



Pour commander les distributeurs

SQ1 130 - 5 1-C6 - - - Q

• Conformité CE

Joint

0	Joint métallique
1	Joint élastique

• Action

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

Note 1) Pour les caractéristiques des doubles bobines, le symbole de la "fonction" est "D".

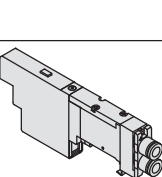
Note 2) Seuls les joints élastique sont compatibles.



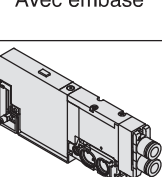
• Avec/sans embase

— M MB Note)

Sans embase



Avec embase



Avec embase, clapet antiretour de contre-pression

* Le câble n'est pas inclus.

* Le câble n'est pas inclus.

- Pour commander avec des embases
- En cas de distributeurs uniquement.

Pour ajouter des stations



Note 3) Etant donné que des distributeurs de spécifications 4 voies (5 (R1) et 3 (R2) sont communs) sont utilisés, 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

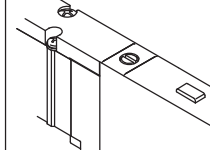
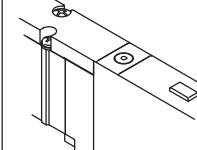
Symbol	Taille de l'orifice	Emplacement des orifices
C3	Avec raccord instantané pour Ø 3.2	
C4	Avec raccord instantané pour Ø 4	Orifices latérales
C6	Avec raccord instantané pour Ø 6	
M5	Filetage M5	
L3	Avec raccord instantané pour Ø 3.2	
L4	Avec raccord instantané pour Ø 4	(1) Connexion vers le haut
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 pousser non verrouillable (outil requis)	Modèle verrouillable (outil requis)



• Tension nominale

5	24 VDC
6	12 VDC



Note 1) LED/Protection de circuit intégré.

Note 2) kit S : 24 VDC seulement

• Fonction

Symbol	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



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 spécifiée 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