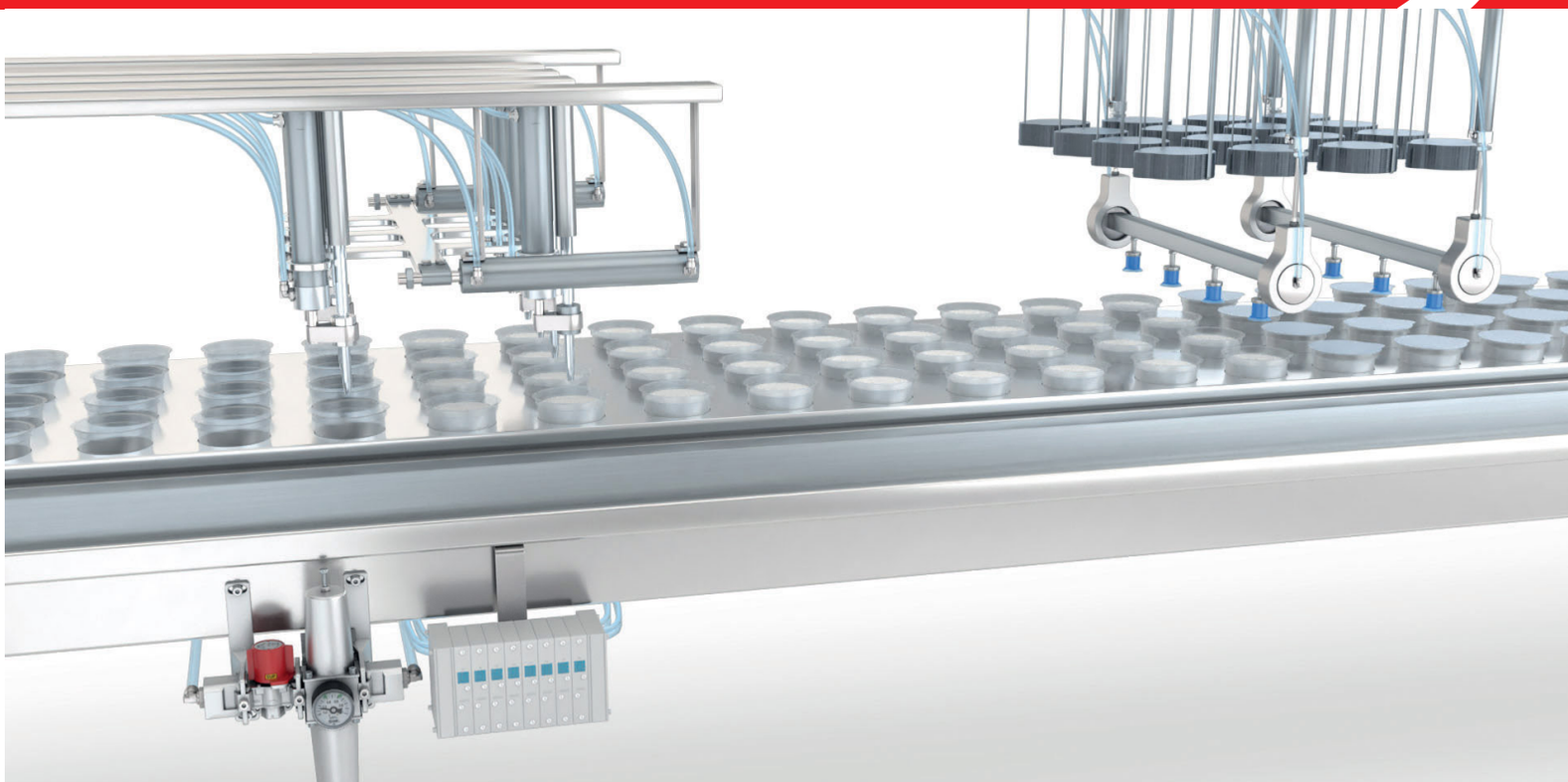


L'ESSENTIEL SMC EN J+1

CATALOGUE 2022

mabéo
INDUSTRIES



SMC

Expertise - Passion - Automatisation

**Coeur de gamme pneumatique, disponible
sur stock livraison à J+1.**

**PORTEUR DE SOLUTIONS
TECHNIQUES RESPONSABLES**

 **mabeo-direct.com**



Porteur de solutions
techniques responsables

240 M€

chiffre d'affaires consolidé

660

personnes

60 000

clients

**DISTRIBUTION
ET SERVICES,**
une complémentarité
qui fait la différence !

> DISTRIBUTION

**470 000 RÉFÉRENCES
DE 1 200 FABRICANTS,
pour l'industrie, le BTP,
les services publics et la logistique**

- Équipements de protection individuelle
- Fourniture industrielle générale
- Fourniture industrielle technique
- 60 000 produits disponibles sur stock
- Livraison 24h/72h et J+1 avant 10h avec le Pack Iliko
- 23 M€ de stock permanent

> SERVICES AUX INDUSTRIES

- Études et réalisations d'équipements :
Soudure / Compresseurs et réseaux /
Centrales hydrauliques / Manutention-levage
- Produits sur mesure et installations
- Maintenance, réparation et contrats de SAV

> MULTICANAL

- 41 sites
- 330 commerciaux
- Site www.mabeo-direct.com
- Solutions e-business dédiées
- Catalogues et brochures
- Structure Grands Comptes dédiée



mabeo-direct.com

mabéo
direct

Direct à l'essentiel

+ de 100 000 articles en ligne

Protection individuelle,
fourniture industrielle générale
et technique



DIRECTEMENT LIVRÉ



DIRECTEMENT GAGNANT



DIRECTEMENT JOIGNABLE



Service clients dédié
0 809 36 2000

LES AVANTAGES

- > Disponibilité des **stocks en temps réel**
- > **Suivi de colis** en ligne
- > **Club fidélité**
- > Promotions et exclus Web
- > Conditions tarifaires personnalisées
- > Espace personnel dédié



MABÉO EXPERTS

Le blog des professionnels de l'industrie : protection individuelle, fourniture industrielle générale et technique.

Retrouvez des conseils d'experts, réglementations, avis produit, guides et tutos...



mabeo-direct.com

mabéo
direct

Traitement de l'air.....	5	Limiteur de débit avec indicateur.....	29
Ensemble traitement de l'air modulaire.....	5	Limiteur de débit.....	29
Filtre modulaire.....	5	Limiteur de débit avec clapet anti-retour pilote.....	30
Filtre micronique modulaire.....	5	Limiteur de débit avec silencieux.....	30
Pièces de rechange.....	6	Clapet anti-retour.....	30
Pièces de rechange pour Série AF.....	6	Actionneurs.....	31
Régulateur modulaire.....	7	Vérin ISO 6432 avec amorti élastique.....	31
Régulateur modulaire avec clapet de purge.....	7	Vérin ISO 15552 amorti élastique & pneumatique.....	34
Manomètre.....	7	Rotule de tige.....	36
Accessoires pour Série AR/AW.....	8	Chape de tige.....	37
Accessoires pour Série AR.....	8	Joint de compensation.....	37
Filtre-régulateur modulaire pour série AW.....	9	Accessoire de montage.....	38
Accessoires pour Série AW.....	9	Kit de joints.....	39
Lubrificateur modulaire.....	10	Détecteur statique montage direct.....	40
Accessoires pour Série AC.....	10	Détecteur reed.....	40
Accessoires pour Série AC.....	11	Accessoire Détecteur.....	41
Vanne de sectionnement.....	11	Filtre d'aspiration en ligne.....	41
Vanne de mise en pression progressive.....	11	Amortisseur de chocs hydrolique.....	42
Accessoires pour Série AM/AFF.....	12	Pincés.....	42
Régulateur miniature.....	12	Pince 2 doigts à ouverture parallèle.....	42
Régulateur de précision.....	12	Raccords.....	43
Régulateur électro-pneumatique.....	13	Raccord miniature.....	43
Câble pour régulateur pour série ITV.....	13	Vanne manuelle.....	50
Surpresseur.....	14	Buse de soufflage.....	50
Séparateur d'eau.....	14	Tubes.....	51
Silencieux.....	15		
Epurateur silencieux.....	15		
Capteurs et pressostats.....	16		
Pressostat/vacuostat numérique.....	16		
Pressostat ou vacuostat électronique.....	17		
Accessoires pour série ZSE10 / ISE10.....	17		
Electrodistributeurs.....	18		
Electrodistributeur 3/2.....	18		
Accessoires pour Série VT307.....	19		
Distributeur 5/2 et 5/3 montage en ligne.....	19		
Electrodistributeur 5/2 et 5/3 montage en ligne.....	20		
Accessoires pour Série SY.....	21		
Electrodistributeur 5/2, 5/3, 2 x 3/2 embrochable.....	23		
Accessoires pour Série SY.....	23		
Accessoires pour Série SV.....	24		
Accessoires pour Série VQ.....	24		
Accessoires pour Série VQC.....	25		
Electrodistributeur 5/2 et 5/3 ISO taille 1/2/3.....	26		
Accessoires pour Série VS7.....	27		
Clapets anti-retour et limiteurs de débit,.....	28		
Vannes 4/2 et 4/3 à commande manuelle.....	28		
Limiteur de débit.....	28		

**Consultez une agence
Mabéo Industries
et retrouvez notre
offre globale sur notre site
marchand**




mabeo-direct.com



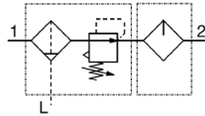

Pour plus d'informations
sur Mabéo Industries.

Ensemble traitement de l'air modulaire

Série AC



Montage modulaire ou unitaire. Orifice de 1/8 à 3/4. Protection de cuve transparente à partir de la taille 30 en standard. Filtre avec purge manuelle ou automatique en option. Débit supérieur à l'ancienne version. Plage de température de -5 à 60°C.



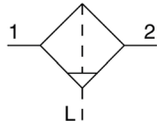
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Plage de pression (Mpa)	Type de purge	Manomètre
AC20A-F02-A	1221957	Ensemble F/R + L	G1/4	0,05 à 0,7	Manuelle	Sans
AC20A-F02-B	1280134	Ensemble F/R + L	G1/4	0,05 à 0,85	Manuelle	Sans
AC20A-F02E-B	1267274	Ensemble F/R + L	G1/4	0,05 à 0,85	Manuelle	Avec mano carré encastré (index de plage)
AC30A-F03-B	1280149	Ensemble F/R + L	G3/8	0,05 à 0,85	Manuelle	Sans
AC30A-F03E-B	1267275	Ensemble F/R + L	G3/8	0,05 à 0,85	Manuelle	Avec mano carré encastré (index de plage)
AC40A-F04-B	1280163	Ensemble F/R + L	G1/2	0,05 à 0,85	Manuelle	Sans
AC40A-F04E-B	1267276	Ensemble F/R + L	G1/2	0,05 à 0,85	Manuelle	Avec mano carré encastré (index de plage)



Filtre modulaire

Série AF

Montage modulaire ou unitaire. Degré de filtration de 5 µm (en option: 2, 10, 20, 40, 70, 100µm). Purge manuelle ou automatique en option. La cartouche filtrante peut être remplacée rapidement. Plage de température de -5 à 60° C. Montage vertical.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Capacité de la cuve(cm3)	Type de purge	Filtration
AF20-F02-A	1221788	Filtre standard	G1/4	8	Manuelle	5µm
AF30-F03-A	1221795	Filtre standard	G3/8	25	Manuelle	5µm
AF30-F03D-A	1221797	Filtre standard	G3/8	25	Auto (NO)	5µm
AF40-F04-A	1221801	Filtre standard	G1/2	45	Manuelle	5µm



Pièces de rechange

Série AF, AFM, AFD

Elément filtrant pour filtre standard, filtre micronique, filtre submicronique.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Matière
AF20P-060S	1061663	Elément filtrant 5µm	AF20, AF20-A	Matière plastique poreuse
AF30P-060S	1061664	Elément filtrant 5µm	AF30, AF30-A	Matière plastique poreuse
AF40P-060S	1061665	Elément filtrant 5µm	AF40, AF40-A	Matière plastique poreuse
AF60P-060S	1069871	Elément filtrant 5µm	AF60, AF60-A	Matière plastique poreuse
AFD20P-060AS	776201T	Ensemble cartouche 0,01µm	AFD20, AFD20-A	Métal, matière synthétique
AFD30P-060AS	1069772	Ensemble cartouche 0,01µm	AFD30, AFD30-A	Métal, matière synthétique
AFM20P-060AS	1061660	Ensemble cartouche 0,3µm	AFM20, AFM20-A	Métal, matière synthétique
AFM30P-060AS	899846C	Ensemble cartouche 0,3µm	AFM30, AFM30-A	Métal, matière synthétique

Une offre globale...

Découvrez toute notre gamme de traitement d'air SMC dans notre catalogue Guide Pro ou sur notre site marchand.



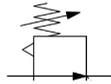
mabeo-direct.com



Régulateur modulaire

Série AR

Montage modulaire ou unitaire. Régulateur à piston (AR10) ou régulateur à membrane (AR20-60), avec purge. Possibilité de montage sur panneau. Plage de température de -5 à 60° C.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Manomètre (Orifice/ Modèle installé)	Plage de pression
AR20-F01-B	1279895	Régulateur	G1/8	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa
AR20-F02-B	1279915	Régulateur	G1/4	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa
AR20-F02E-B	1267271	Régulateur	G1/4	Mano intégré	0.05 à 0.85 Mpa
AR30-F03-B	1279993	Régulateur	G3/8	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa
AR30-F03E-B	1267272	Régulateur	G3/8	Mano intégré	0.05 à 0.85 Mpa
AR40-F04-B	1280022	Régulateur	G1/2	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa
AR40-F04E-B	1267273	Régulateur	G1/2	Mano intégré	0.05 à 0.85 Mpa
AR60-F10-B	1280052	Régulateur	G1"	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa

Manomètre

Série K



Manomètre pour applications générales (Ø ext 40, 50mm). Type: raccord arrière fileté. Double plage de lecture: en Mpa et en bar. Précision de visualisation: ±5% E.M.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Plage de pression	Diamètre extérieur
K4-10-40	1112893	Manomètre en bar/ Mpa	R1/4	0 à 1.0 Mpa	Ø40
K4-10-50	500993P	Manomètre en bar/ Mpa	R1/4	0 à 1.0 Mpa	Ø50
K8-10-40	501000O	Manomètre en bar/ Mpa	R1/8	0 à 1.0 Mpa	Ø40
K8-10-50	501001Z	Manomètre en bar/ Mpa	R1/8	0 à 1.0 Mpa	Ø50
K8-2,5-40	501002K	Manomètre en bar/ Mpa	R1/8	0 à 0.25 Mpa	Ø40
K8-4-40	497263N	Manomètre en bar/ Mpa	R1/8	0 à 0.4 Mpa	Ø40

Traitement de l'air



Accessoires pour Série AR/AW

Série AR/AW

Manomètre pour applications générales. Type: carré intégré (joint torique + 2 vis incluses). Plage de lecture: 0 à 1.0 MPa. Précision de visualisation: $\pm 3\%$ E.M.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Plage de pression	Diamètre extérieur
GC3-10AS	790048C	Manomètre encastrable	Encastrable	0 à 1.0MPa	-

Accessoires pour Série AR

Série AR

Accessoires pour fixation unitaire.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible
AR23P-260S	1371454	Ecrou de montage taille 20	AR20-B, AW20-B
AR23P-270AS	1371451	Ensemble de fixation : équerre et vis taille 20	AR20-B
AR33P-260S	1371455	Ecrou de montage taille 30	AR30-B, AW30-B
AR33P-270AS	1371452	Fixation pour régulateur	AR30-B, AW30-B
AR43P-260S	1371456	Écrou de serrage	AR40-B, AW40-B
AR43P-270AS	1371453	Ensemble de fixation : équerre et vis taille 40	AR40-B, AW40-B
AR52P-270AS	2093778	Ensemble de fixation pour régulateur AR	AR50-B, AW50-B



Accessoires pour Série AR

Série AR

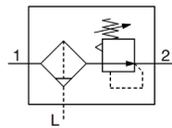
Accessoires pour régulateur modulaire.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible
AR20P-580AS	892251V	Bague de verrouillage (sans cadenas)	AR20, AW20, AR20-B, AW20-B
AR30P-580AS	892252G	Bague de verrouillage (sans cadenas)	AR30, AW30, AR30-B, AW30-B
AR40P-580AS	892253R	Bague de verrouillage (sans cadenas)	AR40, AW40, AR40-B, AW40-B

Filtre-régulateur modulaire

Série AW

Montage modulaire ou unitaire. Filtre et régulateur «Tout-En-Un». Degré de filtration de 5 µm (en option: 2, 10, 20, 40, 70, 100µm). Plage de température de -5 à 60° C. La cartouche filtrante peut être remplacée rapidement.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Manomètre (Orifice/ Modèle installé)	Plage de pression	Type de purge
AW20-F01-B	1280310	Filtre-régulateur	G1/8	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa	Manuelle
AW20-F02-B	1267920	Filtre-régulateur	G1/4	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa	Manuelle
AW20-F02E-B	1267268	Filtre-régulateur	G1/4	Mano intégré	0.05 à 0.85 Mpa	Manuelle
AW30-F03-B	1267921	Filtre-régulateur	G3/8	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa	Manuelle
AW30-F03E-B	1267269	Filtre-régulateur	G3/8	Mano intégré	0.05 à 0.85 Mpa	Manuelle
AW40-F04-B	1267923	Filtre-régulateur	G1/2	G1/8	0.05 à 0.85 Mpa	Manuelle
AW40-F04E-B	1267270	Filtre-régulateur	G1/2	Mano intégré	0.05 à 0.85 Mpa	Manuelle



Accessoires pour Série AW

Série AW

Accessoires pour fixation unitaire.

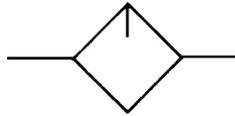
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible
AW23P-270AS	1382743	Ensemble de fixation : équerre et vis taille 20	AW20-A

Lubrificateur modulaire

Série AL



Montage modulaire ou unitaire. Protection de cuve transparente à partir de la taille 30. Lubrification réglable avec contrôle visuel. Rechargeable sous pression à partir de la taille 30. Plage de température de -5 à 60° C.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Capacité de la cuve(cm3)	Huile recommandée
AL20-F02-A	1221938	Lubrificateur	G1/4	25	ISO VG32
AL30-F03-A	1221941	Lubrificateur	G3/8	55	ISO VG32
AL40-F04-A	1221944	Lubrificateur	G1/2	135	ISO VG32

Élément de liaison série Y

Série Y



Élément de liaison série Y de la série Y200-A à Y500-A Permet le montage des différents composant d'un F.R.L. d'une même taille.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible
Y200-A	1222037	Entretoise	AC20-A, AC20-B
Y200T-A	1222041	Entretoise avec fixation	AC20-A, AC20-B
Y300-A	1222038	Entretoise	AC30-A, AC30-B
Y300T-A	1222042	Entretoise avec fixation	AC30-A, AC30-B
Y400-A	1222039	Entretoise	AC40-A, AC40-B
Y400T-A	1222043	Entretoise avec fixation	AC40-A, AC40-B
Y600-A	1689457	Fixation de l'entretoise	AC50-A, AC50-B, AC60-A, AC60-B
Y600T-A	1697990	Entretoise avec fixation	AC50-A, AC50-B, AC60-A, AC60-B

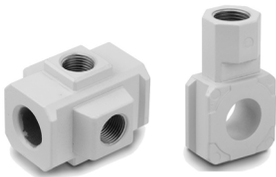
Accessoires pour Série AC

Série AC



Accessoires modulaires d'extrémité en cas de raccordement à une tuyauterie rigide et permettant le démontage des composants principaux.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Série compatible
E200-F02-A	1250037	Brides d'extrémité	G1/4	AC20-A, C20-B
E300-F03-A	1250036	Brides d'extrémité	G3/8	AC30-A, AC30-B
E400-F04-A	1250039	Brides d'extrémité	G1/2	AC40-A, AC40-B



Accessoires pour Série AC

Série AC

Pièce de liaison (avec 1 ou 4 dérivations) entre deux éléments modulaires.

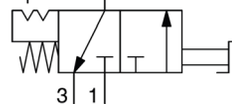
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Orifice
Y210-F02-A	560663P	Entretoise/dérivation 1 sortie	AC20-A, AC20-B	G1/4
Y310-F01-A	1280211	Entretoise/ dérivation 1 sortie	AC30	G1/8
Y310-F02-A	1250034	Entretoise/dérivation 1 sortie	AC30-A, AC30-B	G1/4
Y410-F03-A	1250035	Entretoise/dérivation 1 sortie	AC40-A, AC40-B	G3/8
Y44-F03-A	1250032	Entretoise/dérivation 4 sorties	AC40-A, AC40-B	G3/8



Vanne de sectionnement

Série VHS

Peut être utilisé en montage modulaire ou unitaire. Utilisé pour purger le circuit d'air comprimé complet. Peut être équipé d'un silencieux.

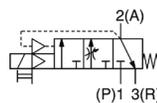


Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Orifice	Orifice échappement	Matière
VHS20-F02B	495368U	Vanne de sectionnement 3/2 à cde manuelle	AC20-B	G1/4	G1/8	Aluminium
VHS30-F03B	560699V	Vanne de sectionnement 3/2 à cde manuelle	AC30-B	G3/8	G1/4	Aluminium
VHS40-F04B	1281165	Vanne de sectionnement 3/2 à cde manuelle	AC40-B	G1/2	G3/8	Aluminium
VHS50-F06B	1299488	Vanne de sectionnement 3/2 à cde manuelle	AC50-B	G3/4	G1/2	Aluminium
VHS50-F10B	1281175	Vanne de sectionnement 3/2 à cde manuelle	AC50-B	G1"	G1/2	Aluminium

Vanne de mise en pression progressive

Série AV

Peut être utilisé en montage modulaire ou unitaire. Purge rapide de la pression d'utilisation. Pilote disponible, soit pneumatique soit avec électroditributeur. Le débit peut être réglé à l'aide d'une vis de réglage. Connecteur X31.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Tension
AV2000-F02-5YOB-A	3699892	Valve de coupure MPP sans connecteur	G1/4	24 VCC
AV2000-F02-5YZB-A	3699893	Valve de coupure MPP avec connecteur à LED	G1/4	24 VCC
AV3000-F03-5YOB-A	2903990	Valve de coupure MPP sans connecteur	G3/8	24 VCC
AV4000-F04-5YOB-A	2903993	Valve de coupure MPP sans connecteur	G1/2	24 VCC



Accessoires pour Série AM/AFF

Série AM/AFF

Accessoire et pièces de rechange pour Série AM/AFF.

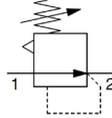
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Matière
AM-BM102	1148972	Ensemble de fixation : equerre et vis	AFF8C, AM350C	Acier
AM-BM103	1148973	Ensemble de fixation : equerre et vis	AFF8C, AM350C	Acier
AM-BM104	1148974	Ensemble de fixation : equerre et vis	AFF8C, AM350C	Acier



Régulateur miniature

Série ARJ

Régulateur à piston avec purge. Montage sur panneau. Plage de température de -5 à 60° C. Modèle ARJ1020F, peut être adapté à une embase (10 pièces maxi).



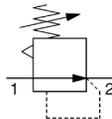
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice entrée	Orifice sortie	Plage de pression
ARJ1020F-M5-04	1250040	Régulateur miniature	M5	Ø4	0.1 à 0.7 Mpa
ARJ1020F-M5-06	1283413	Régulateur miniature	M5	Ø6	0.1 à 0.7 Mpa

Régulateur de précision

Série IR



Cette série de régulateurs est associable avec le traitement d'air série AC. Peut être monté sur panneaux. Consommation d'air IR1000, IR2000 <4.4 l/min, IR3000 <11.5 l/min. Grande capacité d'échappement.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Plage de pression	Sensibilité	Répétabilité
IR1020-F01	7900420	Régulateur de précision	G1/8	0.01 à 0.8 Mpa	+/- 0,2% E.M.	+/- 0,5% E.M.
IR1020-F01-A	2976192	Régulateur de précision	G1/8	0.01 à 0.8 Mpa	+/- 0,2% E.M.	+/- 0,5% E.M.
IR2000-F02	508776K	Régulateur de précision	G1/4	0.005 à 0.2 Mpa	+/- 0,2% E.M.	+/- 0,5% E.M.
IR2010-F02-A	508777V	Régulateur de précision	G1/4	0.01 à 0.4 Mpa	+/- 0,2% E.M.	+/- 0,5% E.M.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Plage de pression	Sensibilité	Répétabilité
IR2020-F02-A	508778G	Régulateur de précision	G1/4	0.01 à 0.8 Mpa	+/- 0,2% E.M.	+/- 0,5% E.M.
IR3020-F03	900276A	Régulateur de précision	G3/8	0.01 à 0.8 Mpa	+/- 0,2% E.M.	+/- 0,5% E.M.
IR3020-F04-A	965211N	Régulateur de précision	G1/2	0.01 à 0.8 Mpa	+/- 0,2% E.M.	+/- 0,5% E.M.



Régulateur électro-pneumatique

Série ITV1000/2000/3000

Régulateur électropneumatique

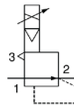
Réglage en continu de la pression de 0.05 à 9 bar

Signal : 0-10volts ou 4-20Ma

Raccordement: de 1/4» à 3/8»

Sortie analogique 1-5volts livré sans connecteur

Contrôle sans à coups de la pression d'air, proportionnellement à un signal électrique



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Plage de pression	Tension	Signal d'entrée
ITV1050-31F2BN3	1295272	Régulateur électropneumatique	G1/4	0.005 à 0.9 Mpa	24 VCC	Type tension 0-10 VCC
ITV2050-31F3BN3	1010783	Consigne 0-10 V sortie 1-5VCC	G3/8	0.005 à 0.9 Mpa	24 VCC	Type tension 0-10 VCC
ITV3050-31F4BN3	1299160	Consigne 0-10 V sortie 1-5VCC	G1/2	0.005 à 0.9 Mpa	24 VCC	Type tension 0-10 VCC

Câble pour régulateur série ITV

Série ITV1000 - ITV2000- ITV3000

Description



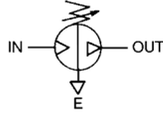
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation
P398020-500-3	1777295	Connecteur droit M12 lg 3m
P398020-501-3	965215F	Connecteur cou-dé M12 lg 3m

Surpresseur

Série VBA



Augmente la pression du circuit principal jusqu'à une valeur réglable. Economie d'énergie plus importante. Pas d'autres sources énergétiques requises. Température d'utilisation de 2 à 50° C. Pression d'entrée de 0.1 à 1 MPa. Montage horizontal.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Orifice	Multiplication de la pression	Débit maxi en l/mn ANR	Plage de pression de sortie
VBA10A-F02GN	759026K	Surpresseur	G1/4	à 1:2	230	0,2 à 2MPa
VBA20A-F03GN	900274E	Surpresseur	G3/8	à 1:2	1000	0,2 à 1MPa
VBA40A-F04GN	900275P	Surpresseur	G1/2	à 1:2	1900	0,2 à 1MPa



Séparateur d'eau

Série AMG

Séparateur d'eau en ligne
Élimination des gouttelettes d'eau
Pression 10 bar
Raccordement: de 1/4 à 1»,
Débit: de 300l/mn à 3500l/mn
Purge automatique

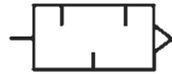
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Plage de pression	Débit
AMG250C-F02D	505486M	Séparateur d'eau	G1/4	0 à 10	750l/mn
AMG350C-F03D	506577B	Séparateur d'eau	G3/8	0 à 10	1500l/mn
AMG450C-F04D	495627J	Séparateur d'eau	G1/2	0 à 10	2200l/mn



Silencieux

Série AN

Les silencieux de la série AN offrent plusieurs modèles et une contre-pression faible le tout avec une conception compacte et facile à monter. La série AN est disponible avec un taraudage R(PT) ou NPT.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Débit recommandé (m3/mn ANR)	Réduction du bruit	Pression d'utilisation maxi
AN10-01	560637P	Silencieux compact/ fileté en résine	R1/8	0,8	30dB(A)	1,0MPa
AN110-01	498890W	Silencieux compact/ fileté en bronze fritté	R1/8	2,7	21dB(A)	1,0MPa
AN15-02	560647V	Silencieux compact/ fileté en résine	R1/4	1,0	30dB(A)	1,0MPa
AN15-C08	1173886	Silencieux compact/ raccord instantané en résine	Fiche Ø8	3,0	30dB(A)	1,0MPa
AN20-02	1180107	Silencieux compact/ fileté en résine	R1/4	3,0	30dB(A)	1,0MPa
AN20-C10	1174332	Silencieux compact/ raccord instantané en résine	Fiche Ø10	5,0	30dB(A)	1,0MPa
AN30-03	560649R	Silencieux compact/ fileté en résine	R3/8	5,0	30dB(A)	1,0MPa
AN40-04	560652Y	Silencieux compact/ fileté en résine	R1/2	8,0	30dB(A)	1,0MPa
AN500-06	498894O	Silencieux corps métal	R3/4	12,0	30dB(A)	1,0MPa



Epurateur silencieux

Série AMC

Filetage de R3/8" à 2". Association d'un filtre et d'un silencieux. Réduction du bruit de 35 dBA. 99.9 % des particules d'huile éliminées. Modèle taraudé disponible sur demande.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Débit recommandé (l/ mn ANR)	Réduction du bruit	Pression d'entrée maxi
AMC310-03	498887P	Epurateur silencieux	R3/8	300	35dB(A)	0,1 MPa
AMC510-06	899835L	Epurateur silencieux	R3/8	300	35dB(A)	0,1 MPa
AMC610-10	1781025	Epurateur silencieux	R3/8	300	35dB(A)	0,1 MPa

Capteurs et pressostats



Pressostat/vacuostat numérique

Série ZSE10/ISE10

Modèle de pressostat/vacuostat. ISE10: pression. Ultra compact, affichage bicolore (vert/rouge), sortie analogique : 4-20 mA ou 1-5 V, sortie détecteur : 2 PNP/NPN.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Plage de pression	Type de sorties	Tension
ISE10-M5-B-G	1204279	Pressostat 2 sorties PNP (Câble lg)	M5	-0,1 à 1 MPa	2 PNP	12 à 24 VCC (avec connecteur protégé longueur 2m)
ISE20-P-01-L	3349249	Pressostat 1 sortie PNP (Câble lg)	R1/8	-0,1 à 2 MPa	1 PNP	12 à 24 VCC (avec connecteur protégé longueur 2m)
ISE0-A-V-01-J	3699895	Pressostat 2 sorties PNP (Câble lg)	R1/8	-0,1 à 1 MPa	2 PNP	12 à 24 VCC (avec connecteur protégé longueur 2m)
ISE20B-V-01-W	3699896	Pressostat 2 sorties PNP (Câble lg)	R1/8	-0,1 à 2 MPa	2 PNP	12 à 24 VCC (avec connecteur protégé longueur 2m)
ISE20B-L-01-W	3699897	Pressostat 1 sorties IO-Link (Câble lg)	R1/8	-0,1 à 2 MPa	1 IO-Link	12 à 24 VCC (avec connecteur protégé longueur 2m)



Pressostat/vacuostat numérique

Série ZSE40A/ISE40A

2 modèles de pressostat/vacuostat: ZSE40A: vide, ISE40A: pression. Protection IP65. Encombrement réduit, affichage bicolore (vert/rouge), sortie analogique : 4-20 mA ou 1-5 V, sortie détecteur : 2 PNP/NPN.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Plage de pression	Type de sorties	Tension
ZSE20-P-01-L	3699898	Vacuostat à affichage numérique	R1/8	-101 kPa à 0 MPa	1 PNP	12 à 24 VCC
ZSE20A-V-01-J	3699899	Vacuostat à affichage numérique	R1/8	-101 kPa à 0 MPa	2 PNP + 1 analogique 1 à 5V	12 à 24 VCC
ZSE20B-L-01-W	3699900	Vacuostat à affichage numérique	R1/8	-101 kPa à 0 MPa	1 IO-Link	12 à 24 VCC
ZSE40A-01-T	1291737	Vacuostat à affichage numérique	R1/8	-101,3 kPa à 0 MPa	2 PNP + 1 analogique 1 à 5V	12 à 24 VCC

Pressostat ou vacuostat électronique

Série PS1000



Affichage LED du point de commutation. Conception miniature. Encliquetable sur raccords instantanés (ø6 mm). Le capteur piézo confère une longue durée de vie.

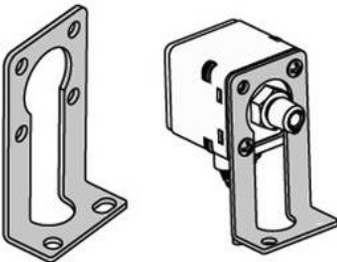


Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Plage de pression [Pression maxi]	Réglage seuil = ON	Tension
PS1100-R06L-Q	1270904	Pressostat électronique	Tube ø6	-0,1 à 0,4 Mpa [1 MPa]	Pression lue < pression réglée	12 à 24 VCC

Accessoires pour séries ZSE/ISE

Série ZSE10/ISE10

Accessoires pour pressostat / vacuostat ZSE10/ISE10.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation
ZS-46-A1	3699901	Fixation type A
ZS-46-5LM12	3699902	Connecteur M12 lg 2m

Services associés



Nous avons la possibilité de vous proposer :

- L'étude et la réalisation de coffrets ou platines pneumatiques suivant votre cahier des charges.
- La livraison d'îlots pneumatiques assemblés.
- Le montage d'ensemble de traitement d'air FRL
- Le kitting : livraison d'un ensemble de pièces dans un emballage unique sous 1 seul code article.
- La fabrication de vérins sur mesure.

Contactez l'agence Mabéo Industries proche de chez vous !



Électrodistributeurs

Electrodistributeur

Série VP300 VP500 VP700



Pilote à clapet à commande direct
Montage en ligne - Montage sur embase

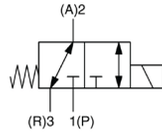
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Fonction	Raccordement	Tension
VP542-5YO1-03FA	1295701	Fonction 3/2	3/2 NF	G3/8	24VCC
VT307-5DO1-02F-Q	504003B	Fonction 3/2	3/2 NF	G1/4	24VCC
VP742-5YO1-04FA	1298479	Fonction 3/2	3/2 NF	G1/2	24VCC

Electrodistributeur 3/2

Série VT307



Distributeur 3/2 (également 2/2) en standard, fonctions NF, NO. Orifice G 1/8", G 1/4". Version sur embase, version pour le vide en option. Connecteur IP65, avec visualisation et protection de circuit. Tension CC ou CA.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Fonction	Raccordement	Débit en l/mn ANR	Tension
VT307-5DO1-01F-Q	504002Q	Fonction 3/2	3/2 NO, NF	G1/8	187	24VCC (DIN sans connecteur)
VT307-5DO1-02F-Q	504003B	Fonction 3/2	3/2 NO, NF	G1/4	200	24VCC (DIN sans connecteur)

Accessoires pour Série VT307

Série VT307

Accessoires fixations.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Description
DXT152-25-1A	1395656	Fixations pour vt307	Patte de fixation (2 vis incluses)

Accessoires pour Série VT307

Série VT307 - Connecteur

Accessoires connecteurs.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Description	Tension
V31	503879P	Connecteur	Bipolaire simple	0 à 220 VCA/VCC

Distributeurs 5/2 et 5/3 à Commande Pneumatique / Montage en Ligne

Série SYA 3000/5000/7000

Distributeurs 5/2 et 5/3 à commande pneumatique.
Montage en ligne.
Commande manuelle (Poussoir à impulsion).



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Fonction	Plage de pression
SYA5120-01F	1286559	Distributeurs 5/2 et 5/3 à Commande Pneumatique / Montage en Ligne	G1/8	5/2 Monsostable	-10 à 7 BAR
SYA7120-02F	1109015	Distributeurs 5/2 à Commande Pneumatique / Montage en Ligne	G1/4	5/2 Monsostable	1 à 7 BAR
SYA5220-01F	1286921	Distributeurs 5/2 et 5/3 à Commande Pneumatique / Montage en Ligne	G1/8	5/2 Bistable	-10 à 7 BAR
SYA7220-02F	1109010	Distributeurs 5/2 à Commande Pneumatique / Montage en Ligne	G1/8	5/2 Bistable	1 à 7 BAR
SYA5320-01F	1288246	Distributeurs 5/2 et 5/3 à Commande Pneumatique / Montage en Ligne	G1/8	5/3 Centre fermé	-10 à 7 BAR
SYA7320-02F	1292040	Distributeurs 5/2 et 5/3 à Commande Pneumatique / Montage en Ligne	G1/4	5/3 Centre fermé	-10 à 7 BAR

Electrodistributeur 5/2 et 5/3 montage en ligne

Série SY3000-5000-7000-9000



Electrodistributeur pour vérins unitaires. Durée de vie d'au moins 50 millions de cycles. Faible consommation électrique : 0.35 W à 24 Vcc. Temps de réponse : 10 ms. Montage facile et rapide grâce aux raccords instantanés prémontés.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Fonction	Raccordement	Débit en l/mn ANR	Tension
SY5120-5DO-01F-Q	498102M	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 monostable	G1/8(A/B) , G1/8 (P/R)	500	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY5120-5DO-C6F-Q	498103X	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 monostable	Ø6(A/B) , G1/8 (P/R)	500	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY5120-5YO-C6F-Q	1289339	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 monostable	Ø6(A/B) , G1/8 (P/R)	500	24VCC sans connecteur DIN 43650 (8mm)
SY5220-5DO-01F-Q	498109L	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 bistable	G1/8(A/B) , G1/8 (P/R)	491	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY5320-5DO-01F-Q	498115Z	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/3 centre fermé	G1/8(A/B) , G1/8 (P/R)	395	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY5420-5DO-01F-Q	763943R	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/3 centre ouvert à l'échappement	G1/8(A/B) , G1/8 (P/R)	402	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY7120-4DO-02F-Q	498127B	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 monostable	G1/4(A/B) , G1/4(P), G1/8 (R)	760	220VCA sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY7120-5DO-02F-Q	498129X	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 monostable	G1/4(A/B) , G1/4(P), G1/8 (R)	760	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY7220-4DO-02F-Q	498134A	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 bistable	G1/4(A/B) , G1/4(P), G1/8 (R)	760	220VCA sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY7220-5DO-02F-Q	498136W	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 bistable	G1/4(A/B) , G1/4(P), G1/8 (R)	760	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY7320-5DO-02F-Q	498142K	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/3 centre fermé	G1/4(A/B) , G1/4(P), G1/8 (R)	630	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY9120-5DO-03F-Q	790054Q	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 monostable	G3/8(A/B) , G1/4(P/R)	1700	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)
SY9220-5DO-03F-Q	790056M	Electrodistributeur type 20 (en ligne)	5/2 bistable	G3/8(A/B) , G1/4(P/R)	1700	24VCC sans connecteur DIN 43650 (9,4mm)

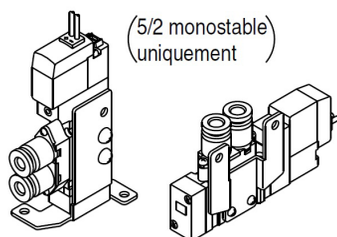


Accessoires pour Série SY

Série SY3000-5000-7000-9000

Barreau d'alimentation et échappement pour Série SY montage en ligne.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Nbre de stations
SS5Y5-20-02-00F-Q	498122Y	Barrette	SY3000 type 20 (En ligne)	2
SS5Y5-20-04-00F-Q	498123J	Barrette	SY3000 type 20 (En ligne)	4
SS5Y7-20-06-00F-Q	498151F	Barrette	SY3000 type 20 (En ligne)	6



(5/2 monostable)
uniquement

Accessoires pour Série SY

Série SY3000-5000-7000-9000

Support de fixation individuel pour SY en ligne.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible
SX5000-16-1A	505545L	Fixation latérale avec vis Type F2	SY5000
SY3000-11-24	1271329	Joint distributeur barrette type 20 (joint seul (1P,5EA,3EB))	SY3x20
SY3000-26-19A-Q	1369660	Plaque d'obturation barrette type 20	SY3x20
SY5000-26-1A-Q	1061713	Plaque d'obturation barrette type 20	SY5x20



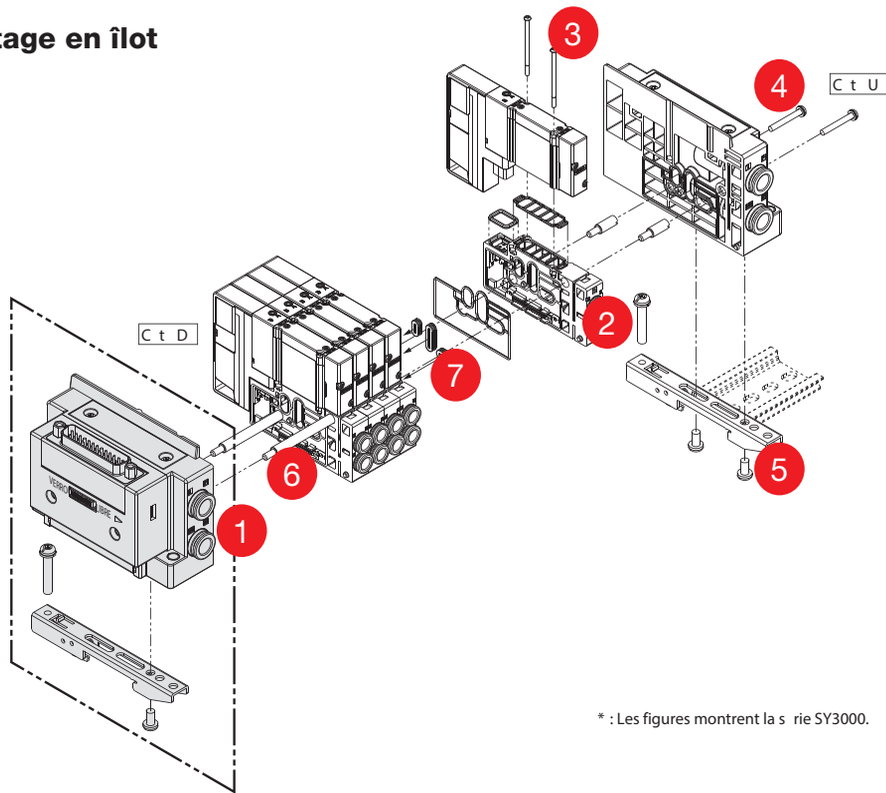
Accessoires pour Série SY

Série SY3000-5000-7000-9000

Accessoires connecteur DIN et encliquetable.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Longueur de câble	Description
K31	500991T	Connecteur DIN43650 (9,4 mm) pilote «D»	SY/SYJ	-	0 à 220 VCA bipolaire simple
K33	505989H	Connecteur DIN43650 (9,4 mm) pilote «D»	SY/SYJ	-	24VCC avec visualisation et protection contre les surtensions
K33S-5-05(F)	505988W	Connecteur DIN43650 (9,4 mm) pilote «D»	SY/SYJ	5 m connecteur surmoulé	24VCC avec visualisation et protection contre les surtensions
SY100-30-4A-10	965219X	Connecteur encliquetable avec câble	SY3/5/7/9000	Câble lg 1 m	0 à 220 VCA
SY100-68-A-30	790059T	Connecteur encliquetable avec câble et capot de protection	SY3/5/7/9000	Câble lg 3 m	0 à 220 VCA

Série SY montage en îlot

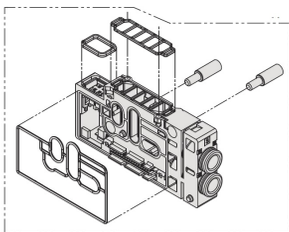


Accessoires pour Série SY

Série SY3000-5000-7000 Embrochable

Accessoires de raccordement électriques pour embases SY embrochable

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Série compatible	Description
SY30M-1-11A1-C8	1204223	Ensemble SUB-D (IP40) bloc alim./ échapp.	1	SY3000	IP40 Connecteur SUB-D tube Ø8
SY30M-3-1A-C8	1204224	Bloc extrémité alim./ échapp.	4	SY3000	Pour tube Ø8
SY50M-1-11A1-C10	1204227	Ensemble SUB-D (IP40) bloc alim./ échapp.	1	SY5000	IP40 Connecteur SUB-D tube Ø10
SY50M-3-1A-C10	1204028	Bloc extrémité alim./ échapp.	4	SY5000	Pour tube Ø10



Accessoires pour Série SY

Série SY3000-5000-7000 Embrochable

Accessoires - Embase unitaire pour SY embrochable

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Série compatible	Description	Raccordement (mm)	Tube (mm)
SY30M-2-1SA-C6	1294165	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY3000	Embase monostable	Raccord latéral	Ø6
SY30M-2-1DA-C6	1204226	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY3000	Embase bistable	Raccord latéral	Ø6
SY30M-2-1DA-C4	1204225	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY3000	Embase bistable	Raccord latéral	Ø4
SY30M-2-1SA-C4	1282819	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY3000	Embase monostable	Raccord latéral	Ø4
SY50M-2-1SA-C8	1287718	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY5000	Embase monostable	Raccord latéral	Ø8
SY50M-2-1DA-C8	1204230	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY5000	Embase bistable	Raccord latéral	Ø8
SY50M-2-1DA-C6	1204229	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY5000	Embase bistable	Raccord latéral	Ø6
SY50M-2-1SA-C6	1287717	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY5000	Embase monostable	Raccord latéral	Ø6
SY50M-2-1SA-C4	1278129	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY5000	Embase monostable	Raccord latéral	Ø4
SY50M-2-1DA-C4	1278128	Embase unitaire SY sortie latérale	2	SY5000	Embase bistable	Raccord latéral	Ø6



Electro distributeur 5/2, 5/3, 2 x 3/2 embrochable pour Série SY

Série SY3000-5000-7000 Embrochable

Taille compacte et débit élevé. Consommation électrique (0,4W standard). Tension nominale de la bobine (DC): 24V. Boîtier: IP67.

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Fonction	Raccordement (mm)	Débit en l/mn ANR	Tension
SY3100-5U1	1204213	Électro distributeur	3	5/2 monostable	Embrochable	381	24 VCC visualisation embrochable
SY3200-5U1	1204214		3	5/2 bistable	Embrochable	381	
SY3300-5U1	1204215		3	5/3 centre fermé	Embrochable	381	
SY3400-5U1	1204216		3	5/3 centre ouvert	Embrochable	381	
SY3500-5U1	1288732		3	5/3 centre sous pression	Embrochable	381	
SY3A00-5U1	1204217		3	Double 3/2 NF-NF	Embrochable	381	
SY3B00-5U1	1289121		3	Double 3/2 NO-NO	Embrochable	381	
SY5100-5U1	1204218		3	5/2 monostable	Embrochable	1042	
SY5200-5U1	1204219		3	5/2 bistable	Embrochable	1042	
SY5300-5U1	1204220		3	5/3 centre fermé	Embrochable	1042	
SY5400-5U1	1204221		3	5/3 centre ouvert à l'échappement	Embrochable	1042	
SY5500-5U1	1289777		3	5/3 centre sous pression	Embrochable	1042	
SY5A00-5U1	1204222		3	Double 3/2 NF-NF	Embrochable	1042	
SY5B00-5U1	1289118		3	Double 3/2 NO-NO	Embrochable	1042	
SY3C00-5U1	1288904		3	Double 3/2 NF-NO	Embrochable	381	
SY5C00-5U1	1289120		3	Double 3/2 NF-NO	Embrochable	1042	



Accessoires pour Série SY

Série SY3000-5000-7000 Embrochable

Accessoires divers pour SY embrochable

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Série compatible	Description
SY30M-26-1A	1204231	Plaque d'obturation distributeur embrochable	3	SY3000	Pour embase résine
SY30M-15-1A	1438029	Kit fixation sur rail din	5	SY3000	Pièce unitaire
SY30M-40-1A	1204240	Disque de blocage alimentation	7	SY3000	Pièce unitaire
SY30M-40-2A	1441928	Disque de blocage échappement	7	SY3000	Pièce unitaire
SY50M-26-1A	1204232	Plaque d'obturation distributeur embrochable	3	SY5000	Pour embase résine
SV2000-59-1A	1438022	Disque de blocage échappement	7	SY5000	Pour embase résine
SV2000-59-2A	1204241	Disque de blocage échappement	7	SY5000	Pour embase résine

Électrodistributeurs



Accessoires pour Série VQ et SY3000

Série VQ

Accessoires divers pour Série SY

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Série compatible	Nbre de stations
VVQ1000W-27-1	1204247	Tirant unitaire	6	VQ1000 et SY3000	1
VVQ1000W-27-2	1438062	Tirant unitaire	6	VQ1000 et SY3000	2
VVQ1000W-27-3	1438063	Tirant unitaire	6	VQ1000 et SY3000	3
VVQ1000W-27-4	1061535	Tirant unitaire	6	VQ1000 et SY3000	4
VVQ1000W-27-5	1438064	Tirant unitaire	6	VQ1000 et SY3000	5
VVQ1000W-27-6	1061536	Tirant unitaire	6	VQ1000 et SY3000	6
VVQ1000W-27-8	1061537	Tirant unitaire	6	VQ1000	8



Accessoires pour Série SV et SY5000

Série SV et SY

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Série compatible	Description
SV2000-55-1-2	1371450	Tirant unitaire	6	SV2000 et SY5000	Pour 2 stations
SV2000-55-1-3	1779655	Tirant unitaire	6	SV2000 et SY5000	Pour 3 stations
SV2000-55-1-4	1371449	Tirant unitaire	6	SV2000 et SY5000	Pour 4 stations
SV2000-55-1-5	1371707	Tirant unitaire	6	SV2000 et SY5000	Pour 5 stations
SV2000-55-1-6	1204253	Tirant unitaire	6	SV2000 et SY5000	Pour 6 stations
SV2000-55-2A	3078291	Tirant unitaire	6	SV2000 et SY5000	Pour 1 stations



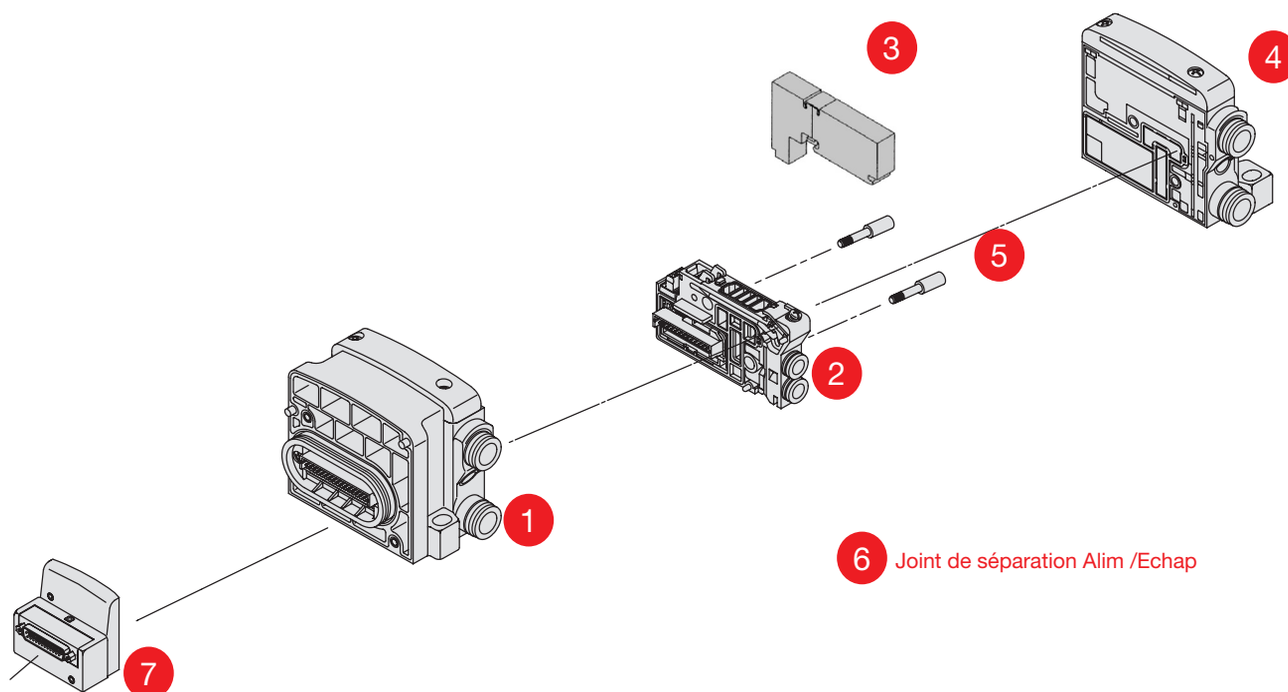
Accessoires pour Série SY

Série SY - Câble

Accessoires de raccordement multipolaire.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Longueur de câble
GVZS3000-21A-2	789971N	Câble 3 m + connecteur sub-d 25p	SY3/5/7	3 mètres
GVZS3000-21A-3	890119V	Câble 5 m + connecteur sub-d 25p	SY3/5/7	5 mètres
GVZS3000-21A-4	894926O	Câble 8 m + connecteur sub-d 25p	SY3/5/7	8 mètres

Série VQC montage en îlot



Accessoires pour Série VQC

Série VQC

Accessoires pour embase Série VQC

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Série compatible	Orifice	Option
VVQC2000-2A-1-C10	789991Z	Plaque de fermeture embase côté U	4	VQC2000	Pour tube Ø10	-



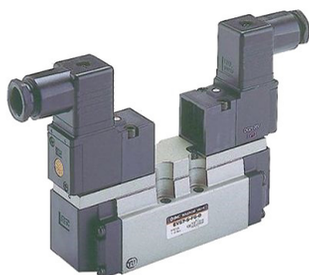
Accessoires pour Série VQC

Série VQ

Accessoires divers pour Série VQC

Réf SMC	Code Mabeo	Désignation	Schéma	Série compatible	Nbre de stations
VVQ1000W-27-2	1438062	Tirant unitaire	5	VQC1000	2
VVQ1000W-27-3	1438063	Tirant unitaire	5	VQC1000	3
VVQ1000W-27-4	1061535	Tirant unitaire	5	VQC1000	4
VVQ1000W-27-5	1438064	Tirant unitaire	5	VQC1000	5
VVQ1000W-27-6	1061536	Tirant unitaire	5	VQC1000	6
VVQ2000-16A	789991Z	Joint séparation d'alimentation	6	VQC2000	0

Électro distributeurs



Electro distributeur 5/2 et 5/3 ISO taille 1/2/3

Série VS7-6, 7-8, 7-10

Conforme à la norme ISO VDMA et pilote CNOMO. Vaste gamme d'accessoires. Embases, échappement individuel, plaques d'obturation, plaques intermédiaires, régulateur de pression modulaire. Sélecteur pilotage interne/externe.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Fonction	Modèle de joints	Débit en l/mn ANR	Plage de pression d'utilisaton
ECVISO-1D	530659P	Distributeur ISO1 (corps seul)	5/2 Bistable	Metal	1476	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-1H	530660A	Distributeur ISO1 (corps seul)	5/3 centre fermé	Metal	1378	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-1S	495205V	Distributeur ISO1 (corps seul)	5/2 Monostable	Metal	1476	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-2D	530661L	Distributeur ISO2 (corps seul)	5/2 Bistable	Metal	3148	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-2H	1073209	Distributeur ISO2 (corps seul)	5/3 centre fermé	Metal	3148	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-2I	1073210	Distributeur ISO2 (corps seul)	5/3 centre sous pression	Metal	3148	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-2S	495766E	Distributeur ISO2 (corps seul)	5/2 Monostable	Metal	3148	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-3S	507286A	Distributeur ISO3 (corps seul)	5/2 Monostable	Metal	4690	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-3D	758092G	Distributeur ISO3 (corps seul)	5/2 Bistable	Metal	4690	0.1 à 0.1 Mpa
ECVISO-3H	1073212	Distributeur ISO3 (corps seul)	5/3 centre fermé	Metal	4690	0.1 à 0.1 Mpa

Service de repérage sur-mesure

Mabéo Industries vous propose son service pour satisfaire vos besoins d'identification des équipements.

Une gamme complète de repères permettant d'identifier vos tuyaux pneumatique, le contenu vos armoires pneumatique et électrique, ainsi que l'ensemble des composants de vos installations.

Une identification claire des systèmes répondant aux normes en vigueur et plus particulièrement en terme de « Sécurité des machines».

Une impression précise avec fixation thermique garantissant un résultat optimal et





Accessoires pour Série VS7

Série VS7-6, 7-8, 7-10

Embase unitaire pour distributeur ISO.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Raccordement
EVS7-1-A02F	503990O	Embase unitaire ISO 1	ECV ISO-1	G1/4
EVS7-1-A03F	503991Z	Embase unitaire ISO 1	ECV ISO-1	G3/8
EVS7-2-A03F	1073235	Embase unitaire ISO 2	ECV ISO-2	G3/8
EVS7-2-A04F	503992K	Embase unitaire ISO 2	ECV ISO-2	G1/2
EVS7-3-A06F	1073237	Embase unitaire ISO 3	ECV ISO-3	G3/4
EVS7-3-A10F	1073238	Embase unitaire ISO 3	ECV ISO-3	G1



Accessoires pour Série VS7

Série VS7 - Pilote cnomo pour ECVISO

Pilote CNOMO pour distributeur ECVISO.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Tension	Connecteur DIN
EAXT518A-3	495186U	Pilote cnomo pour ecviso	ECVISO	24 Vcc	Sans
EAXT518A-6	530658E	Pilote cnomo pour ecviso	ECVISO	220 Vca	Sans



Accessoires pour Série VS7

Série VS7 - Connecteur

Accessoires connecteur DIN forme A.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Tension	Modèle
A0	498836A	Connecteur DIN Forme A	ECVISO/VX	0 à 220 Vca/cc	Bipolaire simple
A6	530600Q	Connecteur DIN Forme A	ECVISO/VX	0 à 220 Vca/cc	Diode et protection circuit

Clapets anti-retour et limiteurs de débit



Vanne 4/2 et 4/3 à commande manuelle

Série VH

Distributeur 4/2, 4/3 robuste à levier manuel. Corps pour montage panneau. Fonction 4/2, 4/3 Centre à l'échappement ou 4/3 centre fermé.

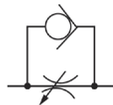
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Fonction	Raccordement	Debit en l/mn ANR	Modèle
VH210-F02	503954I	Distributeur à cde manuelle	4/3 centre fermé	G1/4	592	Montage panneau
VH312-F02	1300156	Distributeur à cde manuelle	4/2	G1/4	1332	Montage panneau



Limiteur de débit

Série AS-1F-A (Verrouillable)

Modèle à verrouillage. 4 tailles. Idéal pour les tubes en polyuréthane et en nylon. Rotation à 360°. Facile à monter et à régler. Pré-téflonné (joint pour M3, M5). Disponible en Gaz cylindrique(G). En option: réglage à l'admission d'air.



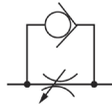
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Ø tube (mm)
AS1201F-M5-04A	1282164	Limiteur de débit coudé -M5-D 4	M5	4
AS1201F-M5-06A	498950G	Limiteur de débit coudé -M5-D 6	M5	6
AS2201F-01-04SA	1283018	Limiteur de débit coudé -R1/8-D 4	R1/8	4
AS2201F-01-06SA	1283019	Limiteur de débit coudé -R1/8-D 6	R1/8	6
AS2201F-01-08SA	498961X	Limiteur de débit coudé -R1/8-D 8	R1/8	8
AS2201F-02-04SA	498962I	Limiteur de débit coudé -R1/4-D 4	R1/4	4
AS2201F-02-06SA	1284792	Limiteur de débit coudé -R1/4-D 6	R1/4	6
AS2201F-02-08SA	498964E	Limiteur de débit coudé -R1/4-D 8	R1/4	8
AS3201F-03-08SA	498976G	Limiteur de débit coudé -R3/8-D 8	R3/8	8
AS3201F-03-10SA	1286128	Limiteur de débit coudé -R3/8-D 10	R3/8	10
AS3201F-03-12SA	498978C	Limiteur de débit coudé -R3/8-D 12	R3/8	12



Limiteur de débit avec indicateur

Série AS-1FS

Limiteur de débit avec indicateur de nbre de tours. Modèle à verrouillage. Taille de tube de Ø6. Raccordement 1/8". Pression max 1 Mpa.



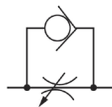
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Ø tube (mm)
AS2201FS-01-06S	1254854	Limiteur de débit	R1/8	6
AS2201FS-01-04S	1254853		R1/8	4
AS2201FS-01-06S	1254854		R1/8	6
AS2201FS-01-08S	1281085		R1/8	8
AS2201FS-02-04S	1254855		R1/4	4
AS2201FS-02-06S	1254856		R1/4	6
AS2201FS-02-08S	1254857		R1/4	8
AS2201FS-02-10S	1254858		R1/4	10
AS3201FS-03-06S	1281115		R3/8	6
AS3201FS-03-08S	1254849		R3/8	8
AS3201FS-03-10S	1254860		R3/8	10



Limiteur de débit

Série AS_2F (En ligne)

Limiteur modèle droit. Conçus pour s'adapter à la plupart des applications. Identification possible du produit lorsque de multiples régleurs sont montés et identification du sens du débit par une étiquette.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Ø tube (mm)
AS1002F-04	4989460	Limiteur de débit-D 4	4
AS1002F-06	505180A	Limiteur de débit-D 6	6
AS2002F-04	900252W	Limiteur de débit-D 4	4
AS2002F-06	1181596	Limiteur de débit-D 6	6
AS3002FS-10	3078228	Limiteur de débit -D 10	10

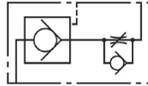
Clapets anti-retour et limiteurs de débit

Limiteur de débit avec clapet anti-retour pilote

Série ASP



Limiteurs de débit avec un clapet piloté intégré. Cette combinaison permet ainsi de contrôler la vitesse du vérin et d'effectuer temporairement des arrêts intermédiaires. Cette série offre une liberté de montage du tube de 360 degrés.



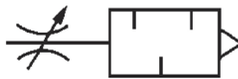
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Ø tube (mm)	Débit (l/min)
ASP330F-01-06S	900334O	Clapet antiretour limiteur de débit R1/8 D6	R1/8	6	180
ASP330F-01-08S	900337V	Clapet antiretour limiteur de débit R1/8 D8	R1/8	8	180
ASP430F-F02-06S	757374M	Clapet antiretour limiteur de débit G1/4 D6	G1/4	6	330
ASP530F-F03-08S	561815Z	Clapet antiretour limiteur de débit G3/8 D8	G3/8	8	1100

Limiteur de débit avec silencieux

Série ASN2



Le régleur de débit ASN2 avec silencieux permet le réglage de la vitesse d'un vérin et assure en même temps la réduction du bruit. Plus de 20 dB pour le débit maximum.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement
ASN2-01	903589R	Silencieux avec limiteur de débit intégré-R1/8	R1/8
ASN2-02	561812S	Silencieux avec limiteur de débit intégré-R1/4	R1/4

Clapet anti-retour

Série AKH



Les séries de clapets antiretours AK offrent de nombreuses configurations et une très grande capacité de débit. Cette série est robuste (en métal) avec une faible pression d'ouverture.



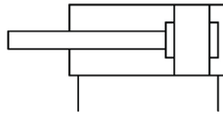
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Diamètre du tube
AKH04-00	1061667	Clapet anti retour D4	4
AKH06-00	1061668	Clapet anti retour D6	6
AKH08-00	1061669	Clapet anti retour D8	8
AKH10-00	1313112	Clapet anti retour D10	10



Vérin ISO 6432 avec amortissement élastique

Série CD85

La série C85 est conforme aux normes ISO 6432 et CETOP RP52P. La série C85 est disponible dans des alésages allant de 10 mm à 25 mm et avec des courses standard allant de 10 à 250 mm.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Course	Raccordement
CD85N10-10-B	505851X	Vérin ISO 6432 D10 C10	10	10	M5
CD85N10-25-B	505852I	Vérin ISO 6432 D10 C25	10	25	M5
CD85N10-40-B	505853T	Vérin ISO 6432 D10 C40	10	40	M5
CD85N10-50-B	505854E	Vérin ISO 6432 D10 C50	10	50	M5
CD85N10-80-B	505855P	Vérin ISO 6432 D10 C80	10	80	M5
CD85N10-100-B	900650G	Vérin ISO 6432 D10 C100	10	100	M5
CD85N12-10-B	505857L	Vérin ISO 6432 D12 C25	12	10	M5
CD85N12-25-B	499320U	Vérin ISO 6432 D12 C25	12	25	M5
CD85N12-40-B	900651R	Vérin ISO 6432 D12 C40	12	40	M5
CD85N12-50-B	499321F	Vérin ISO 6432 D12 C50	12	50	M5
CD85N12-80-B	499322Q	Vérin ISO 6432 D12 C80	12	80	M5
CD85N12-100-B	499319J	Vérin ISO 6432 D12 C100	12	100	M5
CD85N12-125-B	505858W	Vérin ISO 6432 D12 C125	12	125	M5
CD85N12-160-B	505859H	Vérin ISO 6432 D12 C160	12	160	M5
CD85N10-10-B	505851X	Vérin ISO 6432 D10 C10	10	10	M5
CD85N10-25-B	505852I	Vérin ISO 6432 D10 C25	10	25	M5
CD85N10-40-B	505853T	Vérin ISO 6432 D10 C40	10	40	M5
CD85N10-50-B	505854E	Vérin ISO 6432 D10 C50	10	50	M5
CD85N10-80-B	505855P	Vérin ISO 6432 D10 C80	10	80	M5
CD85N10-100-B	900650G	Vérin ISO 6432 D10 C100	10	100	M5

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Course	Raccordement
CD85N12-10-B	505857L	Vérin ISO 6432 D12 C25	12	10	M5
CD85N12-25-B	499320U	Vérin ISO 6432 D12 C25	12	25	M5
CD85N12-40-B	900651R	Vérin ISO 6432 D12 C40	12	40	M5
CD85N12-50-B	499321F	Vérin ISO 6432 D12 C50	12	50	M5
CD85N12-80-B	499322Q	Vérin ISO 6432 D12 C80	12	80	M5
CD85N12-100-B	499319J	Vérin ISO 6432 D12 C100	12	100	M5
CD85N12-125-B	505858W	Vérin ISO 6432 D12 C125	12	125	M5
CD85N12-160-B	505859H	Vérin ISO 6432 D12 C160	12	160	M5
CD85N12-200-B	505860S	Vérin ISO 6432 D12 C200	12	200	M5
CD85N16-10-B	499324M	Vérin ISO 6432 D16 C10	16	10	M5
CD85N16-25-B	499326I	Vérin ISO 6432 D16 C25	16	25	M5
CD85N16-40-B	499327T	Vérin ISO 6432 D16 C40	16	40	M5
CD85N16-50-B	499329P	Vérin ISO 6432 D16 C50	16	50	M5
CD85N16-80-B	499330A	Vérin ISO 6432 D16 C80	16	80	M5
CD85N16-100-B	499323B	Vérin ISO 6432 D16 C100	16	100	M5
CD85N16-125-B	497259V	Vérin ISO 6432 D16 C125	16	125	M5
CD85N16-160-B	497258K	Vérin ISO 6432 D16 C160	16	160	M5
CD85N16-200-B	499325X	Vérin ISO 6432 D16 C200	16	200	M5
CD85N20-10-B	530613D	Vérin ISO 6432 D20 C10	20	10	G1/8
CD85N20-25-B	499335D	Vérin ISO 6432 D20 C25	20	25	G1/8
CD85N20-40-B	499336O	Vérin ISO 6432 D20 C40	20	40	G1/8
CD85N20-50-B	499337Z	Vérin ISO 6432 D20 C50	20	50	G1/8
CD85N20-80-B	499338K	Vérin ISO 6432 D20 C80	20	80	G1/8
CD85N20-100-B	499331L	Vérin ISO 6432 D20 C100	20	100	G1/8
CD85N20-125-B	499332W	Vérin ISO 6432 D20 C125	20	125	G1/8
CD85N20-160-B	499333H	Vérin ISO 6432 D20 C160	20	160	G1/8
CD85N20-200-B	499334S	Vérin ISO 6432 D20 C200	20	200	G1/8
CD85N20-250-B	505861D	Vérin ISO 6432 D20 C250	20	250	G1/8

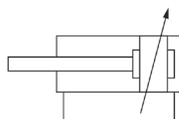
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Course	Raccordement
CD85N25-10-B	900654Y	Vérin ISO 6432 D25 C10	25	10	G1/8
CD85N25-25-B	499342C	Vérin ISO 6432 D25 C25	25	25	G1/8
CD85N25-40-B	499343N	Vérin ISO 6432 D25 C40	25	40	G1/8
CD85N25-50-B	499344Y	Vérin ISO 6432 D25 C50	25	50	G1/8
CD85N25-80-B	499345J	Vérin ISO 6432 D25 C80	25	80	G1/8
CD85N25-100-B	499339V	Vérin ISO 6432 D25 C100	25	100	G1/8
CD85N25-125-B	499340G	Vérin ISO 6432 D25 C125	25	125	G1/8
CD85N25-160-B	499341R	Vérin ISO 6432 D25 C160	25	160	G1/8
CD85N25-200-B	495626Y	Vérin ISO 6432 D25 C200	25	200	G1/8
CD85N25-250-B	505862O	Vérin ISO 6432 D25 C250	25	250	G1/8



Vérin ISO profilé 15552 amortissement pneumatique réglable

Série CP96-C

Vérins ISO Profilé standards suivant norme ISO15552. Disponible dans des alésages 32 à 80mm (ISO profilé). Avec des courses standard allant de 25 à 500 mm.



Pensez aux :

- ▶ Accessoires (rotule de tige p.36, chape de tige p.37, joint de compensation p.37 et accessoires de montage p.38)

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Course	Raccordement
CP96SDB32-25C	505936W	Vérin ISO profilé 15552 D32 C25	32	25	G1/8
CP96SDB32-50C	505939D	Vérin ISO profilé 15552 D32 C50	32	50	G1/8
CP96SDB32-80C	505941Z	Vérin ISO profilé 15552 D32 C80	32	80	G1/8
CP96SDB32-100C	505932E	Vérin ISO profilé 15552 D32 C100	32	100	G1/8
CP96SDB32-125C	505933P	Vérin ISO profilé 15552 D32 C125	32	125	G1/8
CP96SDB32-160C	505934A	Vérin ISO profilé 15552 D32 C160	32	160	G1/8
CP96SDB32-200C	505935L	Vérin ISO profilé 15552 D32 C200	32	200	G1/8
CP96SDB32-250C	505937H	Vérin ISO profilé 15552 D32 C250	32	250	G1/8
CP96SDB32-300C	1301575	Vérin ISO profilé 15552 D32 C300	32	300	G1/8
CP96SDB32-320C	505938S	Vérin ISO profilé 15552 D32 C320	32	320	G1/8
CP96SDB32-500C	505940O	Vérin ISO profilé 15552 D32 C500	32	500	G1/8
CP96SDB40-25C	505946C	Vérin ISO profilé 15552 D40 C25	40	25	G1/4
CP96SDB40-50C	505949J	Vérin ISO profilé 15552 D40 C50	40	50	G1/4
CP96SDB40-80C	505950U	Vérin ISO profilé 15552 D40 C80	40	80	G1/4
CP96SDB40-100C	505942K	Vérin ISO profilé 15552 D40 C100	40	100	G1/4
CP96SDB40-125C	505943V	Vérin ISO profilé 15552 D40 C125	40	125	G1/4
CP96SDB40-160C	505944G	Vérin ISO profilé 15552 D40 C160	40	160	G1/4
CP96SDB40-200C	505945R	Vérin ISO profilé 15552 D40 C200	40	200	G1/4
CP96SDB40-250C	505947N	Vérin ISO profilé 15552 D40 C250	40	250	G1/4
CP96SDB40-320C	505948Y	Vérin ISO profilé 15552 D40 C320	40	320	G1/4
CP96SDB40-400C	891435P	Vérin ISO profilé 15552 D40 C400	40	400	G1/4
CP96SDB40-500C	891431X	Vérin ISO profilé 15552 D40 C500	40	500	G1/4
CP96SDB50-25C	530633P	Vérin ISO profilé 15552 D50 C25	50	25	G1/4
CP96SDB50-50C	505958E	Vérin ISO profilé 15552 D50 C50	50	50	G1/4
CP96SDB50-80C	505960A	Vérin ISO profilé 15552 D50 C80	50	80	G1/4

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Course	Raccordement
CP96SDB50-100C	505951F	Vérin ISO profilé 15552 D50 C100	50	100	G1/4
CP96SDB50-125C	505952Q	Vérin ISO profilé 15552 D50 C125	50	125	G1/4
CP96SDB50-160C	505953B	Vérin ISO profilé 15552 D50 C160	50	160	G1/4
CP96SDB50-200C	505954M	Vérin ISO profilé 15552 D50 C200	50	200	G1/4
CP96SDB50-250C	505955X	Vérin ISO profilé 15552 D50 C250	50	250	G1/4
CP96SDB50-320C	505956I	Vérin ISO profilé 15552 D50 C320	50	320	G1/4
CP96SDB50-400C	505957T	Vérin ISO profilé 15552 D50 C400	50	400	G1/4
CP96SDB50-500C	505959P	Vérin ISO profilé 15552 D50 C500	50	500	G1/4
CP96SDB63-25C	530634A	Vérin ISO profilé 15552 D63 C25	63	25	G3/8
CP96SDB63-50C	530635L	Vérin ISO profilé 15552 D63 C50	63	50	G3/8
CP96SDB63-80C	530636W	Vérin ISO profilé 15552 D63 C80	63	80	G3/8
CP96SDB63-100C	505961L	Vérin ISO profilé 15552 D63 C100	63	100	G3/8
CP96SDB63-125C	505962W	Vérin ISO profilé 15552 D63 C125	63	125	G3/8
CP96SDB63-160C	505963H	Vérin ISO profilé 15552 D63 C160	63	160	G3/8
CP96SDB63-200C	505964S	Vérin ISO profilé 15552 D63 C200	63	200	G3/8
CP96SDB63-250C	505965D	Vérin ISO profilé 15552 D63 C250	63	250	G3/8
CP96SDB63-320C	505966O	Vérin ISO profilé 15552 D63 C320	63	320	G3/8
CP96SDB63-400C	505967Z	Vérin ISO profilé 15552 D63 C400	63	400	G3/8
CP96SDB63-500C	505968K	Vérin ISO profilé 15552 D63 C500	63	500	G3/8
CP96SDB80-100C	505969V	Vérin ISO profilé 15552 D80 C100	80	100	G3/8
CP96SDB80-200C	505971R	Vérin ISO profilé 15552 D80 C200	80	200	G3/8
CP96SDB80-250C	505972C	Vérin ISO profilé 15552 D80 C250	80	250	G3/8
CP96SDB80-320C	505973N	Vérin ISO profilé 15552 D80 C320	80	320	G3/8
CP96SDB80-400C	512011B	Vérin ISO profilé 15552 D80 C400	80	400	G3/8
CP96SDB80-500C	891445V	Vérin ISO profilé 15552 D80 C500	80	500	G3/8
CP96SDB100-100C	505926Q	Vérin ISO profilé 15552 D100 C100	100	100	G3/8
CP96SDB100-200C	505928M	Vérin ISO profilé 15552 D100 C200	100	200	G3/8
CP96SDB100-250C	891440S	Vérin ISO profilé 15552 D100 C250	100	250	G3/8
CP96SDB100-320C	505930I	Vérin ISO profilé 15552 D100 C320	100	320	G3/8
CP96SDB100-400C	891439H	Vérin ISO profilé 15552 D100 C400	100	400	G3/8
CP96SDB100-500C	891450Y	Vérin ISO profilé 15552 D100 C500	100	500	G3/8



Rotule de tige

Série KJ

Accessoires pour embouts de tige de vérin normalisé ISO 6432 et ISO 15552.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Montage	Alésage
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CD85				
KJ10D	506067H	Tenon à rotule	Tenon rotulé	25-32
KJ4D	506064A	Tenon à rotule	Tenon rotulé	8-10
KJ6D	506065L	Tenon à rotule	Tenon rotulé	12-16
KJ8D	506066W	Tenon à rotule	Tenon rotulé	20
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CP96				
KJ10D	506067H	Tenon à rotule	Tenon rotulé	25-32
KJ12D	501029V	Tenon à rotule	Tenon rotulé	40
KJ16D	501030G	Tenon à rotule	Tenon rotulé	50
KJ20D	501031R	Tenon à rotule	Tenon rotulé	80

Une offre globale...

Découvrez toute notre gamme de vérins ISO profilé 15552 SMC dans notre catalogue Guide Pro ou sur notre site marchand.



mabeo-direct.com



Chape de tige

Série GKM

Accessoires pour embouts de tige de vérin normalisé ISO 6432 et ISO 15552.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Montage	Alésage
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CD76				
GKM10-20A	891557F	Chape de tige	Chape de tige	32
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CD85				
GKM10-20	499808G	Chape de tige	Chape de tige	20-25
GKM4-8	499812Y	Chape de tige	Chape de tige	4-8
GKM6-12	1062870	Chape de tige	Chape de tige	12-16
GKM8-16	499814U	Chape de tige	Chape de tige	20
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CP96				
GKM12-24	499809R	Chape de tige	Chape de tige	40
GKM16-32	499810C	Chape de tige	Chape de tige	50
GKM20-40	499811N	Chape de tige	Chape de tige	80



Joint de compensation

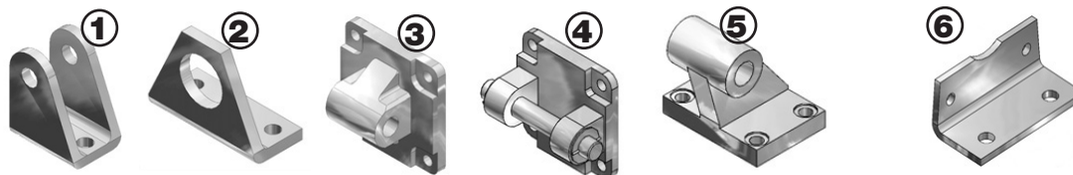
Série JA

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Montage	Alésage
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CD76				
JA25-10-150	882041F	Tenon à rotule	Joint Compensation	32
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CD85				
JA10-4-070	900655J	Tenon à rotule	Joint Compensation	8-10
JA15-6-100	891701D	Tenon à rotule	Joint Compensation	12-16
JA20-8-125	499868Q	Tenon à rotule	Joint Compensation	20
JA30-10-125	499869B	Tenon à rotule	Joint Compensation	25
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CP96				
JA40-12-125	497982S	Tenon à rotule	Joint Compensation	40
JA50-16-150	497983D	Tenon à rotule	Joint Compensation	50
JAH50-20-150	1061690	Tenon à rotule	Joint Compensation	80

Accessoires de montage

Série Accessoires de montage

Accessoires de fixation pour vérin normalisé ISO 6432 et ISO 15552.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Montage	Alésage	Matière
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CD85					
1 C85C16	506052Y	Articulation arrière C-CD85	Chape, 1 pièce	12, 16	Acier
C85C25	504123V	Articulation arrière C-CD85	Chape, 1 pièce	20, 25	Acier
2 C85L25A	499275T	Equerre C-CD85	Equerre, 1 pièce	20, 25	Acier
C85L25B	501307L	Equerre C-CD85	Equerre, 2 pièces + écrou	20, 25	Acier
ACCESSOIRES POUR SÉRIE C/CP96					
3 C5032	1072134	Tenon arrière D32	Tenon arrière	32	Acier
C5032(F)	497984O	Tenon arrière D32	Tenon arrière	32	Aluminium
C5040	1072136	Tenon arrière D40	Tenon arrière	40	Acier
C5040(F)	497985Z	Tenon arrière D40	Tenon arrière	40	Aluminium
C5050(F)	497986K	Tenon arrière D50	Tenon arrière	50	Aluminium
C5063	1072139	Tenon arrière D63	Tenon arrière	63	Acier
C5063(F)	497987V	Tenon arrière D63	Tenon arrière	63	Aluminium
C5080	1072141	Tenon arrière D80	Tenon arrière	80	Acier
C5080(F)	497988G	Tenon arrière D80	Tenon arrière	80	Aluminium
4 D5032	1073149	Chappe arrière D32	Chape arrière pour E	32	Acier
D5032(F)	497990C	Chappe arrière D32	Chape arrière pour E	32	Aluminium
D5040	1073151	Chappe arrière D40	Chape arrière pour E	40	Acier
D5040(F)	497991N	Chappe arrière D40	Chape arrière pour E	40	Aluminium
D5050(F)	497992Y	Chappe arrière D50	Chape arrière pour E	50	Aluminium
D5063	1073154	Chappe arrière D63	Chape arrière pour E	63	Acier
D5063(F)	497993J	Chappe arrière D63	Chape arrière pour E	63	Aluminium
D5080	1073156	Chappe arrière D80	Chape arrière pour E	80	Acier
D5080(F)	497994U	Chappe arrière D80	Chape arrière pour E	80	Aluminium
5 E5032(F)	498002E	Chape angulaire D32	Chape angulaire	32	Aluminium

⑥

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Montage	Alésage	Matière
E5040	1073296	Chape angulaire D40	Chape angulaire	40	Acier
E5040(F)	752300U	Chape angulaire D40	Chape angulaire	40	Aluminium
E5050(F)	498004A	Chape angulaire D50	Chape angulaire	50	Aluminium
E5063	1073298	Chape angulaire D63	Chape angulaire	63	Acier
E5063(F)	498005L	Chape angulaire D63	Chape angulaire	63	Aluminium
E5080(F)	498006W	Chape angulaire D80	Chape angulaire	80	Aluminium
L5032	497998M	Equerre D32	Equerre	32	Acier
L5040	497999X	Equerre D40	Equerre	40	Acier
L5050	498000I	Equerre D50	Equerre	50	Acier
L5063	498001T	Equerre D63	Equerre	63	Acier
L5080	900246I	Equerre D80	Equerre	80	Acier



Kit de joints

Série Pochette de joints

Accessoires pour vérins linéaires.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Série compatible	Alésage
CS95-32	1072114	Pochette de joint D32	C/CP96	32
CS95-40	1072115	Pochette de joint D40	C/CP96	40
CS95-50	928840U	Pochette de joint D50	C/CP96	50
CS95-63	1072117	Pochette de joint D63	C/CP96	63
CS95-80	1072119	Pochette de joint D80	C/CP96	80
CS95-100	1072110	Pochette de joint D100	C/CP96	100

Détecteurs pour actionneurs

Détecteur statique montage direct

Série D-M9



Réduction du courant de charge des 2 fils (2.5 à 40 mA). Sans plomb. Utilisation d'un câble certifié UL (type 2844). Flexibilité 1,5 fois supérieure au modèle conventionnel (comparaison menée par SMC). Utilisation d'un câble flexible en standard.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Longueur du câble (m)	Modèle de connecteur	Sortie	Montage
D-M9BL	929691V	Capteur câble droit	3	Extrémité fils nu	Statique 2 fils	Direct
D-M9P	1282096	Capteur câble droit	0,5	Extrémité fils nu	Statique 3 fils PNP	Direct
D-M9PL	790038W	Capteur câble droit	3	Extrémité fils nu	Statique 3 fils PNP	Direct
D-M9PSAPC	790039H	Capteur câble droit M8 sur-moulé	0,5	M8-3 broches	Statique 3 fils PNP	Direct
D-M9PSDPC	1283353	Capteur câble droit M12 sur-moulé	0,5	M12-4 broches	Statique 3 fils PNP	Direct

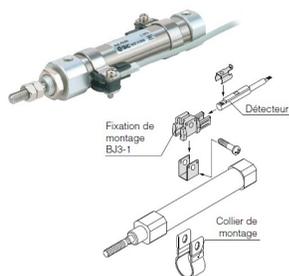


Détecteur reed

Série D-(Détecteur reed)

SMC propose une variété de détecteurs pour actionneurs et pinces pneumatiques. Plusieurs longueurs de câble sont disponibles.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Longueur du câble (m)	Modèle de connecteur	Sortie	Montage
D-A93	928860G	Capteur câble droit	0,5	Extrémité fils nu	Contact reed	Direct
D-A93L	510427X	Capteur câble droit	3	Extrémité fils nu	Contact reed	Direct
D-A93-M8(F)	790040S	Capteur câble droit M8 sur-moulé	0,3	M8-3 broches	Contact reed	Direct
D-Z73	928871X	Capteur câble droit	0,5	Extrémité fils nu	Contact reed	Direct
D-Z73L	541847Z	Capteur câble droit	3	Extrémité fils nu	Contact reed	Direct
D-Z73-M8(F)	541846O	Capteur câble droit M8 sur-moulé	0,3	M8-3 broches	Contact reed	Direct



Accessoire Détecteur

Série D- - Collier détecteur vérin

Accessoires de fixation pour capteur de position

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Série compatible
BJ2-016	499125H	Collier pour D16	16	CD85
BM2-020	499229H	Collier pour D20	20	CD85
BM2-025	499230S	Collier pour D25	25	CD85
BJ3-1	790036A	Adaptateur capteur	8 à 63	Pour fixation par collier vérin Ø 8 à 63

Accessoire Détecteur

Série D- - Fixation de détecteur



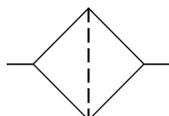
Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Série compatible
BMG2-012	790037L	Adaptateur rainure pour D12	selon serie	Tous vérins à rainure rectangulaire

Filtres d'aspiration

Filtre d'aspiration en ligne

Série ZFC

Conception en résine légère et compacte. Remplacement simple du filtre par système de douille à baïonnette. Montage simple avec raccords instantanés. Le polycarbonate transparent permet un contrôle visuel du niveau des condensats.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement	Filtration	Débit (en l/mn)	Option
ZFC100-06B	1250043	Filtre d'aspiration (remplacement par ZFC)	ø6	10µm	20	Avec fixation
ZFC200-06B	1272430	Filtre d'aspiration (remplacement par ZFC)	ø6	10µm	30	Avec fixation
ZFC200-08B	1250044	Filtre d'aspiration (remplacement par ZFC)	ø8	10µm	50	Avec fixation

Amortisseur de chocs hydraulique

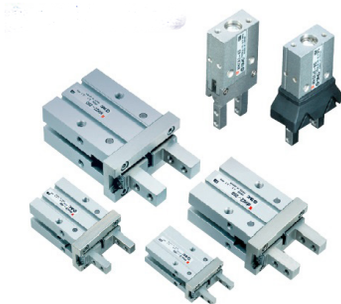
Série RB

Composant pour amortissement de fin de course. Options de montage et de réglage idéales avec filetage continu sur le corps. Vitesse d'impact jusqu'à 5 m/s maxi.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Filetage extérieur	Course
RB0806	413432O	Amortisseur de choc	M8 x 1	6
RB1007	506557P	Amortisseur de choc	M10 x 1	7
RB1412	413433Z	Amortisseur de choc	M14 x 1,5	12
RB2015	506558A	Amortisseur de choc	M20 x 1,5	15
RBC1007	505983T	Amortisseur de choc	M10 x 1	7
RBC1412	506560W	Amortisseur de choc	M14 x 1,5	12
RBC2015	506561H	Amortisseur de choc	M20 x 1,5	15

Pinces



Pince 2 doigts à ouverture parallèle

Série MHZ2

Pince 2 doigts à ouverture parallèle. \varnothing 6, 10, 16, 20, 25, 32 et 40 (mm). Nouvelle pince miniature de \varnothing 6. Guide linéaire de grande rigidité et grande précision. Répétitivité élevée $\pm 0,01$ mm.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Alésage	Mouvement	Effort par doigt(N) externe(interne)	Course (mm)
MHZ2-16D	546105L	Pince C16	16	Double effet	34(45)	6
MHZ2-20D	775194S	Pince C20	20	Double effet	42(66)	10
MHZ2-25D	775195D	Pince C25	25	Double effet	65(104)	14



Raccord miniature

Série M

Les séries M et MS de raccords miniatures sont employées avec les connexions en air dans les zones confinées. Compatibles avec les tubes en polyuréthane, en polyamide et en nylon. Le corps de la série MS est en laiton nickelé.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Raccordement	Ø tube (mm)
M-3ALU-4	506552M	Raccord miniature	Raccord coudé banjo à canule	M3	4
M-3AU-3	506551B	Raccord miniature	Raccord droit à canule	M3	3,2
M-3AU-4	501863R	Raccord miniature	Raccord droit à canule	M3	4
M-5AU-3	756382U	Raccord miniature	Raccord droit à canule	M5	3,2
M-5HL-4	501868U	Raccord miniature	Raccord coudé	M5	4



Raccord

Série KQ2

Raccord droit avec six pas série KP2S. Corps laiton. Filetage pré-téflonné. Ø de tube de 4 à 10mm.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Raccordement	Ø tube (mm)
KQ2S04-M5A	501201P	Raccord droit six pans creux D 4 -M5	Droit 6 pans	M5	4
KQ2S06-01AS	501202A	Raccord droit six pans creux D 6 -R1/8	Droit 6 pans	R1/8	6
KQ2S06-02AS	501203L	Raccord droit six pans creux D 6 -R1/4	Droit 6 pans	R1/4	6
KQ2S06-M5A	501204W	Raccord droit six pans creux D 6 -M5	Droit 6 pans	M5	6
KQ2S08-02AS	501206S	Raccord droit six pans creux D 8 -R1/4	Droit 6 pans	R1/4	8
KQ2S10-03AS	501210K	Raccord droit six pans creux D 10 -R3/8	Droit 6 pans	R3/8	10



Raccord

Série KQ2

Union mâle BSPT série KQ2H. Raccord pré-téflonné. Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane. Ø de tube de 4 à 16mm. Pression de service : 10 bar.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Raccordement	Ø tube (mm)	Matière
KQ2H04-01AS	501113J	Raccord droit D 4 -R1/8	Droit	R1/8	4	Laiton
KQ2H04-01NS	1073569	Raccord droit D 4 -R1/8	Droit	R1/8	4	Laiton nickelé
KQ2H04-02AS	501114U	Raccord droit D 4 -R1/4	Droit	R1/4	4	Laiton
KQ2H04-M5A	501116Q	Raccord droit D 4 -M5	Droit	M5	4	Laiton nickelé
KQ2H04-M5N	1073564	Raccord droit D 4 -M5	Droit	M5	4	Laiton
KQ2H06-01AS	501118M	Raccord droit D 6 -R1/8	Droit	R1/8	6	Laiton nickelé
KQ2H06-01NS	1073591	Raccord droit D 6 -R1/8	Droit	R1/8	6	Laiton
KQ2H06-02AS	501119X	Raccord droit D 6 -R1/4	Droit	R1/4	6	Laiton
KQ2H06-03AS	501120I	Raccord droit D 6 -R3/8	Droit	R3/8	6	Laiton
KQ2H06-M5A	501122E	Raccord droit D 6 -M5	Droit	M5	6	Laiton
KQ2H08-01AS	501124A	Raccord droit D 8 -R1/8	Droit	R1/8	8	Laiton
KQ2H08-02AS	501125L	Raccord droit D 8 -R1/4	Droit	R1/4	8	Laiton
KQ2H08-03AS	501126W	Raccord droit D 8 -R3/8	Droit	R3/8	8	Laiton
KQ2H10-01AS	501129D	Raccord droit D 10 -R1/8	Droit	R1/8	10	Laiton
KQ2H10-02AS	501130O	Raccord droit D 10 -R1/4	Droit	R1/4	10	Laiton
KQ2H10-03AS	501131Z	Raccord droit D 10 -R3/8	Droit	R3/8	10	Laiton
KQ2H10-04AS	501132K	Raccord droit D 10 -R1/2	Droit	R1/2	10	Laiton
KQ2H12-02AS	501135R	Raccord droit D 12 -R1/4	Droit	R1/4	12	Laiton
KQ2H12-03AS	501136C	Raccord droit D 12 -R3/8	Droit	R3/8	12	Laiton
KQ2H12-04AS	501137N	Raccord droit D 12 -R1/2	Droit	R1/2	12	Laiton
KQ2H16-04AS	511312I	Raccord droit D 16 -R1/2	Droit	R1/2	16	Laiton



Raccord

Série KQ2

Coude orientable d'implantation mâle BSPT série KQ2L. Filetage pré-téflonné. Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane. Ø de tube de 4 à 16mm. Pression de service:10 bar. Corps en PBT.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Raccordement	Ø tube (mm)	Matière
KQ2L04-01AS	501149P	Raccord coudé D 4 -R1/8	Coudé	R1/8	4	Laiton
KQ2L04-M3G	506535H	Raccord coudé D 4 -M3	Coudé	M3	4	Laiton
KQ2L04-M5A	501152W	Raccord coudé D 4 -M5	Coudé	M5	4	Laiton
KQ2L06-01AS	501154S	Raccord coudé D 6 -R1/8	Coudé	R1/8	6	Laiton
KQ2L06-02AS	501155D	Raccord coudé D 6 -R1/4	Coudé	R1/4	6	Laiton
KQ2L06-03AS	501156O	Raccord coudé D 6 -R3/8	Coudé	R3/8	6	Laiton
KQ2L06-M5A	501160G	Raccord coudé D 6 -M5	Coudé	M5	6	Laiton
KQ2L06-M5N	1177494	Raccord coudé D 6 -M5	Coudé	M5	6	Laiton nickelé
KQ2L08-01AS	501162C	Raccord coudé D 8 -R1/8	Coudé	R1/8	8	Laiton
KQ2L08-02AS	501163N	Raccord coudé D 8 -R1/4	Coudé	R1/4	8	Laiton
KQ2L08-03AS	501164Y	Raccord coudé D 8 -R3/8	Coudé	R3/8	8	Laiton
KQ2L10-02AS	501168Q	Raccord coudé D 10 -R1/4	Coudé	R1/4	10	Laiton
KQ2L10-03AS	501169B	Raccord coudé D 10 -R3/8	Coudé	R3/8	10	Laiton
KQ2L12-02AS	501174E	Raccord coudé D 12 -R1/4	Coudé	R1/4	12	Laiton
KQ2L12-03AS	501175P	Raccord coudé D 12 -R3/8	Coudé	R3/8	12	Laiton
KQ2L12-04AS	501176A	Raccord coudé D 12 -R1/2	Coudé	R1/2	12	Laiton
KQ2L16-04AS	506544C	Raccord coudé D 16 -R1/2	Coudé	R1/2	16	Laiton



Raccord

Série KQ2

Coude orientable d'implantation mâle BSPP série KQ2L. Filetage BSPP avec joint. Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane. Ø de tube de 4 à 10mm. Pression de service:10 bar. Corps en PBT.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Raccordement	Ø tube (mm)
KQ2L06-G02A	1281005	Raccord coudé D 6 -G1/4	Coudé	G1/4	6
KQ2L08-G02A	1281013	Raccord coudé D 8 -G1/4	Coudé	G1/4	8
KQ2L10-G02A	1281019	Raccord coudé D 10 -G1/4	Coudé	G1/4	10



Raccord

Série KQ2U PBT

Raccord en Y égal et inégal série KQ2U
Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane
Ø de tube de 4 à 16mm
Pression de service :10 bar
Corps en PBT

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
KQ2U04-00A	501236K	Raccord instantané	Y	4
KQ2U06-00A	501241N	Raccord instantané	Y	6
KQ2U08-00A	501246Q	Raccord instantané	Y	8
KQ2U10-00A	501251T	Raccord instantané	Y	10



Raccord

Série KQ2E PBT

Union double égal traversée de cloison série KQ2E
Raccords instantanés par tube Polyamide ou Polyuréthane
Diamètre de tube de 4 à 12 mm
Pression de service : 10 bar
Corps en laiton

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
KQ2E04-00A	501089F	Raccord instantané	Traversée de cloison	4
KQ2E06-00A	501091B	Raccord instantané	Traversée de cloison	6
KQ2E08-00A	501093X	Raccord instantané	Traversée de cloison	8
KQ2E10-00A	501095T	Raccord instantané	Traversée de cloison	10

Raccord

Série KQ2



Union double égal et inégal série KQ2H. Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane. Ø de tube de 4 à 12mm. Pression de service : 10 bar. Corps en PBT

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
KQ2H04-00A	501112Y	Raccord droit D 4 -encliquetable	Droit	4
KQ2H04-06A	501115F	Raccord droit D 4 -D 6	Droit	4-6
KQ2H06-00A	501117B	Raccord droit D 6	Droit	6
KQ2H06-08A	501121T	Raccord droit D 6 -D 8	Droit	6-8
KQ2H08-00A	501123P	Raccord droit D 8	Droit	8
KQ2H08-10A	501127H	Raccord droit D 8 -D 10	Droit	8-10
KQ2H10-00A	501128S	Raccord droit D 10	Droit	10
KQ2H12-00A	501134G	Raccord droit D 12	Droit	12

Raccord

Série KQ2



Union double égal et inégal coudé à 90° série KQ2L. Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane. Ø de tube de 4 à 12mm. Pression de service : 10 bar. Corps en PBT.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
KQ2L04-00A	505176I	Raccord coudé D 4 -encliquetable	Coudé	4
KQ2L06-00A	501153H	Raccord coudé D 6 -encliquetable	Coudé	6
KQ2L08-00A	501161R	Raccord coudé D 8 -encliquetable	Coudé	8
KQ2L10-00A	1177631	Raccord coudé D 10 -encliquetable	Coudé	10
KQ2L12-00A	501173T	Raccord coudé D 12 -encliquetable	Coudé	12



Raccord

Série KQ2T PBT

Raccord en T égal et inégal série KQ2T
Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane
Ø de tube de 4 à 16mm
Pression de service :10 bar
Corps en PBT

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
KQ2T04-00A	501214C	Raccord instantané	T	4
KQ2T04-06A	501217J	Raccord instantané	T	4-6
KQ2T06-00A	501219F	Raccord instantané	T	6
KQ2T06-08A	501223X	Raccord instantané	T	6-8
KQ2T08-00A	501225T	Raccord instantané	T	8
KQ2T08-06A	1061692	Raccord instantané	T	8-6
KQ2T10-00A	501230W	Raccord instantané	T	10
KQ2T12-00A	501233D	Raccord instantané	T	12



Raccord

Série KQ2

Coude égal enfichable à raccord instantané, série KQ2L. Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane. Pression de service:10 bar. Corps en PBT.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
KQ2L08-99A	501166U	Raccord coudé D 8 -Mâle encliquetable	Coudé	8



Raccord

Série KQ2R PBT

Réduction enfichable droite et raccord instantané série KQ2R
Raccords instantanés pour tube Polyamide ou Polyuréthane
Ø de tube de 4 à 16mm
Pression de service:10 bar
Corps en PBT

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccordement côté tube 1	Raccordement côté tube 2
KQ2R04-06A	501192U	Raccord instantané	4	6
KQ2R04-10A	1073916	Raccord instantané	4	10
KQ2R06-04A	501194Q	Raccord instantané	6	4
KQ2R06-08A	501195B	Raccord instantané	6	8
KQ2R06-10A	501196M	Raccord instantané	6	10
KQ2R08-10A	501197X	Raccord instantané	8	10
KQ2R08-12A	501198I	Raccord instantané	8	12
KQ2R10-12A	501199T	Raccord instantané	10	12
KQ2R12-16A	5065380	Raccord instantané	12	16

Raccord

Série KQ2P PBT



Bouchon enfichable pour raccord instantané série KQ2P
Ø de tube de 4 à 12mm
Pression de service :10 bar
Corps en PBT

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
KQ2P-04	501186G	Raccord instantané	Droit	4
KQ2P-06	501187R	Raccord instantané	Droit	6
KQ2P-08	501188C	Raccord instantané	Droit	8
KQ2P-10	501189N	Raccord instantané	Droit	10
KQ2P-12	501190Y	Raccord instantané	Droit	12

Raccords

Vanne manuelle

Série VHK



Fonction : 2/2 ou 3/2
 Commande rotative 1/4 de tour
 Raccords instantanés pour tube
 Pression de service : 10 bar

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
VHK2A-06F-06F	3690553	Vanne manuelle série VHK 2/2	T	6
VHK2A-08F-08F	3690554	Vanne manuelle série VHK 2/2	T	8
VHK3A-04F-04F	3690556	Vanne manuelle série VHK 3/2	T	4
VHK3A-08F-08F	3690555	Vanne manuelle série VHK 3/2	T	8

Soufflette



Soufflette

Série VMG PBT

Soufflette à économie d'énergie.

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle
VMG11BU-F02	1074489	Pistolet de soufflage	Soufflette VGM

Buse de soufflage

Série KN

Buse silencieuse, raccordement : R 1/4, diamètre 1 x 4 mm.



Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Raccord (mm)	Ø tube (mm)
KNS-R02-100-4	1311967	Buse d'air	1/4	1,0 (x4)



Série TU

Tube polyuréthane Ø 2.5x4 série TU
 Coloris: «voir tableau»
 Pression de service: 8 bar
 conditionnement en sachet: 20 et 100m
 Température d'utilisation: de -20 à + 60°C
 Corps en PBT

Réf. SMC	Code article MABEO	Désignation	Modèle	Ø tube (mm)
TU0425B-20	495630Q	Tube PU calibré	Noir	2,5 x 4
TU0425BU-20	495631B	Tube PU calibré	Bleu	2,5 x 4
TU0425C-20	495632M	Tube PU calibré	Transparent	2,5 x 4
TU0425R-20	495633X	Tube PU calibré	Rouge	2,5 x 4
TU0425W-20	495634I	Tube PU calibré	Blanc	2,5 x 4
TU0604BU-20	503810K	Tube PU calibré	Bleu	4 x 6
TU0604C-20	495635T	Tube PU calibré	Transparent	4 x 6
TU0604R-20	495636E	Tube PU calibré	Rouge	4 x 6
TU0604W-20	495637P	Tube PU calibré	Blanc	4 x 6
TU0805B-20	503812G	Tube PU calibré	Noir	5 x 8
TU0805BU-20	503813R	Tube PU calibré	Bleu	5 x 8
TU0805C-20	495638A	Tube PU calibré	Transparent	5 x 8
TU0805R-20	495639L	Tube PU calibré	Rouge	5 x 8
TU0805W-20	495640W	Tube PU calibré	Blanc	5 x 8
TU1065B-20	495641H	Tube PU calibré	Noir	6,5 x 10
TU1065B-20	495642S	Tube PU calibré	Noir	6,5 x 10
TU1065C-20	495856G	Tube PU calibré	Transparent	6,5 x 10
TU1065R-20	495854K	Tube PU calibré	Rouge	6,5 x 10
TU1208B-20	495645Z	Tube PU calibré	Noir	8 x 12
TU1208BU-20	495644O	Tube PU calibré	Bleu	8 x 12
TU1208C-20	495830G	Tube PU calibré	Transparent	8 x 12
TU1208R-20	495855V	Tube PU calibré	Rouge	8 x 12



Expertise – Passion – Automatisation



Services SMC France

Votre satisfaction est notre objectif

- ▶ **Formation Sensei** : La formation pensée pour vous par SMC
- ▶ **Audits efficacité énergétique** : Réaliser des économies sur son réseau pneumatique
- ▶ **Audits nuisances sonores** : Abaisser le niveau de bruit généré par les applications pneumatiques
- ▶ **Assistance mise en route** : S'assurer que la mise en route de notre matériel SMC se fasse dans de bonnes conditions
- ▶ **Atelier SMC France** : Conception, assemblage et usinage de produits sur-mesure

Pour plus d'informations www.smc-france.fr