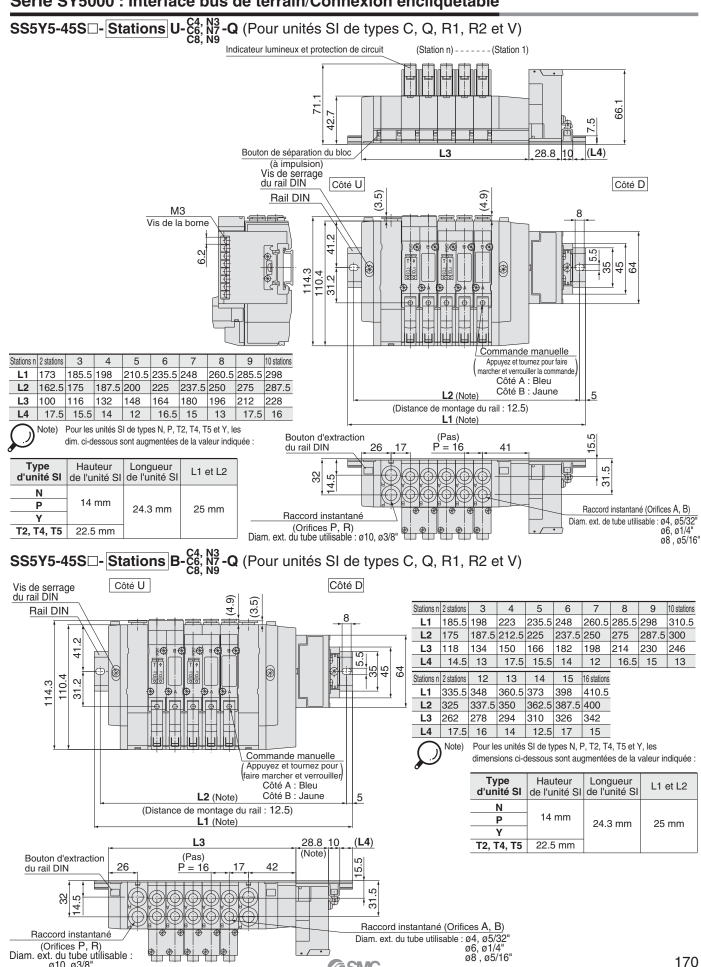


SS5Y3-45S□-Stations B-C4, N3 -Q (Pour unités SI de types C, Q, R1, R2 et V)



Série SY5000 : Interface bus de terrain/Connexion encliquetable

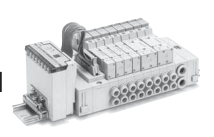
ø10, ø3/8



SMC



Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000 Montage sur embase Embase associable/Montage sur rail DIN Unité bus de terrain (Modèle séparé)



Pour commander une embase

Série •
3 SY3000
5 SY5000

Modèle •

| | modolo |
|---------|---|
| Symbole | Caractéristiques |
| 0 | Sans unité SI |
| С | Système de câblage SYSBUS (OMRON Corp.) |
| N | Unité SI pour PROFIBUS DP |
| Р | Unité SI pour INTERBUS S |
| Q | DeviceNet et CompoBus/D (OMRON Corp.) |
| R1 | Compatible avec CompoBus/S (16 sorties) (OMRON Corp.) |
| R2 | Compatible avec CompoBus/S (8 sorties) (OMRON Corp.) |
| T2 | Unité SI pour ASi (8 sorties) Câbles noir + jaune |
| T4 | Unité SI pour ASi (4 sorties) Câbles noir + jaune |
| T5 | Unité SI pour ASi (4 sorties) Câble jaune |
| ٧ | Système CC-Link (Mitsubishi Electric Corp.) |
| ٧ | Unité SI nour CANonen |



- Même lorsque l'embase n'est pas équipée d'une unité SI, le rail DIN doit être assez long en vue d'un éventuel montage postérieur d'une unité SI. Si un rail plus court s'avère nécessaire (de la même longueur que celui du modèle 45□), ajoutez "0" dans la case optionnelle en fin de référence.
- Pour les caractéristiques de l'unité SI, veuillez consulter les pages 166 à 168.

Options

Si vous souhaitez un rail DIN plus long que le nombre de stations spécifié, indiquez le nombre de stations souhaité. (20 stations maxi)

Orifices A, B

Raccords instantanés (en mm)

| Symbole | Raccordement | Série compatible |
|----------------------------|-------------------------|------------------|
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY3000 |
| M | Combinés | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 |
| C8 Rac. instantané pour ø8 | | 313000 |
| M | Combinés | |

Raccords instantanés (en pouces)

| Symbole | Raccordement | Série compatible | | |
|---------|---|------------------|--|--|
| N3 | Rac. instantané pour ø ⁵ / ₃₂ " | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø1/4" | SY3000 | | |
| M | Combinés | | | |
| N3 | Rac. instantané pour ø5/32" | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø1/4" | SY5000 | | |
| N9 | Rac. instantané pour ø5/16" | 313000 | | |
| M | Combinés | | | |

^{*} Si vous choisissez des caractéristiques combinées, indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

Pos. de montage du bloc d'ALIM./ECH.

| Symbole | Pos. de montage | Stations | | | | |
|---------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| U | Côté U | 2 à 10 stations | | | | |
| D | Côté D | 2 à 10 stations | | | | |
| В | Deux côtés | Deux côtés 2 à 16 stations | | | | |
| M | Caractéristiques spéciales | | | | | |

Pour une configuration spéciale, indiquez-la séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

| Symbole | Position de montage | | | | | | |
|---------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| U | Côté U | | | | | | |
| ח | Côtá D | | | | | | |

Stations de la vanne

| Symbole | Stations | Note |
|----------------|----------|------------------------|
| 02 2 stations | | Câblage individuel. |
| 1 1 | | (Disponible jusqu'à 16 |
| 16 16 stations | | électrovannes.) |



- * Ceci inclut également le nombre de plaques d'obturation.
- Deux stations sont requises pour les électrovannes 5/3 bistables (modèle à corps double).

Référence de l'unité SI

| Symbole | Caractéristiques | Pour SS5Y□-45S1 | Symbolo | Caractéristiques : | Pour SS5Y□-45S1 |
|---------|--|-----------------|-----------|---|-------------------|
| -, | Caraciensilques | F001 3331 -4331 | Syllibole | Caracteristiques . | 1 0ul 3331 = 4331 |
| С | Système de câblage SYSBUS (OMRON Corp.) | EX121-STA1 | R2 | Comp. avec CompoBus/S (8 sorties) (OMRON Corp.) | EX121-SCS2 |
| N | Unité SI pour PROFIBUS DP | EX121-SPR1 | T2 | Unité SI pour ASi (8 sorties) Câbles noir + jaune | EX121-SAS2 |
| Р | Unité SI pour INTERBUS S | EX121-SIB1 | T4 | Unité SI pour ASi (4 sorties) Câbles noir + jaune | EX121-SAS4 |
| Q | DeviceNet et CompoBus/D (OMRON Corp.) | EX121-SDN1 | T5 | Unité SI pour ASi (4 sorties) Câble jaune | EX121-SAS5 |
| R1 | Comp. avec CompoBus/S (16 sorties) (OMRON Corp.) | EX121-SCS1 | V | Système CC-Link (Mitsubishi Electric Corp.) | EX121-SMJ1 |
| | | | γ | Unité SI nour CANonen | FX121-SCA1 |



🕽 * Pour plus d'informations sur le câblage et les LED des borniers etc, de chaque unité SI, reportez vous aux pages 166 à 168.



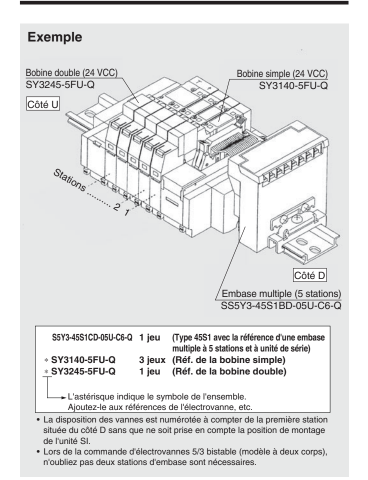
Pour les caractéristiques du pilote externe et du silencieux intégré, reportez-vous en page 207.



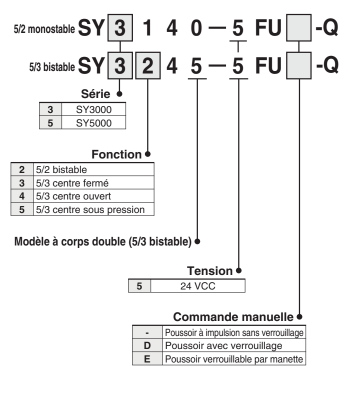
SY3000/5000 Montage sur embase Type



Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



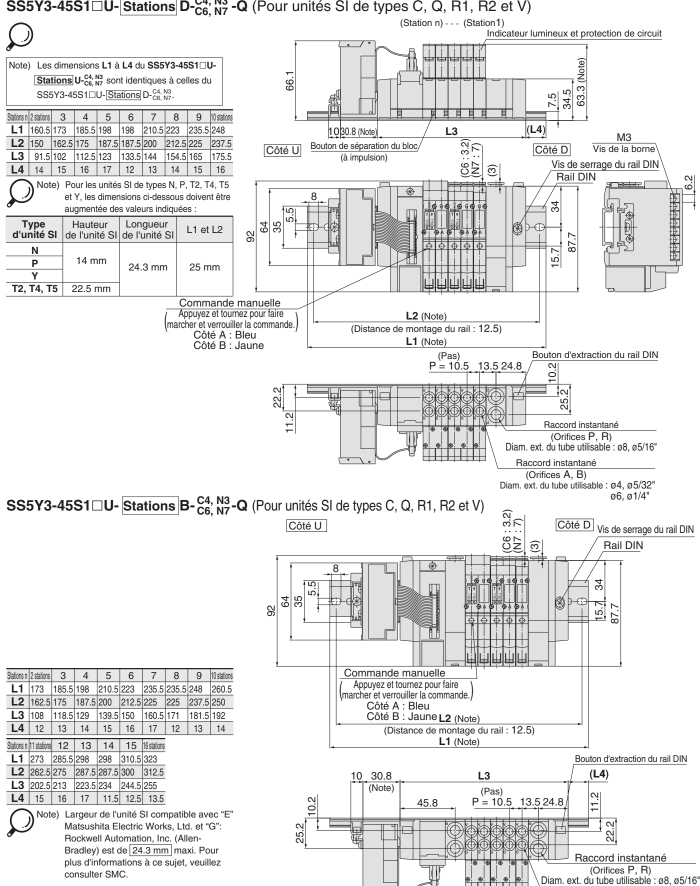
Pour passer commande





SY3000: Interface bus de terrain/Connexion encliquetable





Raccord instantané



Côté D

Commande manuelle

Appuyez et tournez pour faire

marcher et verrouiller la commande Côté A : Bleu Côté B : Jaune

L2 (Note) (Distance de montage du rail : 12.5)

L1 (Note)

35 45 64

SY3000: Interface bus de terrain/Connexion encliquetable

SS5Y3-45S1 D- Stations U- C4, N3 -Q (Pour unités SI de types C, Q, R1, R2 et V)



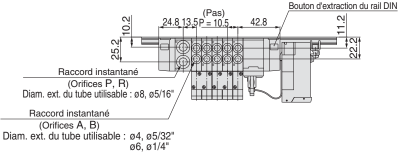
Note) Les dimensions L1 à L4 du SS5Y3-45S1□D- ${\color{red} {\bf Stations}} \, {\color{red} {\bf D}} {\color{red} {\bf C}}^{{
m C4, \, N3}}_{{
m C6, \, N7}} \, {\color{red} {\rm sont}} \, {\color{red} {\rm identiques}} \, {\color{gray} {\rm a}} \, {\color{gray} {\rm celles}} \, {\color{gray} {\rm d}} {\color{gray} {\rm u}}$ SS5Y3-45S1 D- Stations U-C4, N3 C6, N7

Indicateur lumineux et protection de circuit 63. 34 Bouton de séparation du bloc L3 30.8 (à impulsion) (Note) Côté U МЗ Vis de la borne 87.7

| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| L1 | 160.5 | 173 | 185.5 | 198 | 198 | 210.5 | 223 | 235.5 | 248 |
| L2 | 150 | 162.5 | 175 | 187.5 | 187.5 | 200 | 212.5 | 225 | 237.5 |
| L3 | 91.5 | 102 | 112.5 | 123 | 133.5 | 144 | 154.5 | 165 | 175.5 |
| L4 | 14 | 15 | 16 | 17 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

Note) Pour les unités SI de types N, P, T2, T4, T5 et Y, les dimensions ci-dessous sont augmentées de la valeur indiquée:

| Type d'unité SI | Hauteur de l'unité SI | Longueur de l'unité SI | L1 et L2 |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|----------|
| N P Y | 14 mm | 24.3 mm | 25 mm |
| T2, T4, T5 | 22.5 mm | | |



(Station n)- - (Station1)

Rail DIN

Vis de serrage du rail DIN

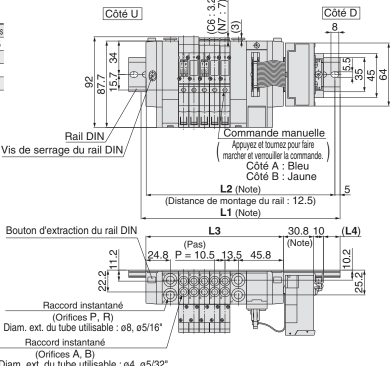
SS5Y3-45S1 \square D-Stations B-C4, N3 -Q (Pour unités SI de types C, Q, R1, R2 et V)

| Stations n | 2 stations | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 stations |
|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|
| L1 | 173 | 185.5 | 198 | 210.5 | 223 | 235.5 | 235.5 | 248 | 260.5 |
| L2 | 162.5 | 175 | 187.5 | 200 | 212.5 | 225 | 225 | 237.5 | 250 |
| L3 | 108 | 118.5 | 129 | 139.5 | 150 | 160.5 | 171 | 181.5 | 192 |
| L4 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 12 | 13 | 14 |
| Stations n | 11 stations | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 stations | | | |

273 285.5 298 298 310.5 323 **L2** 262.5 275 287.5 287.5 300 312.5 L3 202.5 213 223.5 234 L4 15 17 11.5 12.5 13.5

Pour les unités SI de types N, P, T2, T4, T5 et Y, les dimensions ci-dessous sont augmentées de la valeur indiquée :

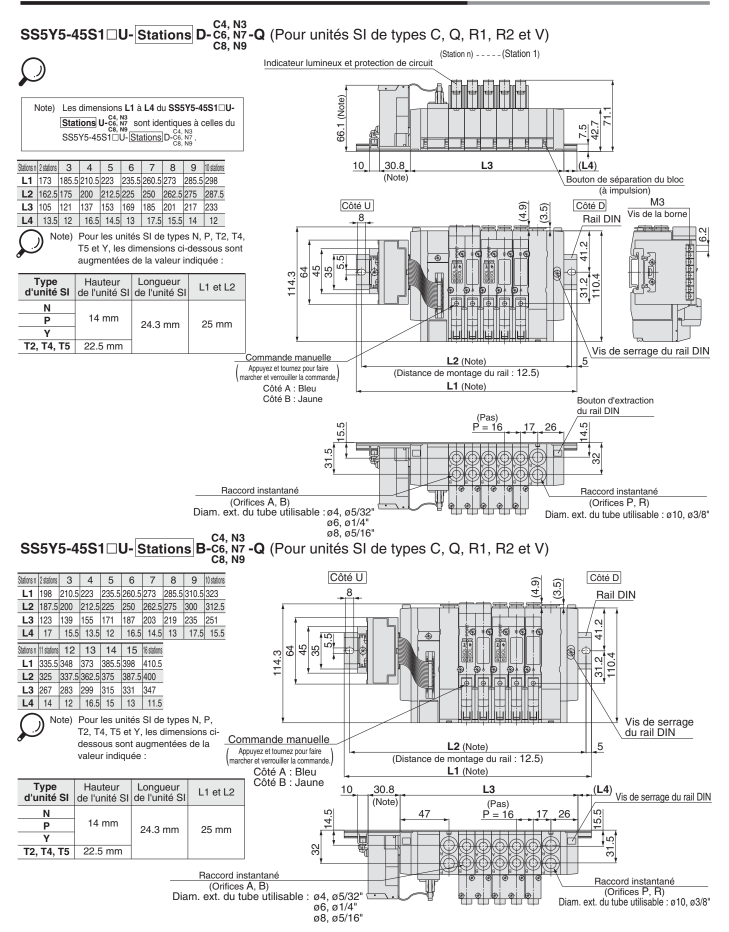
| Type d'unité S | Hauteur de l'unité SI | Longueur de l'unité SI | L1 et L2 | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|----------|--|
| N | | | 25 mm | |
| Р | 14 mm | 24.3 mm | | |
| Υ | | 21.011111 | | |
| T2, T4, T | 22.5 mm | | | |



Diam. ext. du tube utilisable : ø4, ø5/32" ø6, ø1/4"



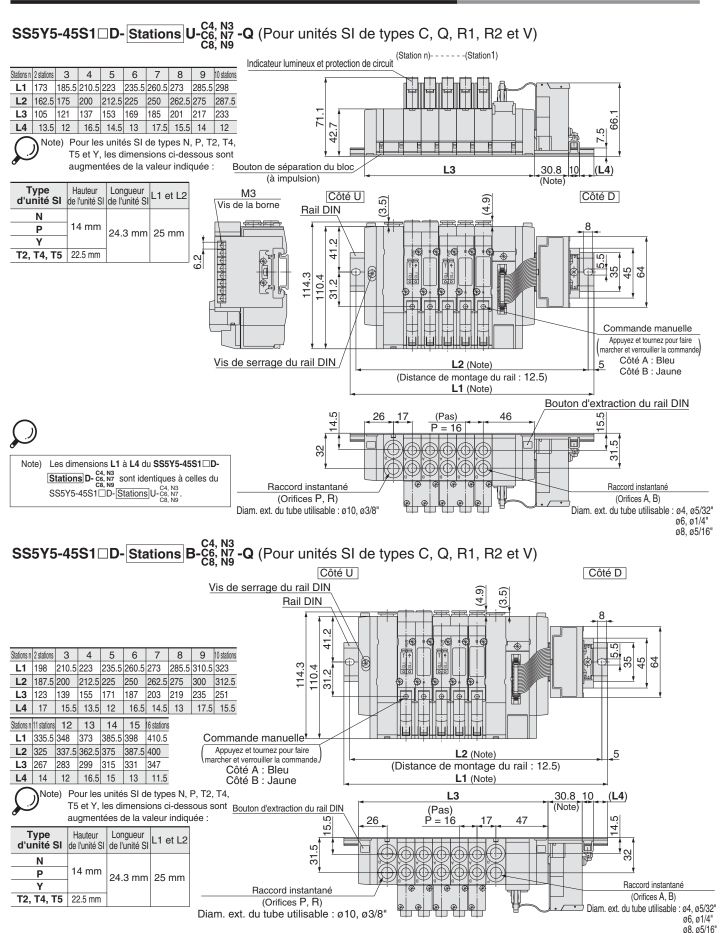
SY5000 : Interface bus de terrain/Connexion encliquetable



SY3000/5000 Montage sur embase Type 45



SY5000: Interface bus de terrain/Connexion encliquetable



Distributeur 3/2 Série SY300/500

Montage combiné sur embase pour vannes 5/2 et 5/3

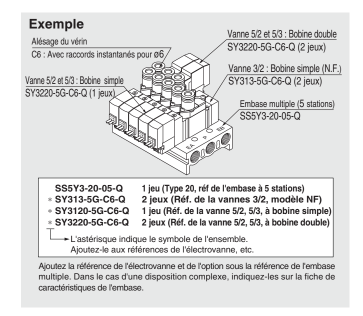
Une vanne 3/2 peut être montée sur une embase pour vannes 5/2 et 5/3

Applications

Il est possible de les monter sur tous les types d'embases des séries SY3000/5000.

Reportez-vous à "Pour commander une embase" pour plus d'informations à ce sujet.

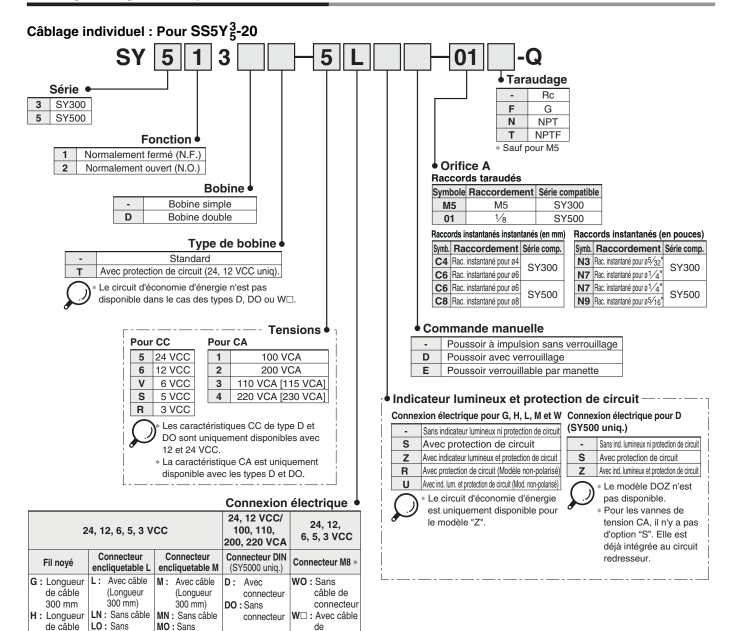
Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)







Montage en ligne/Pour passer commande



connecteur Note 1)

* Modèles LN, MN : avec 2 fiches.

connecteur

- * Pour les connecteurs DIN de la série SY300, reportez-vous en page 10.
- * Le connecteur DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.

connecteur

- * Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.
- * Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 211.

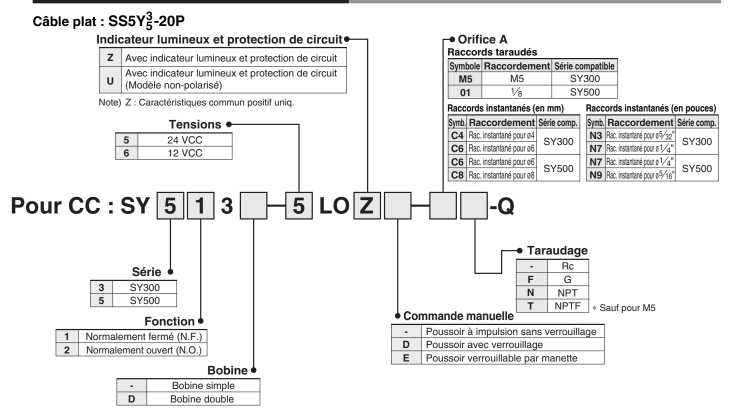
Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13.



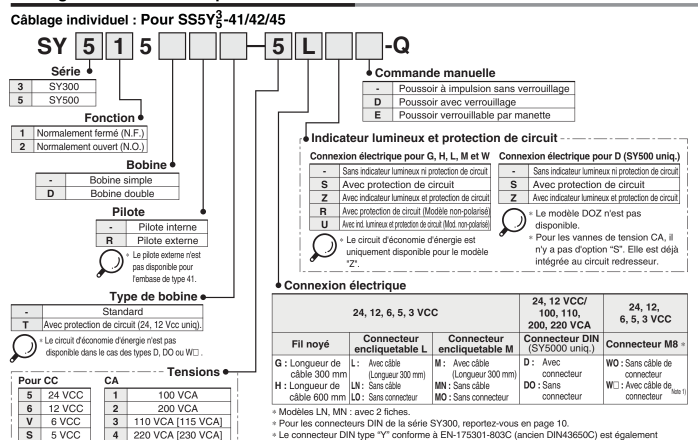
600 mm

) Pour la commande d'une électrovanne montée en ligne à l'unité, les vis de montage de l'embase et les joints ne sont pas fournis. Commandez-les séparément si nécessaire. (Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 56.)

Montage en ligne/Pour passer commande



Montage sur embase/Pour passer commande



détails, voir la page 211.

disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.

Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.

Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les 🗆. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13.

R

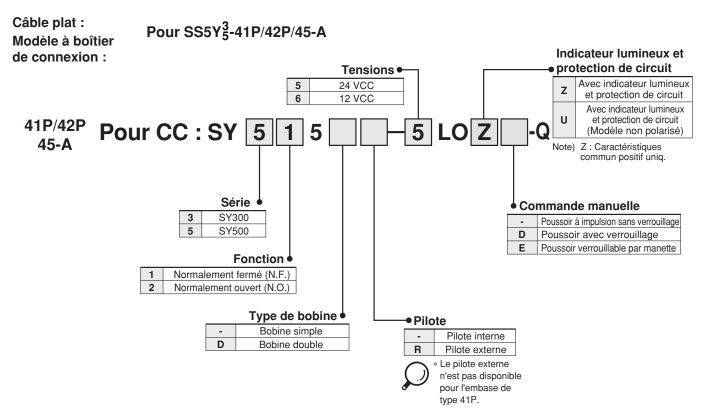
3 VCC

avec 12 et 24 VCC.

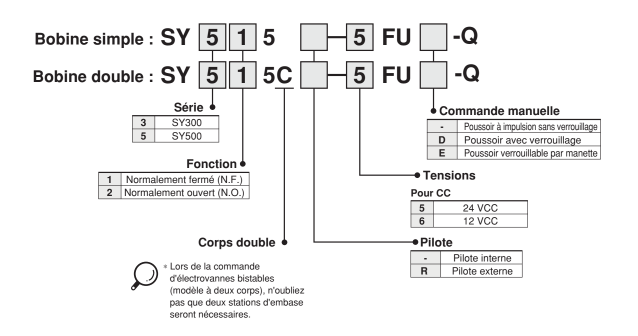
Les caract. CC de type D et DO sont uniquement disponibles

* La caract. CA est uniquement disponible avec les types D et DO.

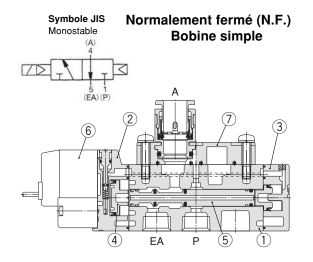
Montage sur embase/Pour passer commande

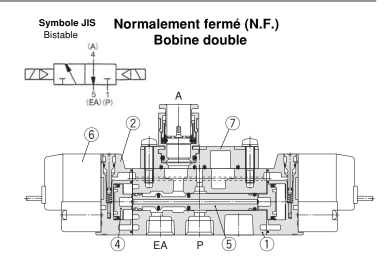


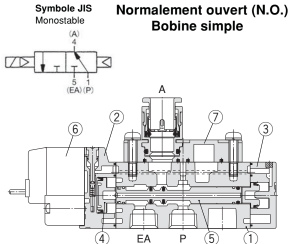
Connexion encliquetable : Pour SS5Y³₅-45□

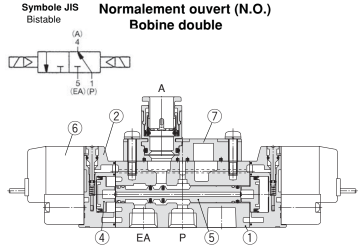


Construction









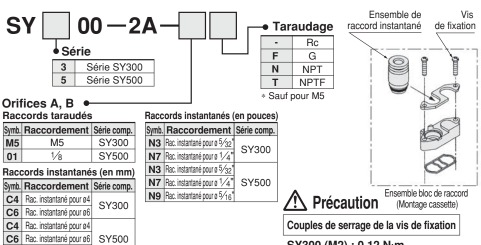
Nomenclature

| Réf. | Désignation | Matériau | Note |
|------|---------------------|---|-------|
| 1 | Corps | Moulé en aluminium (SY3000 : Zinc coulé sous pression) | Blanc |
| 2 | Plaque de fixation | Résine | Blanc |
| 3 | Plaque de fermeture | Résine | Blanc |
| 4 | Piston | Résine | _ |
| 5 | Ensemble tiroir | Aluminium, H-NBR | _ |

Pièces de rechange

| Réf. | Désignation | Réf. |
|------|---------------------|---|
| 6 | Ensemble pilote | Voir " Pour commander l'ensemble pilote" en p. 5. |
| 7 | Bloc de raccords M5 | Voir "Pour commander l'ensemble pilote" ci-dessous. |

Pour commander l'ensemble bloc de raccords M5



* Seul le remplacement des ensembles raccords est possible.

Dimensions en mm

| SY300 | Rac. instantané pour ø4 | VVQ1000-50A-C4 |
|-------|-------------------------|----------------|
| 31300 | Rac. instantané pour ø6 | VVQ1000-50A-C6 |
| | Rac. instantané pour ø4 | VVQ1000-51A-C4 |
| SY500 | Rac. instantané pour ø6 | VVQ1000-51A-C6 |
| | Rac. instantané pour ø8 | VVQ1000-51A-C8 |

Dimensions en nouces

| | nons en pouces | , |
|-------|------------------------------|----------------|
| | Rac. instantané pour ø 5/32" | VVQ1000-50A-N3 |
| 31300 | Rac. instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-50A-N7 |
| | Rac. instantané pour ø 5/32" | |
| SY500 | Rac. instantané pour ø 1/4" | VVQ1000-51A-N7 |
| | Rac. instantané pour ø 5/16" | VVQ1000-51A-N9 |

181

C8 Rac. instantané pour ø8



SY300 (M2): 0.12 N·m

Caractéristiques

Dimensions, caractéristiques, caractéristiques de la bobine, temps de réponse et surface équivalente identiques à ceux des vannes 5/3 et 5/2.

Masse

Série SY300

| Modèle de vanne | Fonction | Masse (g) | | | | |
|---------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------|--|--|--|
| wodele de varirie | FOLICION | Fil noyé | Connecteur encliquetable L, M | | | |
| SY3□3-□□-M5 | Monostable | 51 | 53 | | | |
| 313U3-UU-W3 | Bistable | 68 | 74 | | | |
| SY3□3-□□- ^{C4} _{N3} | Monostable | 56 | 59 | | | |
| 513U3-UU- _{N3} | Bistable | 74 | 79 | | | |
| SY3□3-□□- ^{C6} | Monostable | 54 | 57 | | | |
| 313U3-UU-N7 | Bistable | 72 | 77 | | | |
| SY3□5-□□ | Monostable | 47 | 50 | | | |
| 31305-00 | Bistable | 65 | 70 | | | |

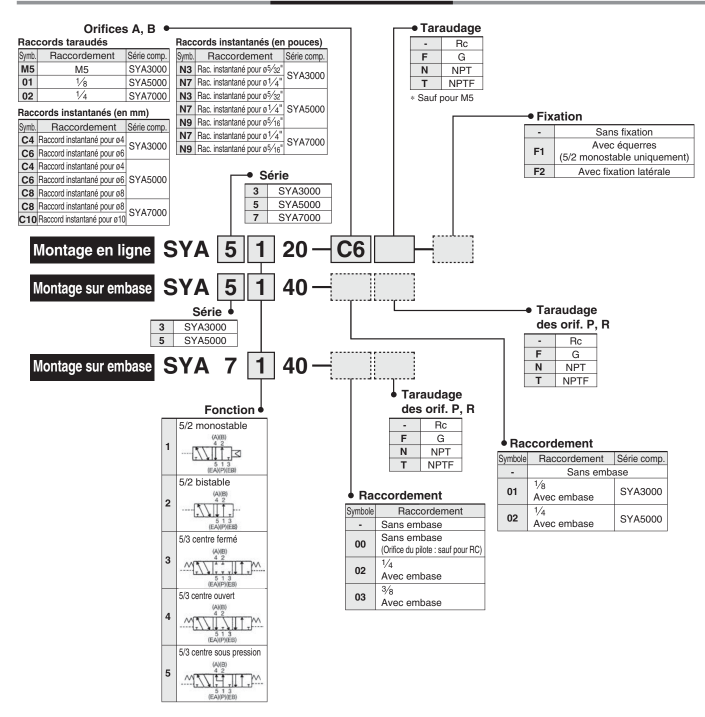
Série SY500

| Modèle de vanne | Fonction | | Masse (g) | |
|------------------------|------------|----------|--------------------------|----------------|
| Modele de vanne | Fonction | Fil noyé | Conn. encliquetable L, M | Connecteur DIN |
| SY5□3-□-01□ | Monostable | 69 | 72 | 93 |
| 31303-0-010 | Bistable | 87 | 93 | 135 |
| SY5□3-□- ^{C4} | Monostable | 82 | 82 | 103 |
| 313□3-□- _{N3} | Bistable | 100 | 102 | 144 |
| SY5□3-□- ^{C6} | Monostable | 79 | 77 | 98 |
| 313U3-U-N7 | Bistable | 97 | 98 | 140 |
| SY5□3-□- ^{C8} | Monostable | 75 | 84 | 105 |
| 313U3-U-N9 | Bistable | 93 | 105 | 147 |
| SY5□5-□□ | Monostable | 55 | 58 | 79 |
| 31303-00 | Bistable | 73 | 78 | 120 |



Distributeurs 5/2 et 5/3 à commande pneumatique Série SYA3000/5000/7000

Pour passer commande



Caractéristiques

| Fluide | | Air |
|------------------------|-----------------------------|---|
| Plage de pression | 5/2 monostable | 0.15 à 0.7 |
| d'utilisation | 5/2 bistable | 0.1 à 0.7 |
| MPa | 5/3 | 0.2 à 0.7 |
| Pression de | 5/2 monostable | (0.7 x P + 0.1) à 0 P : Plage de pression d'utilisation |
| pilotage Note 1) | 5/2 bistable | 0.1 à 0.7 |
| MPa | 5/3 | 0.2 à 0.7 |
| Température d'utilisa | tion (°C) | 60 maxi |
| Commande manuelle | (Utilisation manuelle) | Poussoir à impulsion sans verrouillage |
| Lubrification | | Non requise |
| Position de montage | | Libre |
| Résistance aux impacts | s/vibrations (m/s²) Note 2) | 150/30 |

Note 1)

Si vous utilisez un modèle monostable, assurez-vous d'alimenter l'orifice d'alimentation avec une pression comprise dans la plage de pression d'utilisation car une contre-pression est générée dans l'orifice d'alimentation {1(P)} lors de l'activation.

Note 2) Résistance aux chocs :

Aucun dysfonctionnement suite aux tests de chocs. Test réalisé en position axiale et à angle droit de la vanne principale et de l'armature lorsque le signal du pilote est sur ON et OFF. (Condition initiale).

Résistance aux vibrations : Aucun dysfonctionnement lors d'un balayage de fréquence entre 8.3 et 2000 Hz. Test réalisé en position axiale et à angle droit de la vanne principale et de l'armature lorsque le signal du pilote est sur ON et OFF. (Condition initiale).



Pour les consignes de sécurité et les précautions d'utilisation de ces produits, reportez-vous aux pages annexes de 1 à 15.



Les mêmes embases que pour la série SY (à connexion non encliquetable) sont disponibles.

(Pour les types 20, 41, 42 et 45)

SS5YA $_{7}^{3}$ Remplissez comme pour SS5YJ7 $_{7}^{3}$.

* Indiquez les références des vannes et des options en dessous de la référence de l'embase multiple.

<Exemple>

SS5YA5-42-03-02 1 jeu (Type 42, réf de l'embase à 3 stations)

* SYA5140 1 jeu (Réf. de la vanne à commande pneumatique et à bobine simple)

* SYA5240 1 jeu (Réf. de la vanne à commande pneumatique et à bobine double)

* SY5000-26-20A-Q 1 jeu (Plaque d'obturation)

L'astérisque indique le symbole de l'ensemble.

Ajoutez-le aux références de l'électrovanne, etc.

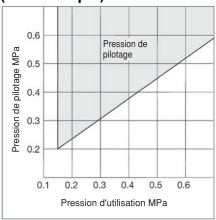


Lorsque vous commandez des électrovannes monostables montées en ligne, les vis de fixation et les joints ne sont pas inclus. Commandez-les séparément si nécessaire.

(Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 56.)



Pression de pilotage (Pilote simple)



Débit/Masse

Modèle/Série SYA3□20 (Montage en ligne)

| Madàla | | | Taille de l'orifice | Daggar | dement | | | | Dé | bit | | | | Masse |
|------------|-----|------------------------|---------------------|-------------|--|---|-------------|-------------|-----------------|--|-------------|-------------|-----------------|----------|
| Modèle | F | onction | de commande | Haccon | uemem | $1 \rightarrow 4/2 \ (P \rightarrow A/B)$ | | | | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{EA/EB)}$ | | | | (g) |
| de vanne | | | (Taille nominale) | P, EA, EB | A, B | C (dm3/(s·bar)) | b | Cv | Q [l/min(ANR)]* | C (dm3/(s·bar)) | b | Cv | Q [d/min(ANR)]* | (9) |
| | 5/2 | Monostable Bistable | - | | | 0.61 | 0.44 | 0.16 | 171 | 0.64 | 0.45 | 0.18 | 181 | 35 37 |
| | | Centre fermé | | | | 0.48 | 0.46 | 0.13 | 137 | 0.47 | 0.43 | 0.13 | 131 | |
| SYA3□20-M5 | 5/3 | Centre ouvert | | | M5 | 0.47 | 0.42 | 0.13 | 130 | 0.47 (0.44) | 0.41 (0.37) | 0.13 (0.12) | 129 (117) | 39 |
| | | Centre pression | | | | 0.50 (0.41) | 0.48 (0.35) | 0.15 (0.11) | 145 (108) | 0.47 | 0.43 | 0.13 | 131 | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | | 0.72 | 0.29 | 0.18 | 182 | 0.64 | 0.34 | 0.17 | 167 | 44 46 |
| | | Centre fermé | | | C4 / Raccord instantané pour ø4 | 0.59 | 0.28 | 0.15 | 148 | 0.59 | 0.30 | 0.15 | 150 | |
| SYA3□20-C4 | 5/3 | Centre ouvert | M5 | M5 | | 0.63 | 0.35 | 0.16 | 166 | 0.42 (0.41) | 0.34 (0.37) | 0.11 (0.11) | 110 (109) | 48 |
| | | Centre pression | | | | 0.76 (0.46) | 0.42 (0.34) | 0.21 (0.12) | 210 (120) | 0.59 | 0.29 | 0.15 | 149 | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | | 0.76 | 0.30 | 0.19 | 193 | 0.65 | 0.39 | 0.17 | 176 | 40 42 |
| | | Centre fermé | | | C6 | 0.76 | 0.55 | 0.24 | 233 | 0.60 | 0.33 | 0.16 | 156 | |
| SYA3□20-C6 | 5/3 | Centre ouvert | | / Raccord \ | 0.65 | 0.32 | 0.16 | 167 | 0.64(0.42) | 0.31 (0.36) | 0.17 (0.11) | 164 (111) | 44 | |
| | | Centre pression | | | \ pour ø6 / | 0.77 (0.49) | 0.34 (0.43) | 0.21 (0.15) | 201 (136) | 0.61 | 0.34 | 0.16 | 159 | |



Note) (): indique la position normale.

Modèle/Série SYA3□40 (Montage sur embase)

| Modèle | | | Taille de l'orifice | | | | | Débi | t Note 1) | | | | Note 9) |
|-------------|--|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|---------|
| | FC | onction | | Raccordement | | $1 \rightarrow 4/2$ | $(P \rightarrow A/B)$ |) | 4/2 | Masse Note 2) | | | |
| de vanne | | | (Taille nominale) | | C (dm3/(s·bar)) | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C (dm3/(s·bar)) | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | (g) |
| | 5/2 | Monostable | | | 1.0 | 0.30 | 0.24 | 254 | 1.1 | 0.30 | 0.26 | 280 | 69 (34) |
| | | Bistable | | | 1.0 | 0.30 | 0.24 | 254 | 1.1 | 0.30 | 0.20 | 200 | 71 (36) |
| | Centre fermé Centre ouvert Centre fermé | Centre fermé | | | 0.77 | 0.28 | 0.18 | 193 | 0.85 | 0.30 | 0.19 | 216 | |
| SYA3□40-01□ | | M5 | 1/8 | 0.73 | 0.31 | 0.18 | 187 | 1.1 (0.55) | 0.26 (0.52) | 0.24 (0.16) | 273 (164) | 73 (38) | |
| | | Centre pression | | | 1.2 (0.51) | 0.24 (0.45) | 0.29 (0.14) | 294 (144) | 0.89 | 0.47 | 0.24 | 255 | |



Note 1) () : indique la position normale.

Note 2) []: sans embase.

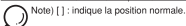
^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Débit/Masse

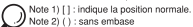
Modèle/Série SYA5□40 (Montage en ligne)

| | E/ | onction | Orifice de | Paccor | dement | | | | Débi | t Note) | | | | 14 |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----------|
| Modèle de vanne | 1 (| JIICHOIT | commande | | dement | | $1 \rightarrow 4/2$ | $(P \rightarrow A/$ | | | $2 \rightarrow 5/3$ (| $A/B \rightarrow E/$ | A/EB) | Masse |
| | | | (Taille nominale) | P, EA, EB | A, B | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | (g) |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | | 1.9 | 0.35 | 0.49 | 499 | 2.4 | 0.39 | 0.61 | 648 | 58 64 |
| SYA5□20-01□ | 5/3 | Centre fermé | | | Rc1/8 | 1.7 | 0.43 | 0.45 | 473 | 1.8 | 0.35 | 0.46 | 473 | |
| | 3/3 | Centre ouvert | | | | 1.5 | 0.44 | 0.41 | 420 | 2.5 [1.5] | 0.32 [0.43] | 0.59 [0.40] | 644 [417] | 69 |
| | | Centre pression | | | | 2.2 [0.91] | 0.46 [0.58] | 0.61 [0.28] | 626 [287] | 1.8 | 0.38 | 0.46 | 483 | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | C4 | 0.75 | 0.43 | 0.20 | 209 | 0.85 | 0.64 | 0.30 | 285 | 82 87 |
| SYA5□20-C4 | 5/3 Centre fermé Centre ouvert | | | Raccord | 0.74 | 0.40 | 0.19 | 201 | 0.84 | 0.57 | 0.28 | 263 | | |
| | | Centre ouvert | | | instantané pour ø4 | 0.75 | 0.36 | 0.19 | 198 | 0.84 [0.84] | 0.64 [0.53] | 0.30 [0.27] | 281 [253] | 93 |
| | | Centre pression | _ | 1/8 | | 0.78 [0.71] | 0.44 [0.37] | 0.21 [0.18] | 219 [189] | 0.84 | 0.57 | 0.27 | 263 |] |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | 1/8 | C6 | 1.5 | 0.33 | 0.33 | 389 | 2.0 | 0.37 | 0.52 | 533 | 76 82 |
| SYA5□20-C6 | 5/3 | Centre fermé |] | | Raccord | 1.3 | 0.31 | 0.33 | 333 | 1.6 | 0.32 | 0.39 | 412 | |
| | 5/3 | Centre ouvert | | | instantané | 1.3 | 0.33 | 0.33 | 337 | 1.8 [1.4] | 0.35 [0.37] | 0.44 [0.35] | 473 [373] | 87 |
| | | Centre pression | | | \ pourø6 / | 1.7 [0.80] | 0.31 [0.47] | 0.42 [0.23] | 435 [229] | 1.7 | 0.33 | 0.44 | 441 | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | C8 | 1.9 | 0.21 | 0.45 | 458 | 2.3 | 0.29 | 0.57 | 581 | 68 74 |
| SYA5□20-C8 | F 10 | Centre fermé | 1 | | Raccord | 1.6 | 0.29 | 0.39 | 404 | 1.7 | 0.38 | 0.46 | 456 | - ' |
| | 5/3 | Centre ouvert | 1 | | instantané | 1.4 | 0.38 | 0.39 | 375 | 2.0 [1.5] | 0.37 [0.40] | 0.52 [0.43] | 533 [411] | 79 |
| | | Centre pression | | | \ pour ø8 | 2.2 [1.6] | | | 567 [448] | 1.8 | 0.41 | 0.50 | 493 | |



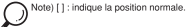
Modèle/Série SYA5□40 (Montage sur embase)

| | | | Orifice de | | | | | Débit | Note 1) | | | Masse Note 2) | |
|-----------------|-----|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|--|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|----------|
| Modèle de vanne | F | onction | | Raccordement | | $1 \rightarrow 4/2 \text{ (P} \rightarrow A/B) \qquad \qquad 4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow 4/$ | | | | | | A/EB) | |
| | | | (Taille nominale) | | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | (g) |
| | 5/2 | Monostable | | | 2.4 | 0.41 | 0.64 | 658 | 2.8 | 0.29 | 0.66 | 707 | 105 (42) |
| | | Bistable | | | 2.4 | 0.41 | 0.04 | 030 | 2.0 | 0.29 | 0.00 | 707 | 110 (47) |
| SYA5□40-02□ | 5/3 | Centre fermé | M5 x 0.8 | 1/4 | 1.8 | 0.47 | 0.50 | 516 | 1.8 | 0.40 | 0.47 | 490 | |
| | 5/3 | Centre ouvert | | | 1.4 | 0.55 | 0.44 | 430 | 3.0 [1.2] | 0.33 [0.48] | 0.72 [0.37] | 778 [347] | 115 (52) |
| | | Centre pression | | | 3.3 [0.84] | 0.36 [0.60] | 0.85 [0.28] | 873 [270] | 1.8 | 0.40 | 0.48 | 490 | , , |



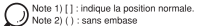
Modèle/Série SYA7□20 (Montage en ligne)

| Modèle de vanne | Fo | onction | Orifice de commande | Raccor | dement | Débit $1 \rightarrow 4/2 \text{ (P} \rightarrow \text{A/B)} \qquad 4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{EA/EB)}$ | | | | | | | | Masse |
|------------------|-----|------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|--|-------------|-------------|------------|------------------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|
| Modele de varire | . ` | | (Taille nominale) | P, EA, EB | A, B | C [dm ³ /(s·bar)] | b | Cv | | C [dm ³ /(s·bar)] | | Cv | Q [e/min(ANR)]* | (g) |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | | | 4.1 | 0.23 | 0.93 | 999 | 3.3 | 0.33 | 0.81 | 855 | 132 177 |
| SYA7□20-02□ | 5/3 | Centre fermé | | | 1/4 | 2.9 | 0.31 | 0.70 | 742 | 2.4 | 0.38 | 0.63 | 644 | |
| | 3/3 | Centre ouvert | | | | 2.5 | 0.39 | 0.65 | 675 | 3.4 [2.1] | 0.35 [0.38] | 0.82 [0.54] | 893 [563] | 186 |
| | | Centre pression | | Orifice P | | 4.3 [2.4] | 0.23 [0.32] | 0.97 [0.61] | 1048 [618] | 2.2 | 0.39 | 0.58 | 594 | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | _ | 1/4 | C8 / Raccord \ | 3.2 | 0.26 | 0.77 | 794 | 3.2 | 0.37 | 0.82 | 852 | 138 183 |
| SYA7□20-C8 | 5/3 | Centre fermé | 1/8 | | . 1 | 2.6 | 0.24 | 0.63 | 637 | 2.4 | 0.31 | 0.62 | 614 | |
| | 5/3 | Centre ouvert | | 0.00 | instantané | 2.4 | 0.25 | 0.57 | 592 | 2.6 [1.9] | 0.42 [0.46] | 0.70 [0.56] | 718 [541] | 192 |
| | | Centre pression | | Orifices EA, EB | \ pour ø8 / | 3.3 [2.4] | 0.28 [0.22] | 0.78 [0.57] | 829 [581] | 2.2 | 0.34 | 0.60 | 574 | |
| | 5/2 | Monostable Bistable | | 1/8 | C10 / Raccord \ | 3.8 | 0.26 | 0.86 | 943 | 3.2 | 0.34 | 0.82 | 835 | 135 180 |
| SYA7□20-C10 | 5/3 | Centre fermé | | | instantané | 2.8 | 0.27 | 0.67 | 699 | 2.4 | 0.21 | 0.59 | 578 | |
| | 5/3 | Centre ouvert | | | pour ø10 | 2.5 | 0.25 | 0.59 | 616 | 2.7 [2.0] | 0.38 [0.38] | 0.70 [0.56] | 724 [536] | 189 |
| | | Centre pression | | | 1 pour vito 1 | 3.8 [2.4] | 0.25 [0.31] | 0.89 [0.61] | 937 [614] | 2.3 | 0.38 | 0.61 | 617 | |



Modèle/Série SYA7□40 (Montage sur embase)

| wodele/Selle STA7 = 40 (wolltage Sul ellibase) | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|---|------------|--|------------------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------|
| Modèle de vanne Fonction | | Orifice de | | Débit Note 1) | | | | | Note 2 | | | | |
| | | onction | commande Raccorde | Raccordement | | $1 \rightarrow 4/2 \ (P \rightarrow A/B)$ | | $4/2 \rightarrow 5/3 \text{ (A/B} \rightarrow \text{EA/EB)}$ | | | Masse Note 2) | | |
| | | | (Taille nominale) | | C [dm3/(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | C [dm ³ /(s·bar)] | b | Cv | Q [e/min(ANR)]* | (g) |
| | 5/2. | Monostable | | | 4.1 | 0.41 | 1.1 | 1123 | 4.1 | 0.29 | 1.0 | 1036 | 240 (111) |
| | | Bistable | | | 4.1 | 0.41 | 1.1 | 1120 | 4.1 | 0.29 | 1.0 | 1030 | 286 (157) |
| SYA7□40-02□ | 5/3 | Centre fermé | 1/8 | 1/4 | 3.0 | 0.43 | 0.80 | 834 | 2.6 | 0.41 | 0.72 | 712 | |
| | 0/3 | Centre ouvert |] ' | | 2.6 | 0.42 | 0.71 | 718 | 4.7 [1.7] | 0.35 [0.48] | 1.1 [0.49] | 1235 [492] | 294 (165) |
| | | Centre pression | | | 5.3 [2.3] | 0.39 [0.49] | 1.3 [0.65] | 1431 [670] | 2.2 | 0.49 | 0.63 | 641 | |
| | 5/2. | Monostable | | | 4.9 | 0.29 | 1.2 | 1238 | 4.5 | 0.27 | 1.1 | 1123 | 240 (111) |
| | | Bistable | | | 4.5 | 0.29 | 1.2 | 1230 | 4.5 | 0.27 | 1.1 | 1123 | 286 (157) |
| SYA7□40-03 | 5/3 | Centre fermé | 1/8 | 3/8 | 3.0 | 0.40 | 0.80 | 816 | 2.6 | 0.45 | 0.73 | 734 | |
| | 0/3 | Centre ouvert | | | 2.6 | 0.42 | 0.71 | 718 | 4.8 [1.7] | 0.35 [0.48] | 1.1 [0.49] | 1261 [492] | 294 (165) |
| | | Centre pression | | | 5.3 [2.3] | 0.31 [0.51] | 1.3 [0.64] | 1356 [682] | 2.3 | 0.45 | 0.66 | 649 | ` ′ |



^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa



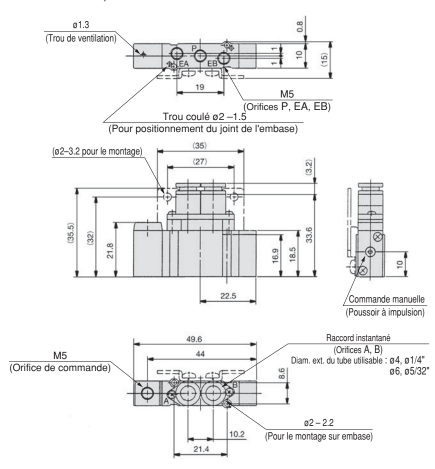
^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

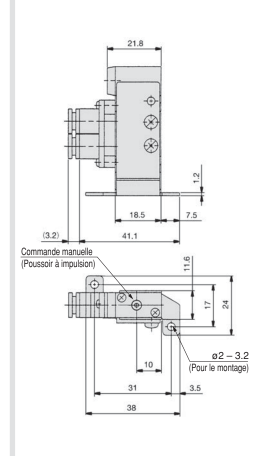
^{*} Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO 6358 et représentent le débit mesuré dans des conditions standards à une pression en amont de 0.6 MPa (pression relative) et à une pression différentielle de 0.1 MPa.

Série SYA3000 : Montage en ligne

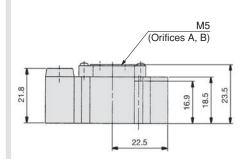
$\begin{array}{l} \text{5/2 monostable} \\ \text{SYA3120-}^{\text{C4, N3}}_{\text{C6, N7}} \text{ (-F2)} \end{array}$



Equerres SYA3120-C4, N3 -F1

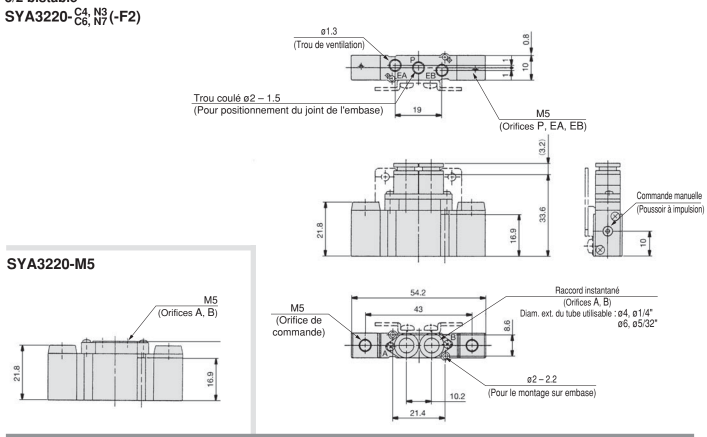


SYA3120-M5

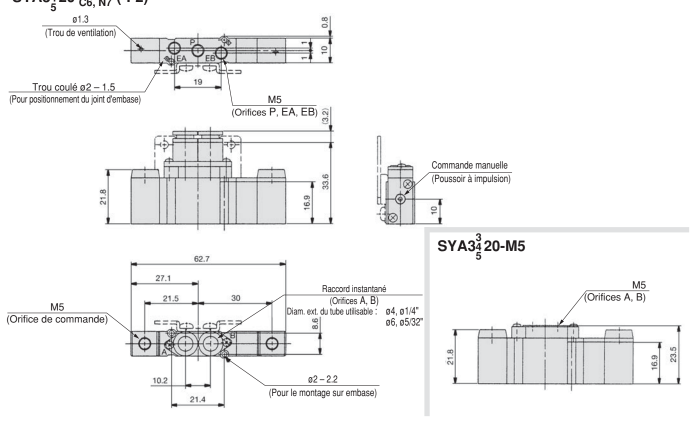


Série SYA3000 : Montage en ligne

5/2 bistable

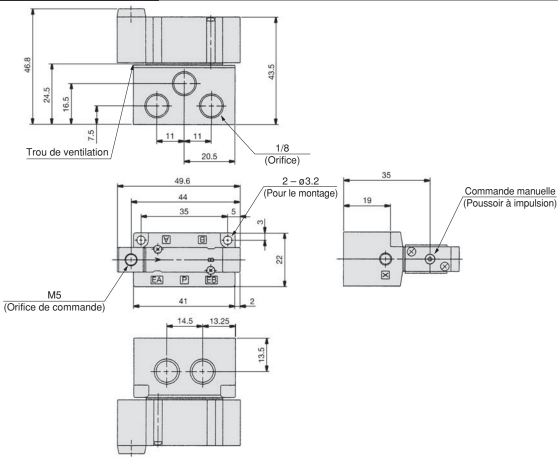


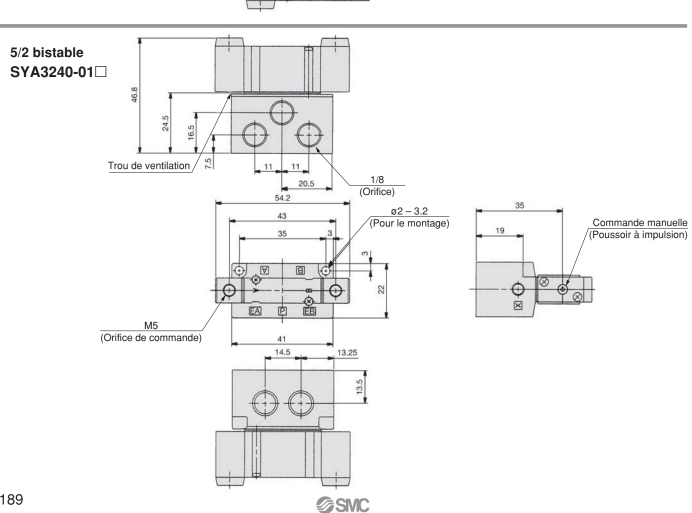
5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression



Série SYA3000 : Montage sur embase

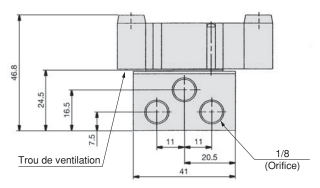
5/2 monostable SYA3140-01□

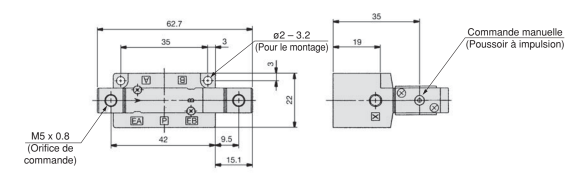


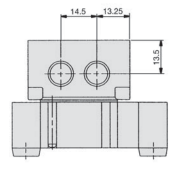


Série SYA3000 : Montage sur embase

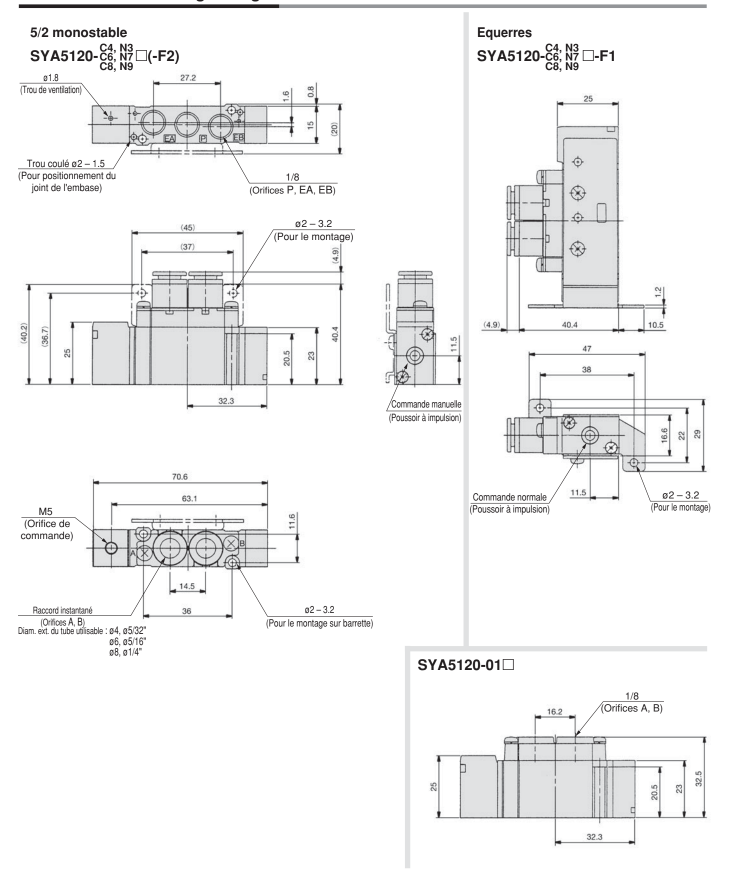
5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression SYA3 3_540 -01 \square







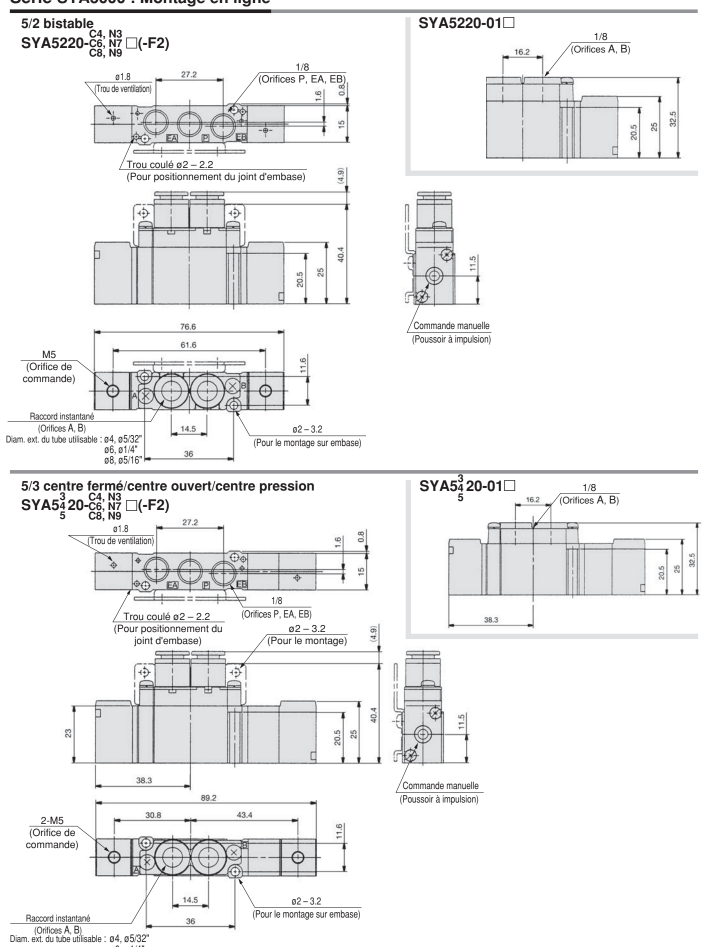
Série SYA5000 : Montage en ligne



192

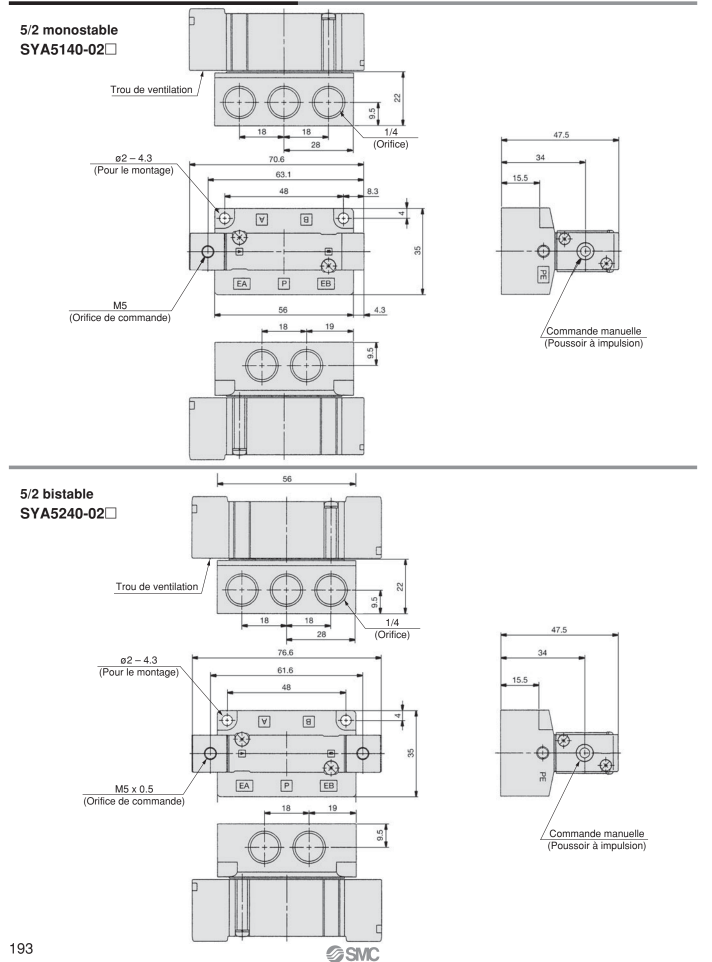
Série SYA5000 : Montage en ligne

ø6, ø1/4" ø8, ø5/16"



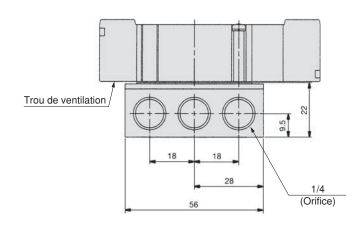
SMC

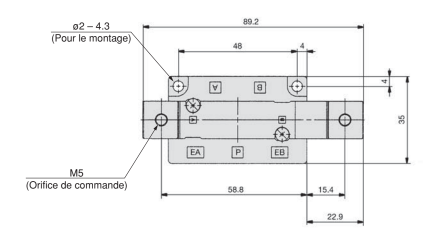
Série SYA5000 : Montage sur embase

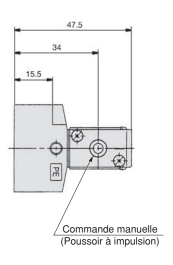


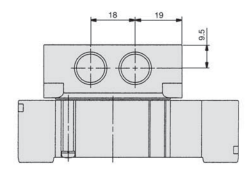
Série SYA5000 : Montage sur embase

5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression SYA5 $\frac{3}{5}$ 40-02 \square

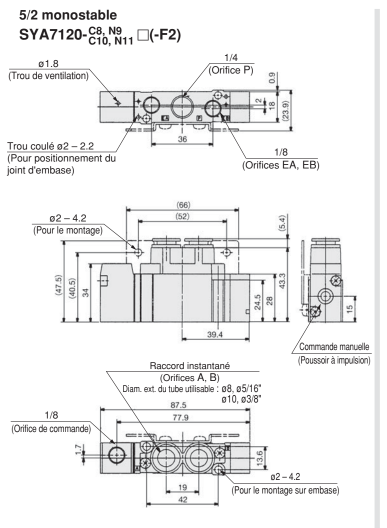




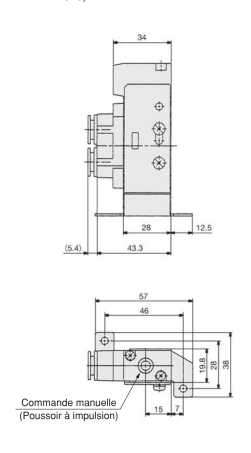




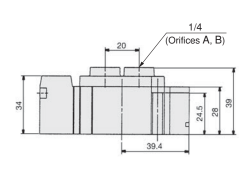
Série SYA7000 : Montage en ligne



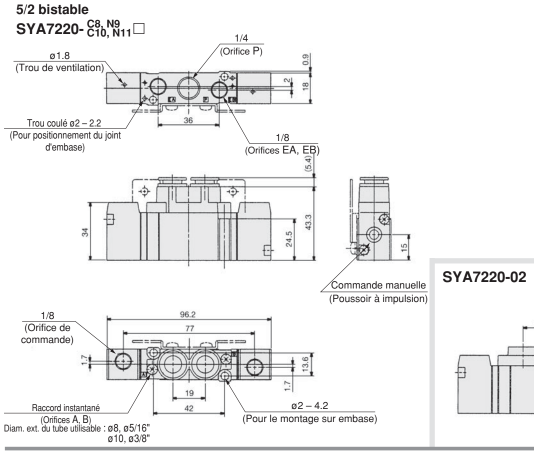
Equerres SYA7120- $^{\text{C8, N9}}_{\text{C10, N11}}$ \square -F1



SYA7120-02□

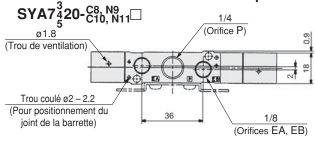


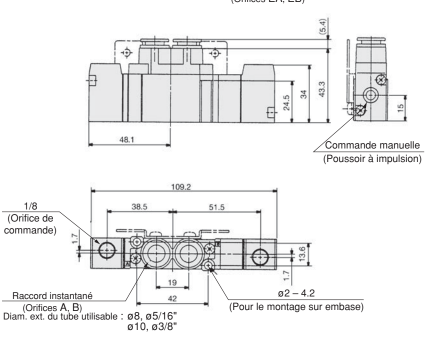
Série SYA7000 : Montage en ligne

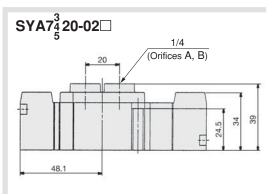


SYA7220-02 1/4 (Orifices A, B)

5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression

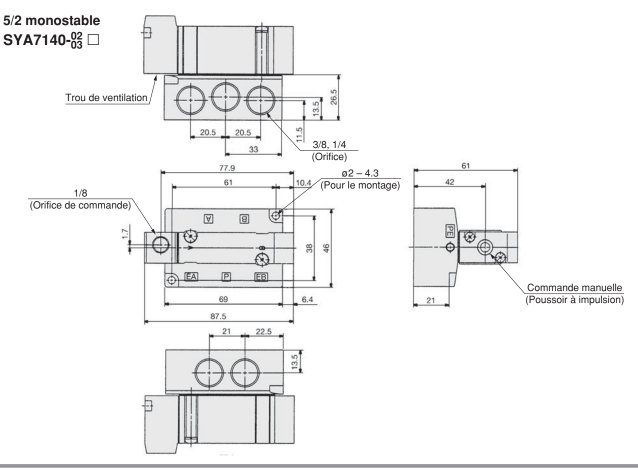


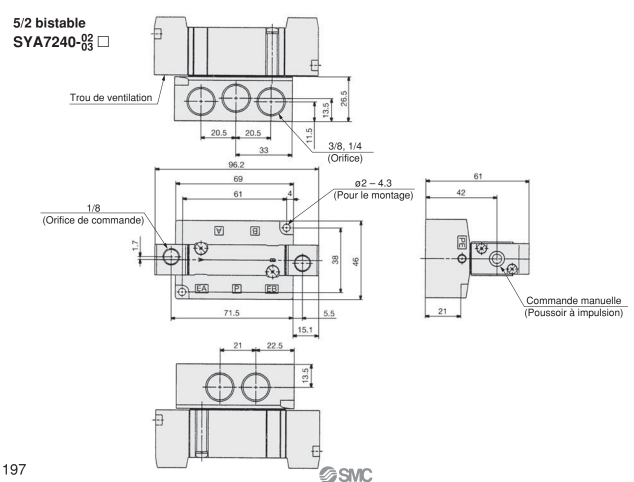






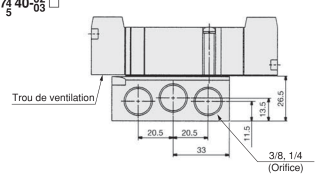
Série SYA7000 : Montage sur embase

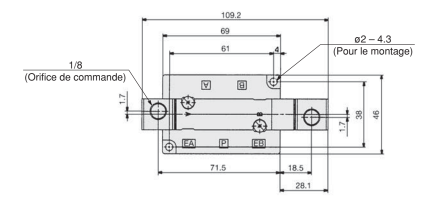


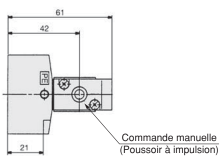


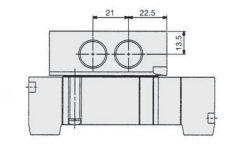
Série SYA7000 : Montage sur embase

5/3 centre fermé/centre ouvert/centre pression SYA7 $_5^3$ 40- $_{03}^{02}$ \square















Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série **SY3000/5000**

Exécutions spéciales



ajoutées aux embases avec rail DIN ou avec fente.

Le silencieux intégré donne à ce modèle une apparence soignée.

Options

Si vous souhaitez

que le nombre de

stations spécifié,

de stations

souhaité. (20

stations maxi)

Modèle à câblage individuel/Boîtier de connexion

Pour commander une embase

SS5Y₅-45(A)-05||U||R|-

Modèle 45

3 SY3000 **5** SY5000 Stations de la vanne • Symbole Stations

02 2 stations 20 20 stations La référence de la plaque d'obturation est incluse.

Série

Pos. de montage du bloc d'ALIM./ECH. Symbole Pos. de montage Stations

| U | Côté U | | | |
|---|----------------------------|-----------------|--|--|
| D | Côté D | 2 à 10 stations | | |
| В | Deux côtés | 2 à 20 stations | | |
| M | Caractéristiques spéciales | | | |
| * Pour une conf. spéciale, indiquez-la séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase. | | | | |

Caractéristiques du bloc d'ALIM./ECH.

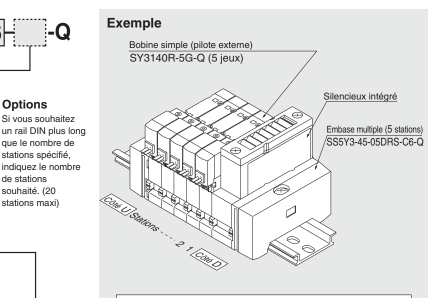
| | Symbole | Caractéristiques | |
|--------------------------------------|---------|------------------------------------|--|
| R Caractéristiques du pilote extern | | Caractéristiques du pilote externe | |
| S Pilote interne/silencieux intégré | | Pilote interne/silencieux intégré | |
| RS Pilote externe/silencieux intégré | | Pilote externe/silencieux intégré | |

Orifices A, B Raccords instantanés (en pouces)

| Rac | Raccords instantanés (en mm) | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------|--|--|--|
| Symb. | Raccordement Série co | | | | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | tané pour ø4 | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY3000 | | | |
| M | Combinés | | | | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | | | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY5000 | | | |
| C8 Rac. instantané pour ø8 | | 313000 | | | |
| M | Combinés | 1 | | | |

Symb. Raccordement Série comp. N3 Rac. instantané pour ø5/32 N7 Rac. instantané pour ø1/4" SY3000 Combinés N3 Rac. instantané pour ø5/32 N7 Rac. instantané pour ø1/4" SY5000 N9 Rac. instantané pour ø5/16 M Combinés

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



SS5Y3-45-05DRS-C6-Q 1 jeu (Réf. du pilote externe avec silencieux intégré) SY3140R-5G-Q 5 ieux (Réf. de la bobine simple)

L'astérisque indique le symbole de l'ensemble. Ajoutez-le aux références de l'électrovanne, etc.

La disposition des vannes est numérotée à compter de la première station située du côté D sans que ne soit prise en compte la position de montage de l'ensemble de blocs d'ALIM./ECH. Lors de la commande, indiquez les références dans l'ordre en partant de la première station située sur le côté D. Cependant, si la disposition de la vanne s'avère complexe, veuillez remplir la fiche de caractéristiques de l'embase afin de nous en informer

Pour les embases disposant d'un ensemble de bloc d'ALIM./ECH. à chaque extrémité, les orifices des pilotes externes et des silencieux seront également situés à chacune des extrémités de l'embase.

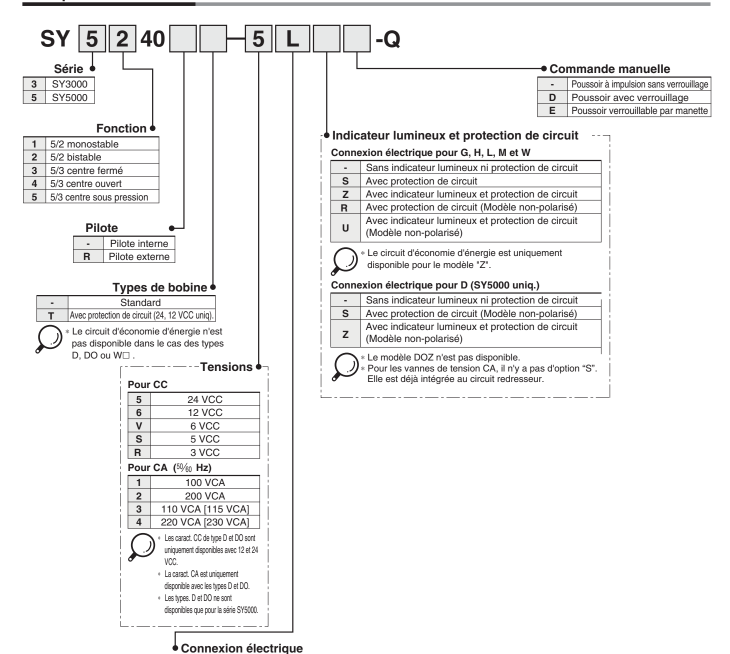
L'ensemble de bloc d'ALIM./ECH. (SX3/5000_51_1A), conçu pour des applications particulières, telles que celles indiquées p.125, peut également être monté. Veuillez préciser la position de montage en remplissant correctement les cases blanches de la fiche de caractéristiques des embases.

^{*} Si vous choisissez des caractéristiques combinées, indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase.

SY3000/5000 Exécutions spéciales Type



Pour passer commande



| | 24, 12, 6, 5, 3 VCC | 24, 12 VCC/ 100, 110, 200, 220 VCA | 24, 12, 6, 5, 3 VCC | |
|--|---|--|---------------------|--|
| Fil noyé | Connecteur encliquetable L | Connecteur encliquetable M | Connecteur DIN | Connecteur M8 * |
| G: Longueur de câble 300 mm H: Longueur de câble 600 mm | L: Avec câble (Longueur 300 mm) LN: Sans câble LO: Sans connecteur | (Longueur 300 mm) | | WO : Sans câble de connecteur W□ : Avec câble de connecteur Note 1) |



* Modèles LN, MN : avec 2 fiches.

- * Les modèles D et DO ne sont disponibles que pour la série SY5000.
- * Le connecteur DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.
 - Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 210.

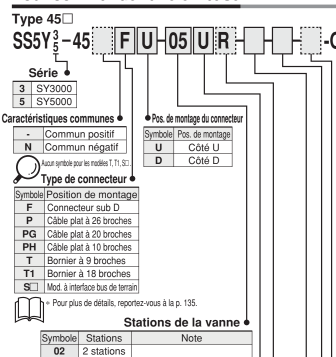
 * Le réglage "-5LOU" n'est disponible que pour le modèle à boîtier de connexion.
 - * Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 12.
 - * Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 211.

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 13.



Connexion encliquetable

Pour commander une embase





20 stations

Ceci inclut également le nombre de plaques d'obturation. Le nombre de stations admissibles varie en fonction du type de connecteur. Reportez-vous en page 138.

Câblage individuel

Deux stations sont requises pour les électroyannes 5/3 bistable (modèle à corps double).

Pos. de montage du bloc d'ALIM./ECH.

| | <u> </u> | |
|---------|-----------------|-----------------|
| Symbole | Pos. de montage | Stations |
| U | Côté U | 0 à 10 etetiene |
| D | Côté D | 2 à 10 stations |
| В | (Deux côtés) | 2 à 20 stations |
| М | Caractéristiqu | ues spéciales |

* Pour une configuration spéciale, indiquez-la séparément sur la fiche de caract. de l'embase.

Caract, du bloc d'ALIM./ECH.

| Symbole Caractéristiques | | Caractéristiques | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| R Caractéristiques du pilote externe | | Caractéristiques du pilote externe | | | | |
| S Pilote interne/silencieux intégré | | Pilote interne/silencieux intégré | | | | |
| RS Pilote externe/silencieux intégré | | Pilote externe/silencieux intégré | | | | |

Orifices A, B

| Raccords instantanés (en mm) | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------|----|--|
| Symb. | Raccordement | Série comp. | Sy | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | N | |
| C6 | Rac. instantané pour ø6 | SY3000 | N | |
| M | Combinés | | I | |
| C4 | Rac. instantané pour ø4 | | N | |
| C6 Rac. instantané pour ø6 | | SY5000 | N | |
| C8 | Rac. instantané pour ø8 | 313000 | N | |
| М | Combinés | | I | |

| Race | Raccords instantanés (en pouces) | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|--|--|
| Symb. | Raccordement | Série comp. | | | |
| | Rac. instantané pour ø 5/32" | | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY3000 | | | |
| M | Combinés | | | | |
| N3 | Rac. instantané pour ø 5/32" | | | | |
| N7 | Rac. instantané pour ø 1/4" | SY5000 | | | |
| N9 | Rac. instantané pour ø 5/16" | 313000 | | | |
| M | Combinés | | | | |

* Si vous choisissez des caract. combinées, indiquez-les séparément sur la fiche de caract. de l'embase.

Tensions •

| - | 24 VCC |
|------|-----------------------|
| 12 V | 12 VCC |
| A | ucun symbole pour les |

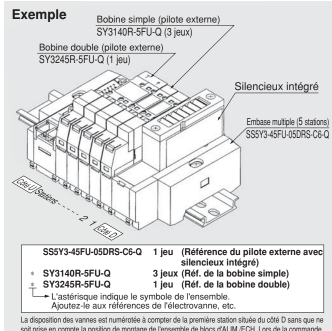
modèles T, T1, S□.

Si vous souhaitez un rail DIN plus

long que le nombre de stations spécifié, indiquez le nombre de stations souhaité.

Options •

Pour commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)



soit prise en compte la position de montage de l'ensemble de blocs d'ALIM/ECH. Lors de la commande, indiquez les références dans l'ordre en partant de la première station située sur le côté D. Cependant, si la disposition de la vanne s'avère complexe, veuillez remplir la fiche de caractéristiques de l'embase afin de nous en informer.

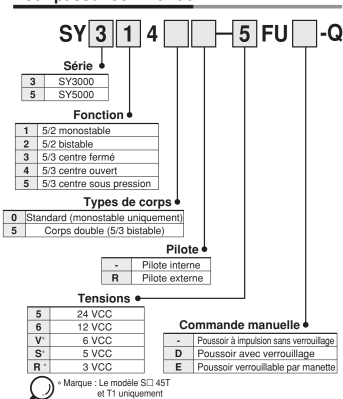
Pour les embases disposant d'un bloc d'ALIM./ECH. à chaque extrémité, les orifices des pilotes externes et des silencieux seront également situés à chacune des extrémités de l'embase.

L'ensemble de bloc d'ALIM/ECH. (SX3/5000_51_1A), conçu pour des applications particulières , telles que celles indiquées p.264, peut également être monté. Veuillez préciser la position de montage, en

remplissant correctement les cases blanches de la fiche de caractéristiques des embases.

Deux stations d'embase multiple sont requises pour les électrovannes 5/3 bistable (modèle à corps double). Veuillez faire attention lorsque vous indiquez le nombre de stations requis pour l'embase multiple.

Pour passer commande



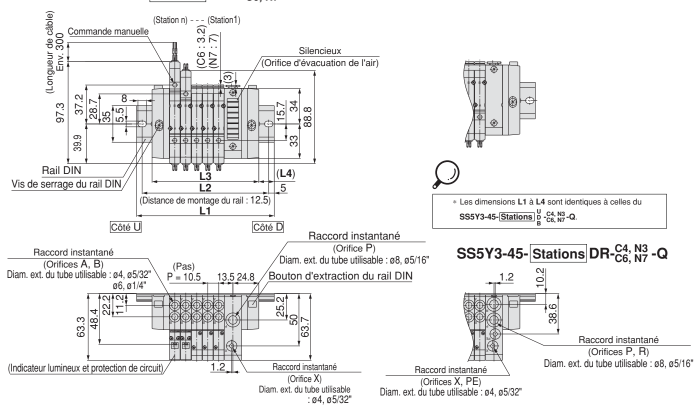
est disponible avec la caractéristiques

24 VCC uniq.

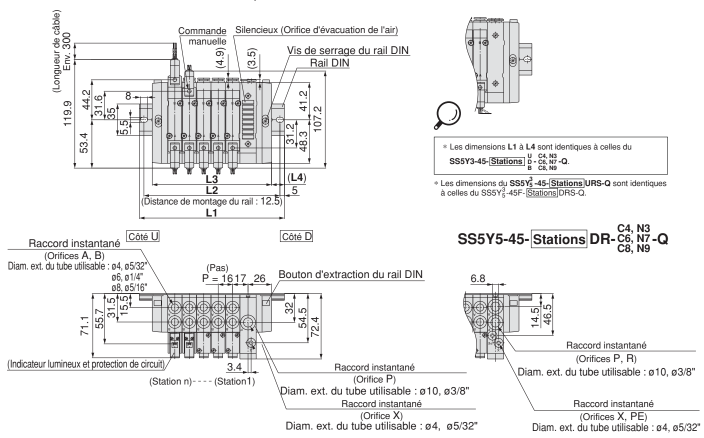


Pilote externe/silencieux intégré

$\textbf{SY3000}: \textbf{SS5Y3-45-Stations} \, \textbf{DRS-}^{\textbf{C4}, \, \textbf{N3}}_{\textbf{C6}, \, \textbf{N7}}\textbf{-}\textbf{Q}$

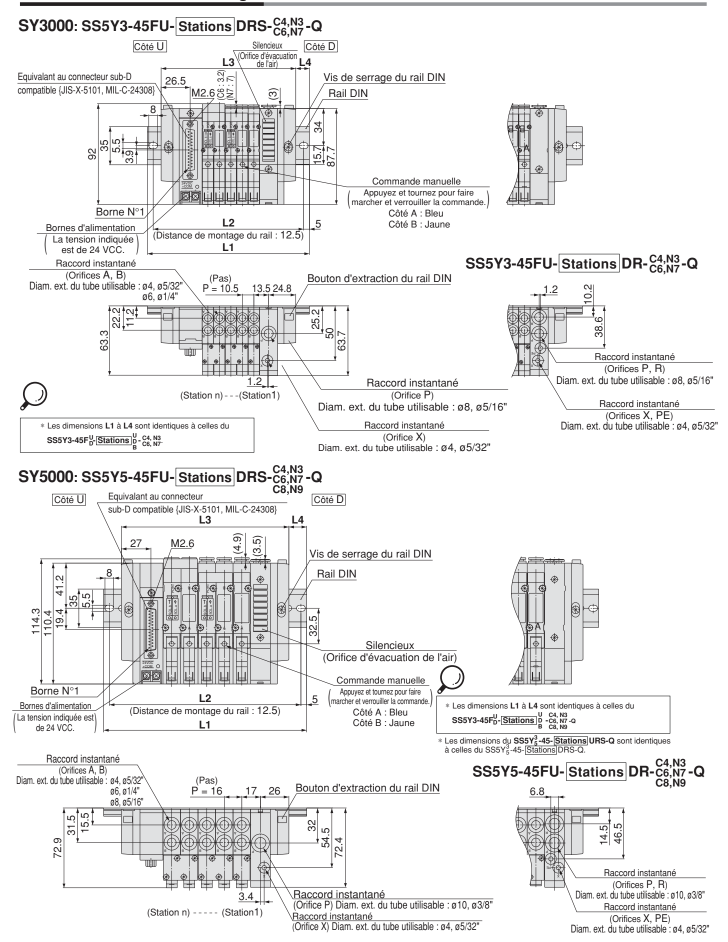


SY5000: SS5Y5-45-Stations DRS-C6, N7 -Q



Exécutions spéciales

Pilote externe/silencieux intégré



Type M45

Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000 Exécutions spéciales Modèle à fixation combinée



Non encliquetable

L'utilisation du SY3000 avec le SY5000, doté d'un grand Cv et monté seulement là où c'est nécessaire, permet la sélection d'embases économiques.

Pour commander une embase Type M45 (Modèle à montage combiné) SS5Y5-M45-05 Montage combiné • Stations de la vanne Position de montage du bloc d'ALIM./ECH.. Symbole Stations **Options 02** 2 stations Symbole Pos. de montage Si yous souhaitez Côté U U un rail DIN plus 2 à 10 stations 20 20 stations D Côté D long que le nombre Deux côtés 2 à 20 stations В de stations a référence spécifié, indiquez de la plaque M Caractéristiques spéciales le nombre de d'obturation * Pour une conf. spéciale, indiquez-la stations souhaité. séparément sur la grille de conf. d'embase. (20 stations maxi) Caractéristiques du bloc d'ALIM./ECH.. Symbole Caractéristiques Standard/pilote interne Silencieux intégré S

La caractéristique de pilote externe n'est pas disponible pour le modèle à montage combiné. Orifices A, B Raccords instantanés (en pouces)

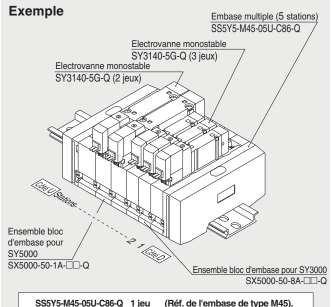
| nac | corus instantanes (en min) | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| Symb. | Raccordement | | | | |
| C44 | SY5000 : Rac. instantané pour ø4 SY3000 : Rac. instantané pour ø4 | | | | |
| C46 | SY5000 : Rac. instantané pour ø4 SY3000 : Rac. instantané pour ø6 | | | | |
| C64 | SY5000 : Rac. instantané pour ø6 SY3000 : Rac. instantané pour ø4 | | | | |
| C66 | SY5000 : Rac. instantané pour ø6 SY3000 : Rac. instantané pour ø6 | | | | |
| C84 | SY5000 : Rac. instantané pour ø8 SY3000 : Rac. instantané pour ø4 | | | | |
| C86 | SY5000 : Rac. instantané pour ø8 SY3000 : Rac. instantané pour ø6 | | | | |
| M | Combinés | | | | |

Raccordement Symb SY5000 : Rac. instantané pour ø 5/32 N33 SY3000 : Rac. instantané pour ø 5/32' SY5000 : Rac. instantané pour ø 5/32 N37 SY3000 : Rac. instantané pour ø 1/4 SY5000 : Rac. instantané pour ø 1/4 N73 SY3000 : Rac. instantané pour ø 5/32 Y5000 : Rac. instantané pour ø 1/4 Y3000 : Rac. instantané pour ø 1/4 Y5000 : Rac. instantané pour ø 5/16 N93 SY3000 : Rac. instantané pour ø 5/32 SY5000 : Rac. instantané pour ø 5/16 N97

SY3000 : Rac. instantané pour ø 1/4

* Si vous choisissez des caractéristiques combinées, indiquez-les séparément sur la fiche de caractéristiques de l'embase

Comment commander l'ensemble embase pour vanne (exemple)

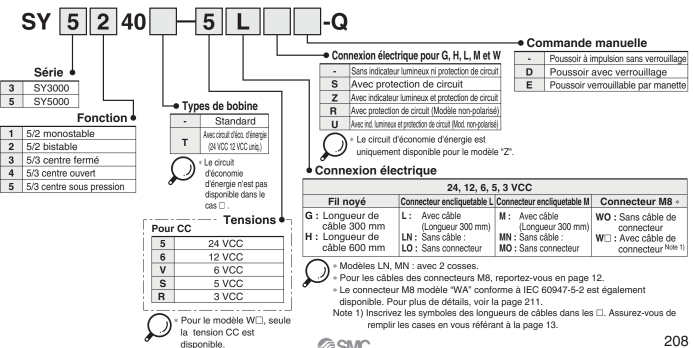


* SY3140-5G-Q (Réf. de la bobine simple) 3 ieux * SY5140-5G-Q 2 jeux (Réf. de la bobine simple) L'astérisque indique le symbole de l'ensemble.

Ajoutez-le aux références de l'électrovanne, etc.

La disposition des vannes est numérotée à compter de la première station située du côté D sans que ne soit prise en compte la position de montage de l'ensemble de blocs d'ALIM./ECH. Lors de la commande, indiquez les références dans l'ordre en partant de la première station située sur le côté D. Cependant, si la disposition de la vanne s'avère complexe, veuillez remplir la fiche de caractéristiques de l'embase afin de nous en informer

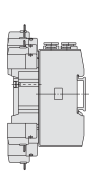
Pour passer commande



M45 Exécutions spéciales

Dimensions: Montage combiné





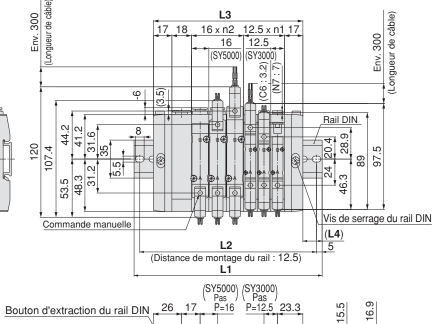
Dimension L: Formules pour L1, L4 $L3 = 12.5 \times n1 + 16 \times n2 + 52$ + 1) Ne prenez pas en compte les décimales L1 = 12.5 x M + 23 L2 = L1-10.5L4= (L1-L3) /2

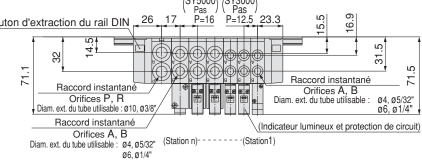
> n1 = Nombre du SY3000 n1 = Nombre du SY3000



Les dimensions L1 à L4 du SS5Y5-M45-Stations D-Q sont identiques à celles du SS5Y5-M45-Stations U-Q.

SS5Y5-M45- Stations B-□-Q

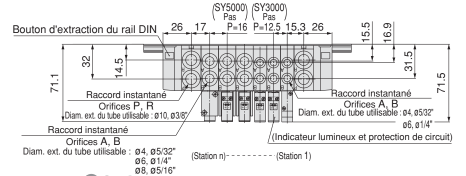




Ø8, Ø5/16" (Longueur de câble) (Longueur de câble) L3 16 x n2 12.5 x n1 18 17 Env. Env. 300 12.5 212 ဖု რ Rail DIN 44.2 41.2 8 31.6 28 97.5 107.4 120 20. 89 8 24 48.3 53.5 3 Vis de serrage du rail DIN Commande manuelle L2 5 (Distance de montage du rail : 12.5)

Dimension L: Formules pour L1, L4 $L3 = 12.5 \times n1 + 16 \times n2 + 70$ $M = \ (\frac{L3}{12.5} \ + \ 1) \ \text{Ne prenez pas en compte les décimales}$ L1 = 12.5 x M + 23 L2 = L1 - 10.5L4 = (L1 - L3)/2n1 = Nombre du SY3000

n1 = Nombre du SY5000

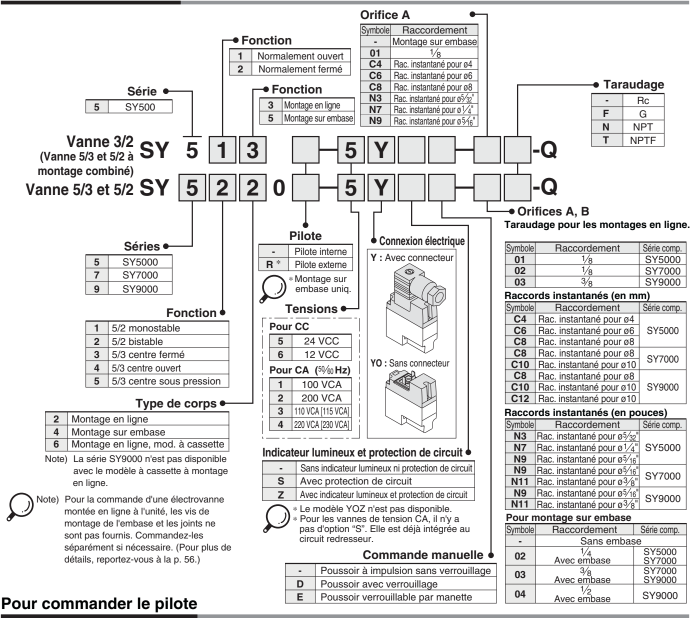


Electrodistributeurs 3/2 et 5/2 et 5/3 Série SY5000/7000/9000, SY500 Exécutions spéciales Connecteur DIN conforme à la norme EN-175301-803C (ancienne DIN 43650C)



Modèle de connecteur DIN conforme aux normes de pas de 8 mm entre les connecteurs DIN.

Pour passer commande



5 V115 Tensions • Pour CC 5 24 VCC Indicateur lumineux et protection de circuit 6 12 VCC Sans indicateur lumineux ni protection de circuit Pour CA (50/60 Hz) Avec protection de circuit 100 VCA Avec indicateur lumineux et protection de circuit 2 200 VCA * Le modèle YOZ n'est pas disponible. 110 VCA [115 VCA] Pour les vannes de tension CA, il n'y a 4 220 VCA [230 VCA] pas d'option "S". Elle est déjà intégrée au circuit redresseur. Connexion électrique Connecteur Avec connecteur

Sans connecteur

YO DIN

Référence du connecteur DIN

| Sans indicateur lumineux | SY100-82-1 | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------|--|--|--|
| Avec indicateur lumineux | | | | | |
| Tensions | Symb. de la tension | Réf. | | | |
| 24 VCC | 24VN | SY100-82-3-05 | | | |
| 12 VCC | 12VN | SY100-82-3-06 | | | |
| 100 VCA | 100VN | SY100-82-3-01 | | | |
| 200 VCA | 200VN | SY100-82-3-02 | | | |
| 110 VCA (115 VCA) | 110VN | SY100-82-3-03 | | | |
| 220 VCA (230 VCA) | 220VN | SY100-82-3-04 | | | |

∕∆Précaution

- 1. Soyez prudent lors du raccordement car la norme IP65 (protection) ne sera plus respectée si vous utilisez un câble autre que le câble flexible robuste de la taille (ø3.5 à ø7.5) recommandé. Assurez-vous également de serrer l'écrou de fixation et la vis de serrage avec le couple recommandé. Serrez l'écrou et la vis de réglage avec le couple recommandé. Pour tout ce qui concerne l'utilisation du connecteur DIN (procédures de raccordement et de changement des connexions électriques, précautions, compatibilité des câbles, schéma de circuit), reportez-vous à
- 2. Le connecteur DIN de type D avec un pas de 9.4 mm entre les bornes n'est pas interchangeable.
- Pour le distinguer du connecteur DIN de type D, un "N" est ajouté après le symbole de la tension. (Pour les pièces du connecteur sans indicateur lumineux, le "N" n'est pas indiqué. Veuillez vous référer à la plaque d'identification.) 4. Les dimensions sont identiques à celles du connecteur DIN de type D.
 5. Lorsque seul le pilote est remplacé, "V115-□D" est interchangeable avec "V115-□Y". Ne remplacez pas V114 (G,
- L, M) par le modèle SY115 (connecteur DIN), et inversement.

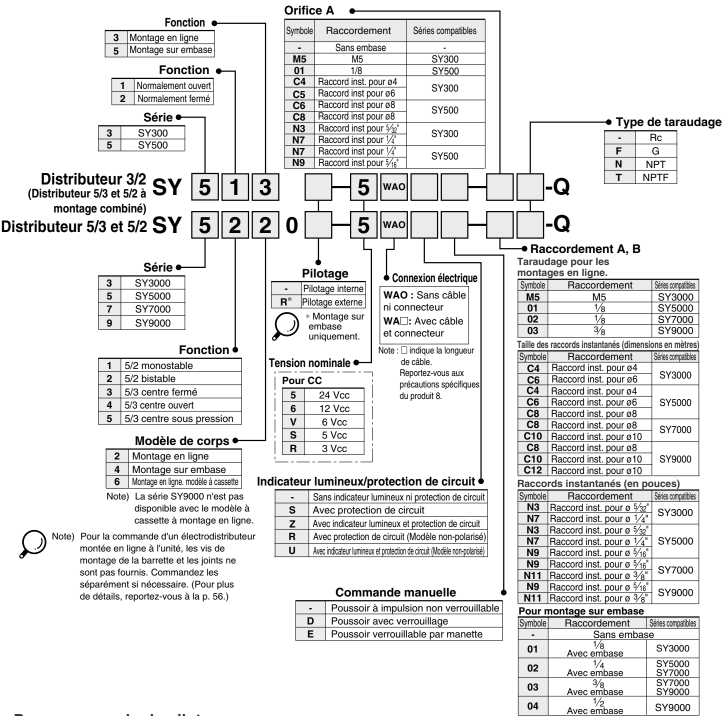


Exécutions spéciales : *Série SY3000/5000/7000/9000, SY300/500*Connecteur M8 conforme à IEC60947-5-2

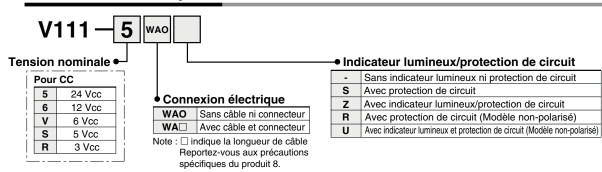


Connecteur M8 conforme à la norme IEC60947-5-2.

Pour passer commande



Pour commander le pilote





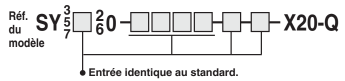


Electrodistributeurs 5/2 et 5/3 Série SY3000/5000/7000/9000 Exécutions spéciales montage en ligne Pilote externe/Viton pour la vanne principale



Pilote externe monté en ligne

Electrovannes compatibles : Série SY3□ 60, SY5□ 60, SY7□ 60



Plage de pression d'utilisation (MPa)

| • . | • , |
|---------------------------------|----------------|
| Plage de pression d'utilisation | −100 kPa à 0.7 |
| Pression de pilotage | 0.25 à 0.7 |

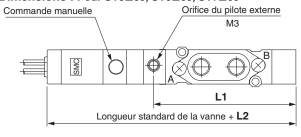
Dimensions: Pour SY3 $\Box_{60}^{20}60$, SY5 $\Box_{60}^{20}60$, SY7 $\Box_{60}^{20}60$

Dimensions SY3000 rallongé de 6.5 mm SY5000 et SY7000 rallongé de 10 mm

Orifice du pilote externe

| Série | Raccordement |
|----------------------|--------------|
| SY3000 | M3 |
| SY ⁵ 7000 | M5 |

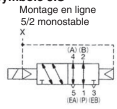
Dimensions: Pour SY3□60, SY5□60, SY7□60



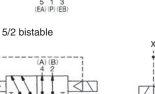
Dimensions/Position du pilote externe.

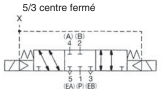
| Série | Dimensions L1 | Dimensions L2 | |
|--------|----------------------|----------------------|--|
| SY3000 | 41.5 | 6.5 | |
| SY5000 | 60.4 | 9 | |
| SY7000 | 71.9 | 9 | |

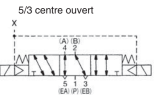
Symbole JIS



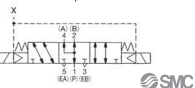
5 1 3 (EA) (P) (EB)







5/3 centre sous pression

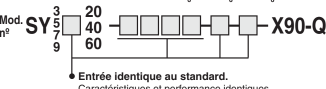


Caractéristique Viton de la vanne principale

Le Viton est utilisé pour les parties en gomme de la vanne principale afin que celle-ci puisse être utilisée dans des applications telles que celles indiquées ci-après.

 L'utilisation d'un lubrifiant autre que l'huile de turbine recommandé e implique un risque de dysfonctionnement dû au gonflement des joints du tiroir.

Electrovannes compatibles : Série SY3\(\frac{2}{4}\)0, SY5\(\frac{2}{4}\)0, SY7\(\frac{2}{4}\)0, SY9\(\frac{2}{4}\)0, SY9\(\frac{2}{4}\



Caractéristiques et performance identiques aux produits standard.



Consignes de sécurité

Ce manuel d'instruction a été rédigé pour prévenir des situations dangereuses pour les personnels et les équipements. Les précautions énumérées dans ce document sont classées en trois grandes catégories : "Précaution", "Attention" ou "Danger". Afin de respecter les règles de sécurité, reportezvous aux normes ISO 4414 Note 1) et JIS B 8370 Note 2) ainsi qu'à tous les textes en vigueur à ce jour.

Précaution: Une erreur de l'opérateur pourrait entraîner des blessures ou endommager le matériel.

Attention: Une erreur de l'opérateur pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.

Dans des cas extrêmes, la possibilité d'une blessure grave ou mortelle doit être prise en compte.

Note 1) ISO 4414 : Fluides pneumatiques--Règles générales relatives aux systèmes.

Note 2) JIS B 8370 : Règles générales concerant l'équipement pneumatique.

Attention

1 La compatibilité des équipements pneumatiques est sous la responsabilité de la personne qui a conçu le système pneumatique et qui a défini ses caractéristiques.

Lorsque les produits en question sont utilisés dans certaines conditions, leur compatibilité avec le système considéré doit être basée sur ses caractéristiques après analyses et tests pour être en adéquation avec le cahier des charges. Les performances attendues et l'assurance de la sécurité seront de la responsabilité de la personne qui a déterminé la compatibilité du système. Cette personne est tenue de réviser en permanence l'adéquation de tous les éléments spécifiés en se référant au dernier catalogue et en accordant toute l'attention nécessaire aux possibilités de défaillance de l'équipement lors de la configuration d'un système.

2 Seules les personnes formées à la pneumatique pourront intervenir sur les équipements et machines utilisant l'air comprimé.

L'air comprimé est très dangereux pour les personnes qui ne sont pas familiarisées à cette énergie. Des opérations telles que le câblage, la manipulation et la maintenance des systèmes pneumatiques ne devront être effectuées que par des personnes formées à la pneumatique.

- 3 Ne jamais intervenir sur des machines ou composants pneumatiques sans s'être assurés que tous les dispositifs de sécurité ont été mis en place.
 - 1.L'inspection et la maintenance des équipements ou machines ne devront être effectuées que si ces équipements ont été mis en "sécurité".
 - 2.Si un équipement ou une machine pneumatique doit être déplacé, s'assurer que celui-ci a été mis en "sécurité", couper l'alimentation en pression et purger tout l'équipement.
 - 3.Lors de la remise sous pression, prendre garde aux mouvements des différents actionneurs etc.
- 4 Consultez SMC si un produit doit être utilisé dans l'un des cas suivants :
 - 1. Conditions et plages de fonctionnement en dehors de celles données dans les catalogues.
 - 2.Utilisation des composants en ambiance nucléaire, matériel embarqué (train, air, navigation, véhicules,...), équipements médicaux, alimentaires, équipements de sécurité, de presse.
 - 3. Equipements pouvant avoir des effets néfastes ou dangereux pour l'homme, les biens ou les animaux.





Précautions communes aux électrodistributeurs 4/2, 4/3 et 5/2, 5/3 1

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Conception

Attention

1. Fonctionnement de l'actionneur

Si un actionneur tel qu'un vérin doit être commandé en utilisant une vanne, prenez les mesures nécessaires afin de prévenir les risques potentiels dérivés du fonctionnement de l'actionneur.

2. Arrêt intermédiaire

Si une électrovanne 5/3 à centre fermé est utilisée pour arrêter le piston d'un vérin à une position intermédiaire, un arrêt précis du piston à une position prédéterminée est impossible en raison de la compressibilité de l'air. De plus, les électrovannes et les vérins n'étant pas garantis contre les fuites zéro, il se peut qu'il ne soit pas possible de maintenir longtemps la position d'arrêt. Veuillez consulter SMC s'il est nécessaire de maintenir longuement la position d'arrêt.

3. Effet de la contre-pression lors de l'utilisation d'une embase

Soyez prudent lorsque les vannes sont utilisées sur une embase, car un dysfonctionnement de l'actionneur peut se produire en raison de la contre-pression.

Soyez extrêmement prudent si une vanne 5/3 centre ouvert est utilisée, ou si vous actionnez un vérin à simple effet. Pour éviter tout dysfonctionnement, prévoyez des mesures de prévention telles qu'un ensemble d'entretoise d'ECH. ou une embase d'ECH. individulel.

4. Maintien de la pression (vide compris)

Comme les vannes peuvent présenter des fuites d'air, elles ne peuvent être utilisées dans des applications telles que le maintien de pression (vide compris) dans un récipient à pression.

5. Le produit ne peut pas être utilisé comme vanne d'arrêt d'urgence, etc.

Les vannes présentées dans ce catalogue ne sont pas conçues pour les applications de sécurité comme l'arrêt d'urgence. Si les vannes sont utilisées dans ce type de systèmes, il vous faudra adopter en complément d'autres mesures de sécurité fiables.

6. Espace réservé à l'entretien

Prévoyez un espace suffisant autour de l'installation pour permettre les travaux d'entretien (démontage de la vanne, etc).

7. Purge de la pression résiduelle

Prévoyez une fonction de purge de la pression résiduelle pour les tâches de maintenance. En particulier lors de l'utilisation de vannes 5/3 à centre fermé, assurez-vous que la pression résiduelle entre la vanne et le vérin est bien évacuée.

8. Applications du vide

Lorsqu'une vanne est utilisée comme vacuostat, etc., prenez des mesures afin d'éviter l'aspiration de poussières externes ou d'autres contaminants provenant des ventouses et des orifices d'échappement, etc. Par ailleurs, une vanne à pilote externe devrait être utilisée. Contactez SMC pour l'emploi d'une vanne à pilote interne ou à commande pneumatique, etc.

9. A propos de l'utilisation d'un modèle bistable

Lors de la première utilisation d'un modèle bistable, les actionneurs peuvent se déplacer dans une direction imprévue en fonction de la position de commutation de la vanne. Prenez des mesures de protection contre d'éventuels dangers dus au fonctionnement de l'actionneur.

Conception

10. A propos de la ventilation

Si une vanne est utilisée à l'intérieur d'un panneau de commande scellé, assurez une ventilation afin de prévenir toute augmentation de la pression provoquée par l'air expulsé à l'intérieur du panneau de commande ou une augmentation de température imputable à la chaleur dégagée par la vanne.

Sélection

Attention

1. Vérifiez les caractéristiques

Les produits repris dans ce catalogue sont conçus pour être utilisés dans des systèmes à air comprimé (vide compris). Ne les faites pas fonctionner à des pressions ou températures, etc. en dehors des plages de caractéristiques, car cela peut les endommager ou entraîner des dysfonctionnements. (Reportez-vous aux caractéristiques).

Contactez SMC en cas d'utilisation d'un fluide différent de l'air comprimé (vide compris).

2. Longues périodes d'activation continue

- Une activation en continu de la vanne sur une période prolongée peut altérer les performances de l'électrovanne et des équipements périphériques en raison de l'augmentation de la température due à la génération de chaleur par la bobine. Consultez SMC si les vannes sont appelées à être activées de façon continue pendant des périodes de temps prolongées ou si la période d'activation journalière est plus longue que la période de non-activation. Il est également possible de réduire le temps d'activation en utilisant des vannes de type N.O. (normalement ouvert).
- Si les électrovannes sont montées dans un panneau de commande, adoptez les mesures nécessaires contre la chaleur excessive, de manière à ce que les températures se maintiennent à l'intérieur de la plage de spécification de la vanne. Soyez particulièrement prudent si trois stations ou plus alignées séquentiellement sur l'embase sont activées de façon continue, car il se produira une augmentation considérable de la température.

(Concernant les caractéristiques CA, étant donné que les produits compatibles sont disponibles séparément, veuillez contacter SMC).





Précautions communes aux électrodistributeurs 4/2, 4/3 et 5/2, 5/3 2

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Sélection

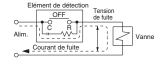
⚠ Précaution

1. Activation momentanée

Si une électrovanne bistable doit fonctionner avec une activation momentanée, elle doit être activée pendant au moins 0.1 seconde. Cependant, en fonction des conditions de la charge secondaire, elle doit être activée jusqu'à ce que le vérin atteigne la position de fin de course.

2. Tension de fuite

Lors de l'utilisation d'une résistance en parallèle avec l'élément de commutation ou d'un élément C-R (protection de circuit) pour la protection de l'élément de commutation, la



tension de fuite augmente en raison de la circulation du courant de fuite dans la résistance ou l'élément C-R. Limitez la quantité de tension de fuite résiduelle à la valeur suivante :

Bobine CC | Elle doit être de 3% ou moins de la tension nominale

Bobine CA | Elle doit être de 8% ou moins de la tension nominale

3. Actionnement de l'électrovanne pour CA avec sortie statique (sortie SSR, TRIAC, etc.)

1) Fuite de tension

Lors de l'utilisation d'un circuit de protection (élément C-R) pour la protection de l'élément de sortie, un faible courant électrique continue à circuler bien que l'appareil soit sur OFF. Cela empêche la vanne de revenir dans sa position initiale. Dans les cas où la tolérance est dépassée comme expliqué ci-dessus, installez une résistance plus importante.

2) Charge admissible minimum (Courant de charge mini.) Lorsque la consommation électrique d'une vanne est équivalente ou inférieure au volume de charge admissible mini. de l'élément de sortie ou si la marge est réduite, il se peut que l'élément de sortie ne commute pas normalement. Veuillez contacter SMC.

4. Protection de circuit

Lorsqu'un circuit de protection contient des diodes spéciales telles qu'un varistor, une tension résiduelle proportionnelle aux éléments de protection ainsi que la tension nominale persistent. Par conséquent, tenez compte de la protection de circuit du contrôleur. La tension résiduelle des diodes est d'environ 1 V.

5. Fonctionnement à faible température

Sauf indiqué dans les caractéristiques de chaque vanne, le fonctionnement est possible jusqu'à -10°C mais des mesures doivent être prises pour éviter la solidification ou le gel du condensat et de l'humidité, etc.

6. Utilisation dans des applications de soufflage de l'air

Lorsque vous utilisez l'électrovanne pour souffler de l'air, utilisez un modèle à pilote externe. Notez que la chute de tension provoquée par le soufflage peut affecter les vannes à pilote interne si vous utilisez des pilotes internes et externes sur la même embase.

Par ailleurs, lorsque l'air comprimé compris dans la plage de pression des caractéristiques est appliqué à l'orifice du pilote externe, et qu'une électrovanne double est utilisée pour le soufflage, les bobines doivent normalement être activées lorsque l'air est soufflé.

Sélection

7. Position de montage

Joint élastique : Voir les caractéristiques de la série.

Montage

Attention

1. Si les fuites d'air augmentent ou si le produit ne fonctionne pas correctement, arrêtez-le.

Vérifiez les conditions de montage après avoir raccordé l'air et l'électricité. Après l'installation, procédez au test de fuite et de fonctionnement

2. Manuel d'instructions

Le montage et l'utilisation du produit ne peuvent avoir lieu qu'après avoir lu attentivement le manuel d'instructions. Assurez-vous que le manuel est toujours à portée de main.

3. Peinture et revêtement

Les mises en garde ou caractéristiques imprimées ou fixées sur le produit ne doivent pas être effacées, éliminées ou

Consultez SMC si des éléments résineux doivent être peints, car les solvants de la peinture peuvent avoir un effet négatif.

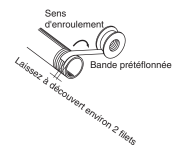
Raccordement

1. Préparation préliminaire au raccordement

Avant le raccordement de la tuyauterie, soufflez-y de l'air ou nettoyez-la à l'eau de manière à éliminer tous les copeaux, l'huile de coupe et autres dépôts à l'intérieur des tubes.

2. Teflonnage

Lorsque vous vissez les raccords aux tubes, etc., éliminez les copeaux du filetage du tube et des débris de joints de la vanne. De plus, si vous utilisez de la bande prétéflonnée, laissez 1.5 à 2 filets à découvert.



3. Vannes à centre fermé

En cas d'utilisation de vannes à centre fermé, assurez-vous qu'il n'existe pas de fuites d'air dans la tuyauterie entre les vannes et les vérins.







Précautions communes aux électrodistributeurs

4/2, 4/3 et 5/2, 5/3 3

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Raccordement

⚠ Précaution

4. Vissage

Lors de la connexion des raccords aux vannes, serrez comme indiqué ci-après.

- 1) Pour les modèles M3 et M5
 - 1. Si vous utilisez les raccords SMC, suivez les instructions ci-dessous. Après avoir serré à la main, serrez d'un 1/4 (M3), 1/6 (M5) de tour supplémentaire à l'aide d'un outil de serrage approprié. Cependant, si vous utilisez un raccord miniature, appliquez 1/4 de tour supplémentaire à l'aide d'un outil de serrage après l'avoir serré à la main. Pour les raccords munis de joints en 2 points, par ex. les coudes et tés universels, appliquez 1/2 tour supplémentaire.
 - Note) Un serrage excessif peut entraîner une fuite d'air due à la rupture des filets du raccord ou à la déformation des joints. Toutefois, le serrage insuffisant des raccords peut également amener les raccords à se détacher et causer une fuite d'air.
 - 2. Si vous n'utilisez pas les raccords SMC, suivez les instructions données par le fabricant concerné.
- 2) Pour les raccords taraudés Rc

Serrez avec le couple de serrage approprié indiqué ci-dessous.

Couple de serrage du raccordement

| <u> </u> | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Couple de serrage adéquat N⋅m | | | | | |
| 7 à 9 | | | | | |
| 12 à 14 | | | | | |
| 22 à 24 | | | | | |
| 28 à 30 | | | | | |
| 28 à 30 | | | | | |
| 36 à 38 | | | | | |
| 40 à 42 | | | | | |
| 48 à 50 | | | | | |
| 48 à 50 | | | | | |
| | | | | | |

5. Raccordement de la tuyauterie aux produits

Lors du raccordement de la tuyauterie au produit, reportezvous au manuel d'instructions spécifique de chacune afin d'éviter toute erreur quant à l'orifice d'alimentation.

Câblage

1. Polarité

Lorsque vous connectez une électrovanne à caractéristique CC dotée d'un circuit de protection (avec indicateur lumineux), vérifiez s'il existe ou non une polarité. S'il y a une polarité, prenez en compte les points suivants.

Sans diode de protection de polarité intégrée (circuit de protection compris) :

S'il y a une erreur de polarité, la diode de la vanne, l'élément de commutation du dispositif de contrôle ou l'équipement d'alimentation, etc., peut être endommagé.

Avec une diode de protection de la polarité :

En cas d'erreur de polarité, il ne sera pas possible d'actionner la vanne.

Câblage

2. Tension appliquée

Lorsque l'électrovanne est alimentée en électricité, assurezvous d'appliquer la tension appropriée. Une tension incorrecte peut provoquer des dysfonctionnements ou endommager les bobines.

3. Vérifiez les raccordements.

Une fois le câblage terminé, assurez-vous que les raccordements sont corrects.

Lubrification

⚠ Précaution

1. Lubrification

[Joint élastique]

- 1. La vanne a été lubrifiée d'origine à vie et ne requiert aucune lubrification ultérieure.
- Si elle venait à être lubrifiée, utilisez de l'huile hydraulique de classe 1 (sans additifs), ISO VG32.

Cependant, toute lubrification entamée doit être achevée, car une perte du lubrifiant originel peut entraîner un dysfonctionnement.

Veuillez contacter SMC concernant l'huile hydraulique de classe 2 (avec additifs), ISO VG32.

Alimentation en air

Attention

1. Utilisez de l'air propre.

N'utilisez pas d'air comprimé chargé en produits chimiques, en huiles synthétiques, en sels ou en gaz corrosifs, etc., car cela peut entraîner des dysfonctionnements.

1. Installez des filtres à air

Installez des filtres d'air en amont des vannes. Un niveau de filtrage $5\,\mu m$ ou inférieur doit être choisi.

2. Installez un sécheur, un refroidisseur de sortie ou un purgeur de condensat (séparateur d'eau), etc.

L'air comprenant trop de condensats peut entraîner un dysfonctionnement de la vanne et des autres équipements pneumatiques. Pour évitez cela, installez un sécheur, un refroidisseur de sortie, un séparateur d'eau, etc.

3. Si trop de poussières de carbone sont générées, éliminez-les en installant des filtres microniques en amont des vannes.

Si trop de poussières de carbone sont générées par le compresseur, elles peuvent adhérer à l'intérieur des vannes et entraîner un dysfonctionnement.

Reportez-vous au catalogue "SMC Best Pneumatics" pour plus de détails concernant la qualité de l'air comprimé."





Précautions communes aux électrodistributeurs 4/2, 4/3 et 5/2, 5/3 4

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Milieu d'utilisation

⚠ Attention

- N'utilisez pas les vannes dans une atmosphère contenant des gaz corrosifs, des produits chimiques, de l'eau salée, de l'eau, de la vapeur et où il existe un contact direct avec l'une de ces substances.
- 2. Les produits avec la protection IP65 (selon IEC60529) sont protégés contre la poussière et l'eau, toutefois ils ne peuvent pas être utilisés dans l'eau.
 - Prenez des mesures afin d'éviter l'eau et la poussière de pénétrer par l'orifice d'échappement.
- 3. Les produits conformes à IP65 satisfont les caractéristiques car les produits sont montés correctement. Assurez-vous de lire les précautions spécifiques à chaque produit.
- 4. N'utilisez pas le produit dans un milieu explosif.
- 5. Ne pas utiliser dans des milieux soumis à des vibrations ou impacts. Vérifiez les spécifications dans la section principale du catalogue.
- 6. Un cache de protection, etc., doit être utilisé afin de protéger les vannes du rayonnement solaire direct.
- 7. Protégez les vannes contre la chaleur radiante dégagée par les sources de chaleur proches.
- 8. Adoptez les mesures de protection appropriées dans les milieux en contact avec des gouttes d'eau, de l'huile ou des projections de soudure, etc.
- 9. Si les électrovannes sont montées dans un panneau de commande ou sont activées pendant des périodes de temps prolongées, adoptez les mesures nécessaires contre la chaleur excessive, de manière à ce que les températures se maintiennent à l'intérieur de la plage de spécification de la vanne.

Entretien

Attention

1. Appliquez les procédures d'entretien comme décrit dans le manuel d'instructions.

Une mauvaise manipulation pourrait endommager le produit ou provoquer des dysfonctionnements.

2. Démontage de l'équipement et ALIM./ECH. de l'air comprimé

Si l'équipement est retiré, assurez-vous d'abord que les mesures opportunes ont été prises pour éviter toute chute de pièces ou mouvement brusque de l'équipement, etc. Coupez ensuite l'alimentation électrique et la pression, et expulsez tout l'air comprimé du système en utilisant sa fonction d'échappement de la pression résiduelle.

De plus, dans le cas des vannes 5/3 centre fermé, l'air comprimé peut s'accumuler entre les vannes et les vérins, et devra être expulsé de façon similaire.

Lorsque l'équipement doit être redémarré après un remontage ou un remplacement, assurez-vous d'abord que les mesures opportunes ont été prises pour prévenir toute secousse des actionneurs, etc., puis assurez-vous que l'équipement fonctionne normalement.

3. Utilisation occasionnelle

La vanne doit être mise en marche au moins une fois tous les 30 jours afin d'éviter des dysfonctionnements. (Soyez vigilant en ce qui concerne l'alimentation en air).

4. Commande manuelle

Si la commande manuelle est utilisée, l'équipement connecté s'active. Garantissez la sécurité avant toute utilisation.

A Précaution

1. Nettoyage de la purge

Eliminez régulièrement les condensats du filtre.







Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Commande manuelle



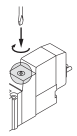
■ Poussoir à impulsion [Standard]

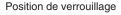
Appuyez dans le sens de la flèche



■ Poussoir verrouillable [Type D]

Tout en appuyant, tournez dans le sens de la flèche. S'il n'est pas tourné, vous pouvez l'actionner de la même manière que le modèle sans verrouillage.







⚠ Précaution

Si vous utilisez un tournevis pour le modèle à verrouillage D, employez un tournevis d'horloger et ne forcez pas.

[Couple de serrage : Inférieur à 0.1 N·m]

■ Poussoir verrouillable par manette [Type E]

Tout en appuyant, tournez dans le sens de la flèche. S'il n'est pas tourné, vous pouvez l'actionner de la même manière que le modèle sans verrouillage.



Position de verrouillage



⚠ Précaution

Lors du verrouillage de la commande manuelle sur les modèles à poussoir verrouillable (D, E), assurez-vous de pousser avant de tourner.

Le fait de tourner sans avoir poussé au préalable peut endommager la commande manuelle et causer des problèmes tels que des fuites d'air, etc.

Electrovannes avec caractéristiques 200/220 VCA

⚠ Attention

Les électrovannes avec les caractéristiques CA pour le connecteur DIN et les connecteurs L/M sont munies d'un circuit redresseur intégré à la section pilote pour actionner la bobine CC. Dans le cas des vannes à pilote ayant les caractéristiques 200 et 220 VCA, le redresseur intégré génère de la chaleur lorsqu'il est activé. La surface peut devenir chaude selon l'état d'activation. Par conséquent, ne touchez pas les électrovannes.

Régleur d'échappement

⚠ Précaution

Avec la série SY, la vanne du pilote et la vanne principale partagent un échappement commun au sein de la vanne. Pour cette raison, n'obstruez pas l'orifice d'échappement lors de la mise en place de la tuyauterie.

Séries SY3000/5000/7000/9000 Utilisées comme vanne 3/2

Si vous utilisez une vanne 5/2, 5/3 comme vanne 3/2

Les séries SY3000/5000/7000/9000 peuvent être utilisés comme vannes 3/2 normalement fermées N.F ou normalement ouvertes N.O en bouchant l'un des orifices du vérin (A ou B) avec un bouchon. Cependant, elles devront être utilisées avec les orifices d'échappement ouvert. (Reportez-vous aux pages 117 à 182 pour les électrovannes 3/2.)

| Pos. du bouchon | | Orifice B | Orifice A | |
|-----------------|--------|---|--|--|
| Configuration | | N.F. | N.O. | |
| de bobines | Simple | Bouchon (A) (B) | Bouchon (A) (B) (E) (E) (E) (E) | |
| Nombre d | Double | Bouchon (A) (B) | Bouchon (A) (B) (A) (B) | |

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

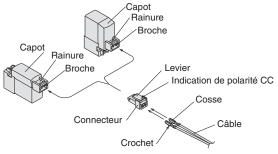
Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Utilisation d'un connecteur encliquetable

⚠ Précaution

1. Insertion et extraction des connecteurs

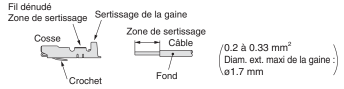
- Pour insérer un connecteur, maintenez le levier et le connecteur entre vos doigts et insérez-le en ligne droite sur les broches de l'électrovanne de manière à ce que le cliquet du levier s'introduise dans la rainure et se bloque.
- Pour extraire un connecteur, faites sortir le cliquet de la rainure en poussant le levier vers le bas avec votre pouce, puis tirez le connecteur vers l'extérieur.



2. Sertissage du câble et des cosses

Laissez 3.2 à 3.7 mm à découvert à l'extrémité des câbles, insérez les extrémités des fils correctement dans les cosses, puis sertissez-les à l'aide d'un outil de sertissage. Assurez-vous ensuite que les gaines des câbles ne pénètrent pas dans la zone de sertissage des fils.

(Outil de sertissage : Réf. du modèle DXT170-75-1)



3. Insertion et extraction des câbles avec cosses

Insertion

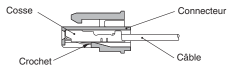
Insérez les cosses à l'intérieur des orifices carrés du connecteur (indications + et -), et enfoncez-les complètement jusqu'à ce qu'elles se bloquent par accrochage dans les sièges du connecteur.

(Lorsqu'elles sont complètement enfoncées, leurs crochets s'ouvrent et elles se bloquent automatiquement). Vérifiez ensuite si elles sont bloquées en tirant légèrement les câbles.

Extraction

Pour extraire une cosse d'un connecteur, tirez le câble tout en faisant pression sur le crochet de la cosse à l'aide d'une tige à pointe fine (env. 1 mm).

Si la cosse doit être réutilisée, ouvrez d'abord le crochet vers l'extérieur.



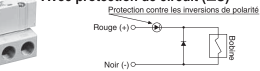
Protection de circuit

⚠ Précaution

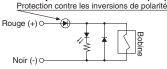
<Pour CC>

Fil noyé, connecteur encliquetable L/M

■ Standard (avec polarité) Avec protection de circuit (□S)

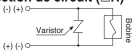


Avec ind. lumineux/protection de circuit ($\square Z$)

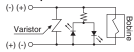




■ Modèle non polarisé Avec protection de circuit (□R)



Avec ind. lumineux et protection de circuit (\(\subseteq U \)



- Connectez le modèle standard selon les indications de polarité + et -. (Le modèle sans polarité peut être connecté dans les deux sens).
- Etant donné que les caractéristiques autres que les standards 24 et 12 VCC n'ont pas de diode de protection de la polarité, prenez garde à ne pas vous tromper de polarité.
- Prêtez attention à la fluctuation de tension admissible car il y a une chute de tension d'environ 1 V pour les vannes sans protection de polarité. (Pour plus de détails, référez-vous aux caractéristiques de la vanne concernée).
- Lorsque le câblage est réalisé d'origine, le câble positif (+) est rouge et le négatif (-) est noir.

■ Avec circuit d'économie d'énergie

La consommation d'énergie est réduite de 1/4, diminuant ainsi la puissance requise afin de maintenir la vanne à l'état activé. (Le temps d'activation effective est supérieur à 62 ms à 24 VCC).

Circuit électrique (avec circuit d'économie d'énergie) O Rouge(+)

O Noir (-)

i2: Courant au maintien

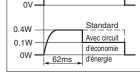
Fonctionnement

Avec le circuit mentionné ci-dessus, la consommation de courant lors du maintien est réduite pour économiser de l'énergie. Veuillez vous reporter aux données concernant l'ondulation électrique ci-dessous. (Ondulation électrique du modèle à

1: Courant initial

- Veillez à ne pas inverser la polarité car aucune diode de prévention des inversions de polarité n'est fournie pour le circuit de protection.
- Prêtez attention à la fluctuation de la tension admissible car il y a une chute de 0.5 V due au transistor. (Pour plus de détails, référez-vous aux caractéristiques de la vanne concernée).

économie d'énergie du SY 3 **0T) Tension appliquée Standard 0 4W Avec circuit 0.1W



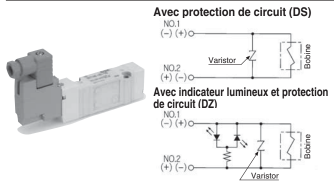
Précautions spécifiques au produit 3

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Protection de circuit

Connecteur DIN



Le connecteur DIN n'a pas de polarité.

Connecteur M8



■ Standard (sans polarité) Avec protection de circuit (\square S).

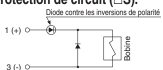


Schéma électrique de la broche du côté de l'électrovanne (Pour le modèle W)



Avec indicateur lumineux et protection de circuit ($\square Z$)

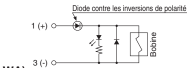
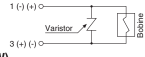


Schéma électrique de la broche du côté de l'électrovanne (Pour le modèle WA)



■ Modèle non polarisé Avec protection de circuit (□R)

Schéma électrique de la broche du côté de

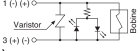


l'électrovanne (Pour le modèle W)



Avec indicateur lumineux et protection de circuit (\(\subseteq \text{U} \)

Schéma électrique de la broche du côté de

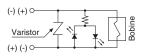


l'électrovanne (Pour le modèle WA)

- Avec le modèle standard : connectez + à 1 et à 3 pour modèle W, et + à 4 et - à 3 pour le modèle WA, selon la polarité.
- Pour les tensions CC autre que 12 V et 24 V, un câblage incorrect peut endommager le circuit de protection.
- Prêtez attention à la fluctuation de la tension admissible car il y a une chute de tension d'environ 1 V pour les vannes sans protection de polarité. (Pour plus de détails, référez-vous aux caractéristiques de la vanne concernée).

Connexion encliquetable

Circuit pour modèle sans polarité (FU)



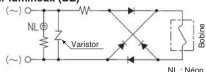
La vanne à connexion encliquetable n'a pas de polarité, il est donc possible d'utiliser pour les embases multiples positives (SS5Y₅³-45□) et négatives leur modèle commun (SS5Y₅³-45N□).

<Pour CA>

(Il n'y a pas de type "S" car la génération de surtension est évitée à l'aide d'un redresseur).

Connecteur DIN

Avec indicateur lumineux (DZ)



Note) La protection de circuit du varistor a une tension résiduelle correspondant à l'élément de protection et à la tension nominale ; par conséquent, protégez le côté contrôleur des surtensions. La tension résiduelle de la diode est d'environ 1 V.





Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Longueur de câble

6

10

15

20

25

30

50

300 mm

600 mm

1000 mm

1500 mm

2000 mm

2500 mm

3000 mm

5000 mm

Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Longueur du câble du connecteur encliquetable

∧ Précaution

La longueur standard est de 300 mm. Néanmoins les longueurs suivantes sont également disponibles.

Pour commander le connecteur

Pour CC : **SY100-30-4A-**

Sans câble : **SY100-30- A**

(avec connecteur et 2 cosses uniq.)

Pour passer commande

Indiquez séparément les références de l'électrovanne sans connecteur et de l'ensemble connecteur avec capot de protection.

<Exemple> Longueur de câble 2000 mm

Pour CC SY3120-5LO-M5 SY100-30-4A-20

Utilisation du connecteur DIN

Raccord

- Desserrez la vis de serrage et retirez le connecteur du bornier de l'électrovanne.
- Après avoir retiré la vis de serrage, insérez un tournevis à tête plate, etc. dans la rainure à la base du bornier et faites levier pour séparer le bornier du boîtier.
- 3. Desserrez les vis du bornier (vis à tête fendue) sur le bornier, insérez le fil des câbles dans les borniers selon la méthode de connexion, puis fixez-les fermement avec les vis des borniers.
- 4. Fixez le câble en serrant l'écrou de fixation.

Lors du raccordement, notez que l'utilisation d'un câble robuste autre que celui recommandé (ø3.5 à ø7) ne satisfait pas la norme IP65 (protection). Assurez-vous également de serrez l'écrou de fixation et la vis de serrage avec le couple recommandé.

Changement du sens de la connexion

Après avoir séparé le bornier du boîtier, le sens de l'entrée du câble peut être modifié en fixant le boîtier dans le sens souhaité (4 sens à intervales de 90°).

* Si le produit est équipé d'un indicateur lumineux, veillez à ne pas endommager ce dernier avec les câbles.

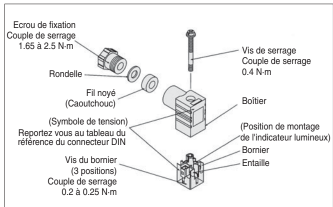
Précautions

Branchez et débranchez le connecteur verticalement sans l'incliner vers un côté.

Câble compatible

Diam. ext. du fil : ø3.5 à ø7

(Référence) 0.5 mm², 2 fils ou 3 fils, équivalent de JIS C 3306





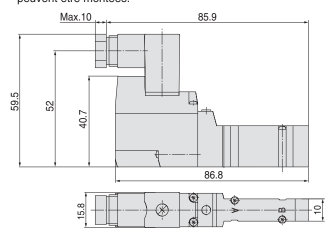
Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Série SY300, SY3000 Utilisation du connecteur DIN

Précaution

 SMC fournit un connecteur DIN (modèle à montage en ligne avec embase) pour les séries SY300 et SY3000. Il ne peut être assemblé à une embase standard car la largeur du connecteur DIN (15.8 mm) est supérieure à celle du corps de la vanne (10 mm). Contactez SMC si vous souhaitez l'utilisez avec une embase. Veuillez également noter que les fixations F1et F2 ne peuvent être montées.



Référence du connecteur DIN

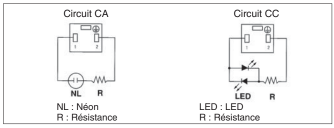
_Précaution

| Sans indicateur lumineux | SY100-61-1 |
|--------------------------|------------|
| | |

Avec indicateur lumineux

| Tensions | Symbole de la tension | Réf. |
|---------------|-----------------------|---------------|
| 24 VCC | 24 V | SY100-61-3-05 |
| 12 VCC | 12 V | SY100-61-3-06 |
| 100 VCA 100 V | | SY100-61-2-01 |
| 200 VCA | 200 V | SY100-61-2-02 |
| 110 VCA | 110 V | SY100-61-2-03 |
| 220 VCA | 220 V | SY100-61-2-04 |

Schéma de circuit avec indicateur lumineux



Note) Reportez-vous à la page 212 pour le connecteur DIN (Y) conforme à la norme EN-175301-803C (ancienne DIN 43650C).

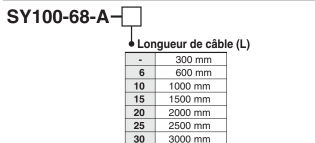
Connecteur avec capot de protection

⚠Précaution

Ensemble connecteur avec capot de protection contre les poussières.

- Efficace pour prévenir les courts-circuits dus à l'entrée de corps étrangers dans le connecteur.
- Le caoutchouc en chloroprène d'usage électrique, qui offre une résistance aux intempéries et une isolation électrique remarquables, est utilisé comme matériau pour le capot. Toutefois, évitez le contact avec l'huile de coupe, etc.
- Design simple et compact grâce au câble de forme arrondie.

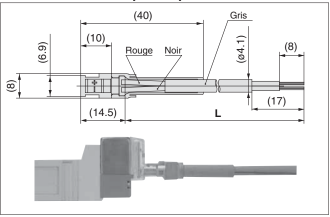
Pour passer commande



Connecteur avec capot de protection dimensions

5000 mm

50



Pour passer commande

Indiquez la référence du connecteur encliquetable de l'électrovanne sans connecteur ainsi que celle de l'ensemble connecteur avec capot.

<Exemple 1> Longueur de câble 2000 mm

SY3120-5LOZ-M5-Q SY100-68-A-20

<Exemple 2> Longueur du câble de 300 mm (standard)

SY3120-5LPZ-M5-Q

Symbole du connecteur avec capot

* Dans ce cas, la référence de l'ensemble connecteur avec capot n'est pas requise.



\triangle

Série SY

Précautions spécifiques au produit 6

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

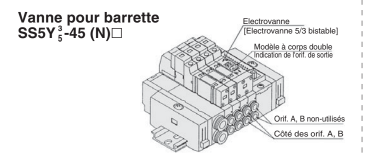
Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Connexion encliquetable

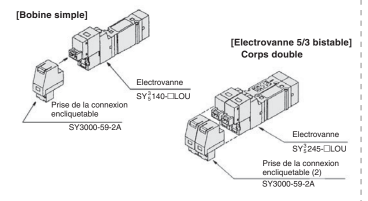
■ Lorsqu'une vanne bistable est utilisée (Modèle à corps double : SY₃ 245-□FU) sur une embase à connexion encliquetable (SS5Y₃ -45(N)□), deux stations d'embase par vanne sont nécessaires.

La sortie des orifices A et B s'effectuera par le bloc de l'embase du côté indiqué par une flèche sur le dessus de l'électrovanne. Disposez donc la tuyauterie du côté indiqué par la flèche. Bien que le côté "T" ne soit pas utilisé, l'emploi d'un bouchon n'est pas nécessaire puisqu'il est scellé avec une vanne.

(Toutefois, utilisez un bouchon pour les orifices A et B s'il existe un risque que de la poussière s'introduise dans l'appareil. (Reportezvous à la page 138.)



Les électrovannes à connexion encliquetable sont constituées d'une électrovanne sans polarité et d'une prise à connexion encliquetable. Lorsque vous les commandez séparément, indiquez les références suivantes.



Note) L'utilisation d'une vanne autre que celle sans polarité peut entraîner des dysfonctionnements.

Rail DIN pour les séries SY7000/9000

⚠ Précaution

Le rail DIN utilisé avec les séries SY7000 et SY9000 est plus robuste que celui utilisé avec les séries SY3000 et SY5000. Utilisez ce rail DIN exclusivement avec les séries SY7000 et SY9000. De plus, si vous utilisez un rail DIN autre que celui fourni par SMC, reportez-vous à la section de montage de l'embase cidessous, et montez-le en utilisant la méthode prescrite pour le montage latéral ou arrière indépendamment du sens du montage.

Montage sur embase

⚠ Précaution

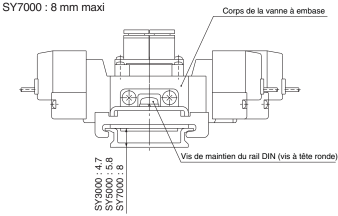
Pour le montage horizontal avec écrous de l'embase sur rails DIN de types 23, 43, 45, 45□ et 60, si la totalité du dessous du rail DIN est en contact avec la surface de montage, le rail DIN peut être utilisé en sécurisant les deux extrémités du rail DIN. Cependant, pour toute autre méthode de montage ou pour une mise en place du rail vers l'arrière ou latérale, sécurisez le rail DIN à l'aide d'écrous disposés à intervalles réguliers comme indiqué ci-après : de 2 à 5 stations, sécurisez en deux points, de 6 à 10 stations en 3 points, de 11 à 15 stations en 4 points, et de 16 à 20 stations en 5 points. En outre, même lors d'un montage horizontal, si la surface de montage est soumise aux vibrations, etc. prenez les mêmes mesures qu'indiqué ci-dessus Si le rail est sécurisé en un nombre de points inférieur à celui mentionné, il se peut que le rail ou l'embase se torde ou se déforme et provoque des dysfonctionnements tels que des fuites d'air.

Par ailleurs, lors de l'utilisation de vis de montage du rail DIN sur le dessous du corps de la vanne à embase (Dimension L3 dans le tableau des dimensions), la hauteur de la tête de la vis doit être la suivante.

Type 23, 43 (SY9000): 8 mm maxi. Type 45 (SY3000, 5000): 5.8 mm maxi.

Pour le type 60 :

SY3000 : 4.7 mm maxi. SY5000 : 5.8 mm maxi.



[Modèle représenté : type 60]



Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Raccords instantanés

⚠ Précaution

Le pas déterminé pour chacun des raccords de la série SY (P, A, B, etc.) est basé sur l'hypothèse que les raccords instantanés de la série KJ seront employés. C'est pour cela que d'autres raccords pourraient entraîner des interférences en fonction du modèle et de la taille. Les dimensions doivent être vérifiées dans le catalogue des raccords avant toute utilisation.

• Fixation/Retrait du tube des raccords instantanés

1) Fixation du tube

- 1. Prenez un tube en parfait état et coupez-le à angle droit. Pour couper le tube, utilisez un coupe-tube TK-1, 2 ou 3. N'utilisez pas de pinces, de ciseaux, etc. Avec d'autres outils, le tube pourrait être coupé en diagonale ou s'aplatir, etc. Cela pourrait empêcher une installation en toute sécurité et provoquer des problèmes tels que des fuites ou le détachement des tubes. Utilisez un tube un peu plus long que nécessaire.
- 2. Introduisez lentement le tube dans le raccord en vous assurant qu'il est bien fixé.
- 3. Après avoir inséré le tube, tirez légèrement pour confirmer qu'il ne peut pas se détacher. S'il n'est pas fixé fermement dans le raccord, le tube pourrait se détacher et le raccord pourrait présenter des fuites.

2) Retrait du tube

- 1. Appuyez sur la commande manuelle en faisant pression de façon uniforme sur la collerette.
- Tirez sur le tube tout en maintenant la collerette enfoncée. Si vous n'appuyez pas suffisamment sur la commande manuelle, la pression sur le tube sera excessive et il vous sera difficile de le détacher.
- 3. Si vous prévoyez d'utiliser à nouveau un tube usagé, coupez le segment qui a été endommagé avant de le réinstaller. Si le segment endommagé du tube est utilisé tel quel, cela pourrait entraîner des problèmes tels que des fuites d'air ou des difficultés pour enlever le tube.
- Le pas déterminé pour chacun des raccords de la série SY (A, B, etc.) est basé sur l'hypothèse de l'utilisation des raccords instantanés de la série KJ. C'est pour cela que d'autres raccords pourraient entraîner des interférences en fonction du modèle et de la taille. Les dimensions doivent être conservées dans le catalogue des raccords avant de les utiliser.

Autres marques de tube

 Lors de l'utilisation de tubes autres que ceux de SMC, confirmez que les caractéristiques concernant la tolérance au niveau du diamètre externe du tube sont respectées.

1) Tube nylon $\dot{a} \pm 0.1 \text{ mm}$ 2) Tube polyamide $\dot{a} \pm 0.1 \text{ mm}$ 3) Tube polyuréthane $\dot{a} + 0.15 \text{ mm}$ $\dot{a} - 0.2 \text{ mm}$

N'utilisez pas de tubes n'admettant pas cette tolérance au niveau du diamètre externe. En effet, il se peut qu'il ne soit pas possible de les raccorder ou qu'ils génèrent des problèmes

possible de les raccorder ou qu'ils générent des pr tels que des fuites d'air ou le détachement des tubes.

Connecteur M8

⚠ Précaution

 Les modèles de connecteur M8 ont un degré de protection IP65 contre la poussière et l'eau. Cependant veuillez notez que ces produits ne sont pas prévus pour être utilisés dans l'eau.

Choisissez un câble de connecteur de SMC (V100-49-1-□) ou un connecteur de type capteur FA, avec 3 broches et un taraudage M8 conforme à la norme NECA4202 (IEC60947-5-2) de la Nippon Electric Control Equipment Association Standard. Assurez-vous que le diam. ext. du connecteur est inférieur ou égal à 10.5 mm lors de l'utilisation avec l'embase de la série SY3000. S'il est supérieur à 10.5 mm, il ne peut pas être monté en raison de sa taille.

- N'utilisez pas d'outil pour monter le connecteur, car cela pourrait l'endommager. Serrez seulement manuellement. (0.4 à 0.6 N·m)
- Une force excessive sur le câble du connecteur empêchera de satisfaire le degré de protection IP65. Prenez garde et n'appliquez pas de force supérieure ou égale à 30 N.

⚠ Précaution

La non conformité avec la norme IP65 peut être due à l'utilisation de connecteurs différents de ceux mentionnés ci-dessus ou à un serrage insuffisant.

Montage du câble de connecteur



Note) Le câble de connecteur doit être monté dans le bon sens.

Assurez-vous que la flèche figurant sur le connecteur se trouve face au triangle figurant sur la vanne si vous utilisez le câble de connecteur SMC (V100-49-1-□).

Evitez de le presser dans la mauvaise direction au risque d'endommager la broche.



Précautions spécifiques au produit 8

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Connecteur M8

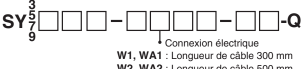
■ Câble de connecteur

• Le câble de connecteur pour M8 peut être commandé comme indiqué ci-après.

Pour passer commande

1. Commander une électrovanne et un câble de connecteur en même temps

(Le câble de connecteur sera livré avec l'électrovanne).



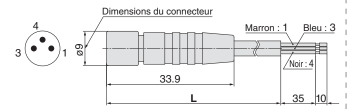
W2, WA2 : Longueur de câble 500 mm W3, WA3 : Longueur de câble 1000 mm W4, WA4 : Longueur de câble 2000 mm

W7, WA7 : Longueur de câble 5000 mm

Ex. 1) Longueur du câble : 300 mm SY312-5W1ZE-C4-Q

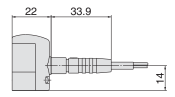
Symbole de la connexion électrique

2. Commander le câble de connecteur uniquement.



| Longueur du câble (L) | Réf. | | |
|-----------------------|-------------|--|--|
| 300 mm | V100-49-1-1 | | |
| 500 mm | V100-49-1-2 | | |
| 1000 mm | V100-49-1-3 | | |
| 2 000 mm | V100-49-1-4 | | |
| 5000 mm | V100-49-1-7 | | |

[Dimensions une fois installé]



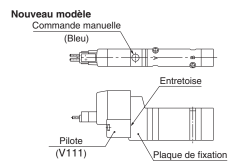
Montage de l'électrovanne

Montez-la de sorte que les joints ne glissent ou ne se déforment pas, puis serrez avec le couple de serrage indiqué ci-dessus.

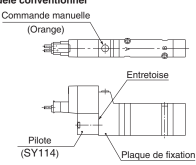
| Modèle | Taille du taraudage | Couple de serrage | | |
|--------|---------------------|-------------------|--|--|
| SY3000 | M2 | 0.16 N·m | | |
| SY5000 | M3 | 0.8 N·m | | |
| SY7000 | M4 | 1.4 N·m | | |
| SY9000 | M3 | 0.8 N·m | | |

Remplacement du pilote

Les vannes à pilote de cette série ont été améliorées afin d'offrir d'excellents résultats concernant l'économie d'énergie. Cependant, suite à cette amélioration, ces nouvelles vannes ne sont plus compatibles avec les vannes à pilote conventionnelles utilisées avec cette interface. Consultez SMC pour le remplacement de ces vannes à pilote, dans le cas de la commande manuelle (signalée en orange) de la plaque de fixation.



Modèle conventionnel







Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

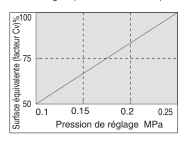
Interface régulateur

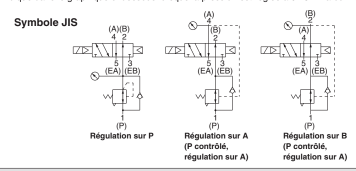
⚠ Précaution

Caractéristiques

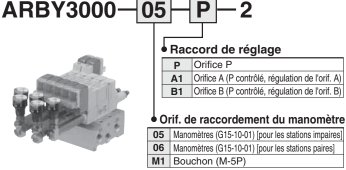
| 741.4010110419400 | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------|---------------|------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| Modèle d'interface régulateur AF | | ARBY3000-□-P-2 | ARBY300 | 00-□- ^{A1} -2 | ARBY5000-□-P-2 | ARBY500 | 0-□- ^{A1} -2 | ARBY7000-□-P-2 | ARBY700 | 0-□- ^{A1} -2 |
| Electrovanne compatible | | SY3□40(R) | | SY5□40(R) | | SY7□40(R) | | | | |
| Raccord de régla | ige | Р | Α | В | Р | Α | В | Р | Α | В |
| Plage de pressio | n | | 0.1 à 0.7 MPa | | | | | | | |
| Pression d'utilisa | tion maxi | | 0.7 MPa | | | | | | | |
| Fluide | | Air | | | | | | | | |
| Température d'ut | 50°C maxi | | | | | | | | | |
| Orifice de connexion | du manomètre | | | | M | 15 | | | | |
| Masse W (g) Avec manomètre Avec bouchon | | 46 g (05) | 50 g (06) | | 66.8 g | | 110.8 g | | | |
| | | 20 | 20 g 60.4 g | | | 103 | 103.2 g | | | |
| Surf équivalente côté ALIM. Note 3) | P→ A,B | _ | 2.45 | mm ² | _ | 7.61 | mm ² | _ | 13.54 | l mm² |
| Surf. équivalente côté ECH. Note 3) | A,B→EA,EB | 4.05 mm ² | 3.91 | mm ² | 11.1 mm ² | 10.1 | mm ² | 15.71 mm ² | 15.71 | mm ² |

- Note 1) Effectuez la mise sous pression du régulateur d'interface depuis l'orifice P de l'embase.
- Note 2) Avec les vannes à centre fermé ou centre de pression, la pression ne peut être réglée que depuis l'orifice P.
- Note 3) Surface équivalente, sans que l'orifice de réglage ne soit pris en compte, lorsqu'une pression primaire de 0.5 MPa est fournie et que des régulateurs sont montés sur des électrovannes (5/2) et sur l'embase. En ce qui concerne l'orifice de réglage, reportez vous au "Débit".
- Note 4) La masse indiquée pour les vannes prend en compte le joint et les vis de fixation
- Note 5) Si les orifices A et B sont régulés (l'orifice P est contrôlé et les orifices A, B régulés), la surface équivalente (facteur Cv) de l'orifice régulé et le passage non régulé (P vers B et P vers A) diminuent tel qu'indiqué dans le graphique ci-dessous lorsque la pression est réglée à 0.25 MPa ou moins.

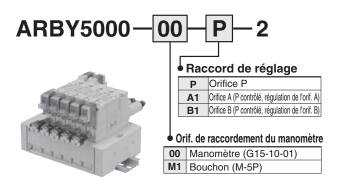


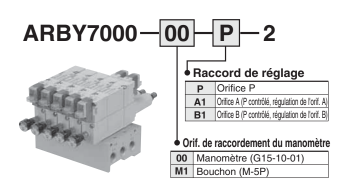


Pour commander des interfaces régulateurs



Note) Veuillez noter que pour la série ARBY3000 avec manomètre, les références pour les stations paires ou impaires diffèrent pour éviter les interférences entre les manomètres lorsqu'ils sont installés sur l'embase.









Précautions spécifiques au produit 10

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation.

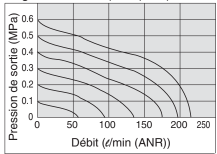
Reportez-vous aux pages Précautions 1 à 5 pour les précautions et les consignes de sécurité.

Débit

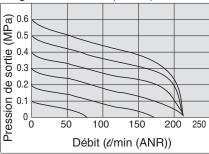
(Conditions : Pression d'entrée 0.7 MPa lorsqu'une électrovanne 5/2 est montée).

ARBY3000

Régulation sur P (P→ (A, B)

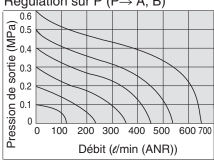


Régulation sur A1 (P→ A), Régulation sur B1 (P→ B)

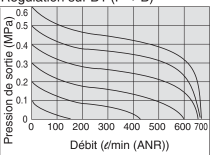


ARBY5000

Régulation sur P ($P \rightarrow A, B$)

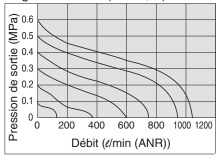


Régulation sur A1 (P→ A), Régulation sur B1 (P→ B)

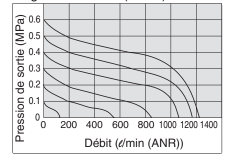


ARBY7000

Régulation sur P (P→ A, B)



Régulation sur A1 (P→ A), Régulation sur B1 (P→ B)







EUROPEAN SUBSIDIARIES:



Austria

SMC Pneumatik GmbH (Austria). Girakstrasse 8, A-2100 Korneuburg Phone: +43 2262-62280, Fax: +43 2262-62285 E-mail: office@smc.at



Belgium SMC Pneumatics N.V./S.A. Nijverheidsstraat 20, B-2160 Wommelgem Phone: +32 (0)3-355-1464, Fax: +32 (0)3-355-1466 E-mail: post@smcpneumatics.be http://www.smcpneumatics.be



Bulgaria

SMC Industrial Automation Bulgaria EOOD 16 kliment Ohridski Blvd., fl.13 BG-1756 Sofia Phone:+359 2 9744492, Fax:+359 2 9744519 E-mail: office@smc.bg http://www.smc.bg



Croatia

SMC Industrijska automatika d.o.o. Crnomerec 12, 10000 ZAGREB Phone: +385 1 377 66 74, Fax: +385 1 377 66 74 E-mail: office@smc.hr http://www.smc.hr



Czech Republic

SMC Industrial Automation CZ s.r.o. Hudcova 78a, CZ-61200 Brno Phone: +420 5 414 24611, Fax: +420 5 412 18034 E-mail: office@smc.cz http://www.smc.cz



Denmark

SMC Pneumatik A/S Knudsminde 4B, DK-8300 Odder Phone: +45 70252900, Fax: +45 70252901 E-mail: smc@smc-pneumatik.dk http://www.smcdk.com



Estonia

SMC Pneumatics Estonia OÜ Laki 12, 106 21 Tallinn Phone: +372 6510370, Fax: +372 65110371 E-mail: smc@smcpneumatics.ee http://www.smcpneumatics.ee



Finland

SMC Pneumatics Finland Oy PL72, Tiistinniityntie 4, SF-02231 ESPOO Phone: +358 207 513513, Fax: +358 207 513595 E-mail: smcfi@smc.fi http://www.smc.fi



France

SMC Pneumatique, S.A

Sinc Friedmand (e. S.A.)

1, Boulevard de Strasbourg, Parc Gustave Eiffel

Bussy Saint Georges F-77607 Marne La Vallee Cedex 3

Phone: +33 (0)1-6476 1000, Fax: +33 (0)1-6476 1010

E-mail: contact@smc-france.fr http://www.smc-france.fr



Germany

SMC Pneumatik GmbH Boschring 13-15, D-63329 Egelsbach Phone: +49 (0)6103-4020, Fax: +49 (0)6103-402139 E-mail: info@smc-pneumatik.de http://www.smc-pneumatik.de



Greece

SMC Hellas EPE Anagenniseos 7-9 - P.C. 14342. N. Philadelphia, Althens Phone: +30-210-2717265, Fax: +30-210-2717766 E-mail: sales@smchellas.gr http://www.smchellas.gr



Hungary
SMC Hungary Ipari Automatizálási Kft.
Budafoki ut 107-113, H-1117 Budapest
Phone: +36 1 371 1343, Fax: +36 1 371 1344
E-mail: office@smc.hu http://www.smc.hu



Ireland

SMC Pneumatics (Ireland) Ltd. 2002 Citywest Business Campus, Naas Road, Saggart, Co. Dublin Phone: +353 (0)1-403 9000, Fax: +353 (0)1-464-0500 E-mail: sales@smcpneumatics.ie http://www.smcpneumatics.ie



Italy

SMC Italia S.p.A Via Garibaldi 62, I-20061Carugate, (Milano) Phone: +39 (0)2-92711, Fax: +39 (0)2-9271365 E-mail: mailbox@smcitalia.it http://www.smcitalia.it



Latvia

SMC Pneumatics Latvia SIA Smerla 1-705, Riga LV-1006 Phone: +371 781-77-00, Fax: +371 781-77-01 E-mail: info@smclv.lv http://www.smclv.lv



Lithuania SMC Pneumatics Lietuva, UAB Oslo g.1, LT-04123 Vilnius

Phone: +370 5 264 81 26. Fax: +370 5 264 81 26



Netherlands

SMC Pneumatics BV De Ruyterkade 120, NL-1011 AB Amsterdam Phone: +31 (0)20-5318888, Fax: +31 (0)20-5318880 E-mail: info@smcpneumatics.nl http://www.smcpneumatics.nl

Spain

E-mail: post@smc.smces.es http://www.smces.es

Sweden

E-mail: post@smcpneumatics.se

Switzerland

Turkey

http://www.smcpneumatics.co.uk

SMC Pneumatik AG Dorfstrasse 7, CH-8484 Weisslingen Phone: +41 (0)52-396-3131, Fax: +41 (0)52-396-3191

Entek Pnömatik San. ve Tic Ltd. Sti. Perpa Tic. Merkezi Kat: 11 No: 1625, TR-80270 Okmeydani Islanbul Phone: +90 (0)212-221-1512, Fax: +90 (0)212-221-1519 E-mail: smc-entek@entek.com.tr

SMC Pneumatics (UK) Ltd Vincent Avenue, Crownhill, Milton Keynes, MK8 0AN Phone: +44 (0)800 1382930 Fax: +44 (0)1908-555064 E-mail: sales@smcpneumatics.co.uk

http://www.smc.nu

E-mail: info@smc.ch

http://www.entek.com.tr

// UK

http://www.smc.ch

SMC Pneumatics Sweden AB Ekhagsvägen 29-31, S-141 71 Huddinge Phone: +46 (0)8-603 12 00, Fax: +46 (0)8-603 12 90

SMC España, S.A. Zuazobidea 14, 01015 Vitoria Phone: +34 945-184 100, Fax: +34 945-184 124



Norway

SMC Pneumatics Norway A/S Vollsveien 13 C, Granfos Næringspark N-1366 Lysaker Tel: +47 67 12 90 20, Fax: +47 67 12 90 21 E-mail: post@smc-norge.no http://www.smc-norge.no



Poland

SMC Industrial Automation Polska Sp.z.o.o. ul. Poloneza 89, PL-02-826 Warszawa, Phone: +48 22 211 9600, Fax: +48 22 211 9617 E-mail: office@smc.pl http://www.smc.pl



Portugal

SMC Sucursal Portugal, S.A. Rua de Engº Ferreira Dias 452, 4100-246 Porto Phone: +351 22-610-89-22, Fax: +351 22-610-89-36 E-mail: postpt@smc.smces.es http://www.smces.es



Romania

SMC Romania srl Str Frunzei 29, Sector 2, Bucharest Phone: +40 213205111, Fax: +40 213261489 E-mail: smcromania@smcromania.ro http://www.smcromania.ro



Russia

SMC Pneumatik LLC. 4B Sverdlovskaja nab, St. Petersburg 195009 Phone.:+7 812 718 5445, Fax:+7 812 718 5449 E-mail: info@smc-pneumatik.ru http://www.smc-pneumatik.ru



Slovakia

SMC Priemyselná Automatizáciá, s.r.o. Námestie Matina Benku 10, SK-81107 Bratislava Phone: +421 2 444 56725, Fax: +421 2 444 56028 E-mail: office@smc.sk http://www.smc.sk



Slovenia

SMC industrijska Avtomatika d.o.o. Mirnska cesta 7, SLO-8210 Trebnje Phone: +386 7 3885412 Fax: +386 7 3885435 E-mail: office@smc.si http://www.smc.si



OTHER SUBSIDIARIES WORLDWIDE:

ARGENTINA, AUSTRALIA, BOLIVIA, BRASIL, CANADA, CHILE, CHINA, HONG KONG, INDIA, INDONESIA, MALAYSIA, MEXICO, NEW ZEALAND, PHILIPPINES, SINGAPORE, SOUTH KOREA, TAIWAN, THAILAND, USA, VENEZUELA

> http://www.smc.eu http://www.smcworld.com