

# Pour commander les distributeurs

**SQ2 1 3 0** **- 5** **1 - C6 -** **-** **-** **- Q**
**Joint**

0	Joint métallique
1	Joint élastique

**Conformité CE**

## Action

1	5/2 monostable (A)4 2(B) 
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) 
4	5/3 centre ouvert (A)4 2(B) 
5	5/3 centre pression (A)4 2(B) 
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 élastiques 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)
N (2)	Commun négatif
R (3)	Caractéristiques du pilote externe

Note 1) "D" est spécifié pour distributeur 5/2 bistable.  
Note 2) Les caractéristiques de commun négatif ne sont pas disponibles pour le S kit.  
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.

## Avec/sans embase

—	M	MB
Sans embase	Avec embase	Avec embase, clapet antiretour de contre-pression
• Pour commander avec des embases • En cas de distributeurs uniquement.	* Le câble n'est pas inclus.	* Le câble n'est pas inclus.
	Pour ajouter des stations	

## Orifice de fixation du bouchon

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

## Orifice du vérin

Symbole	Taille de l'orifice	Emplacement des orifices
C4	Avec raccord instantané pour Ø 4	Orifices latérales 
C6	Avec raccord instantané pour Ø 6	
C8	Avec raccord instantané pour Ø 8	
L4	Avec raccord instantané pour Ø 4	(1) Orifices ver le haut 
L6	Avec raccord instantané pour Ø 6	
L8	Avec raccord instantané pour Ø 8	

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	D
Modèle à poussoir non-verrouillable (outil requis)	Modèle verrouillable (outil requis)	Modèle à verrouillage coulissant (Modèle manuel) * Uniquement compatible avec le modèle à sorties latérales

## Tension nominale

5	24 VDC
6	12 VDC

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

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