

Pour commander les distributeurs

SQ1 1 3 0 - 5 1 - C6 - - - Q

Conformité CE

Joint

0	Joint métallique
1	Joint élastique

Action

1	5/2 monostable (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)
2	5/2 bistable (double bobine) (1) (A)4 2(B) (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (R1)5 1 3(R2) (P) (P) Joint métallique Joint élastique
3	5/3 centre fermé (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)
4	5/3 centre ouvert (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)
5	5/3 centre pression (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)
A(2)	Distributeur 3x3/2, 4 orifices 4(A) 2(B) 1(P) 3(R)
B(2)	Distributeur 3x3/2, 4 orifices 4(A) 2(B) 1(P) 3(R)
C(2)	Distributeur 3x3/2, 4 orifices 4(A) 2(B) 1(P) 3(R)

Note 1) Pour les caractéristiques des doubles bobines, le symbole de la "fonction" est "D".
Note 2) Seuls les joints élastique sont compatibles.

Fonction

Symbole	Caractéristiques
—	Standard (0.4 W)
B	Modèle réponse rapide (0.95 W)
D(1)	5/2 bistable (caractéristiques des doubles bobines)
K	Modèle haute pression (1 MPa, 0.95 W) [Applicable au joint métallique uniquement]
N(2)	Commun négatif
R(3)	pilotage externe

Tension nominale

5	24 VDC
6	12 VDC

Note 1) LED/Protection de circuit intégré.
Note 2) kit S : 24 VDC seulement

Avec/sans embase

—	M	MB Note)
Sans embase	Avec embase	Avec embase, clapet antiretour de contre-pression
<ul style="list-style-type: none"> Pour commander avec des embases En cas de distributeurs uniquement. 	<ul style="list-style-type: none"> * Le câble n'est pas inclus. 	<ul style="list-style-type: none"> * Le câble n'est pas inclus.
Pour ajouter des stations		



Note 3) Etant donné que des distributeurs de spécifications 4 voies (5 (R1) et 3 (R2) sont communs) sont utilisées, une contre-pression ne peut pas être empêchée avec des distributeurs 3 voies.

Orifice de fixation du bouchon

—	Aucun
A	Orifice 4 (A)
B	Orifice 2 (B)

Taille des cartouches de sorties

Symbole	Taille de l'orifice	Emplacement des orifices
C3	Avec raccord instantané pour Ø 3.2	Orifices latérales
C4	Avec raccord instantané pour Ø 4	
C6	Avec raccord instantané pour Ø 6	
M5	Filetage M5	Connexion vers le haut (1)
L3	Avec raccord instantané pour Ø 3.2	
L4	Avec raccord instantané pour Ø 4	
L6	Avec raccord instantané pour Ø 6	
L5	Filetage M5	



Note 1) Ce modèle peut être remplacé par une configuration à orifices latérales.
Note 2) Reportez-vous à la page 54 pour les raccords instantanés en pouce.

Commande manuelle

—	B
Modèle à poussoir non verrouillable (outil requis)	Modèle verrouillable (outil requis)



Note 1) "D" est spécifié pour 5/2 bistable.
Note 2) Pour le kit L, lorsque l'embase spécifie commun négatif, le commun des distributeurs doit également être négatif. La combinaison de commun négatif du distributeur ne peut pas être spécifié avec le kit S (EX140).
Note 3) Sauf pour les distributeurs à 3 voies bistable.
Note 4) Quand deux symboles ou plus sont spécifiés, les indiquer dans l'ordre alphabétique.

Modèle embrochable

Mod. câble embrochable

SQ 1000
SQ 2000
EX510
F kit
P kit
J kit
T kit
L kit
S kit
C kit

Options d'embase

Comment augmenter le nombre de stations d'embase

Construction

Vue éclatée de l'embase