

Pour passer commande

Fonction

1	5/2 monostable
2	5/2 bistable
3	5/3 centre fermé
4	5/3 centre ouvert
5	5/3 centre sous pression

Indicateur lumineux et protection de circuit

Pour connexions électriques de type G, H, L, M et W

-	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 uniquement disponible pour le modèle "Z".

Pour connecteur type D

-	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.

Tension nominale

CC	
5	24 VCC
6	12 VCC
V	6 VCC
S	5 VCC
R	3 VCC

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

AC (50/60 Hz)	
1	100 VCA
2	200 VCA
3	110 VCA [115 VCA]
4	220 VCA [230 VCA]

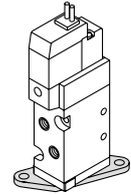
* La caractéristique CA est uniquement disponible avec les types D et DO.

Raccords A, B

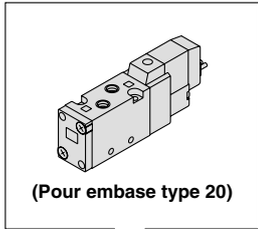
M5	M5
C4	Raccord instantané pour Ø4
C6	Raccord instantané pour Ø6
N3	Raccord instantané pour Ø5/32"
N7	Raccord instantané pour Ø1/4"

Fixation

-: Sans fixations
F: Avec fixation

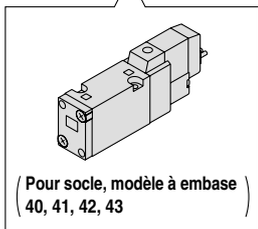


Note) La fixation n'est pas montée d'origine.



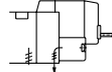
Montage en ligne SYJ5 1 2 0 [] 5 L [] [] M5 [] Q

Montage sur embase SYJ5 2 4 0 [] 5 L [] [] [] [] Q



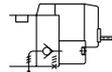
Types de corps

0: Vanne à commande avec échap. individuel pour le pilote



Orifice R Orifices P, E

3: Echap. commun pour la vanne principale et le pilote



Orifice R Orifices P, E

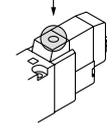
Type de bobine

-	Standard
T	Avec circuit d'économie d'énergie <24 VCC, 12 VCC uniq. >

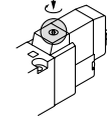
* Le circuit d'économie d'énergie n'est pas disponible dans le cas des types D, DO ou W□.

Commande manuelle

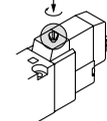
-: Poussoir à impulsion sans verrouillage



D: Poussoir avec verrouillage



E: Poussoir verrouillable par manette

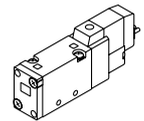


Tarudage

-	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

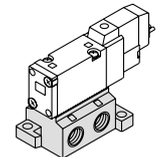
Raccordement

-: Sans embase



(Avec joint et vis)

01: 1/8 Avec socle



Connexion électrique

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	L: Avec câble (Longueur 300 mm)	M: Avec câble (Longueur 300 mm)	MN: Sans câble	D: Avec connecteur	WO: Sans câble de connecteur
H: Longueur de câble 600 mm	LN: Sans câble	LO: Sans connecteur	MO: Sans connecteur	DO: Sans connecteur	W□: Avec câble de connecteur

* Modèles LN, MN : avec 2 cosses.
* Le terminal DIN type "Y" conforme à EN-175301-803C (ancien DIN43650C) est également disponible. Pour plus de détails, reportez-vous à la p. 79.
* Pour les câbles des connecteurs M8, reportez-vous en page 10.
* Le connecteur M8 modèle "WA" conforme à IEC 60947-5-2 est également disponible. Pour plus de détails, voir la page 80.

Note 1) Inscrivez les symboles des longueurs de câbles dans les □. Assurez-vous de remplir les cases en vous référant à la page 10.