



## Pour commander les distributeurs

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

### Joint

<b>0</b>	Joint métallique
<b>1</b>	Joint élastique

• Conformité CE

### Action

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

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

Note 2) Seuls les joints élastique sont compatibles.

### Fonction

Symbol	Caractéristiques
<b>-</b>	Standard (0.4 W)
<b>B</b>	Modèle réponse rapide (0.95 W)
<b>D (1)</b>	5/2 bistable (caractéristiques des doubles bobines)
<b>N (2)</b>	Commun négatif
<b>R (3)</b>	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

<b>-</b>	<b>M</b>	<b>MB</b>
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

### Orifice de fixation du bouchon

<b>-</b>	Aucun
<b>A</b>	Orifice 4 (A)
<b>B</b>	Orifice 2 (B)

### Orifice du vérin

Symbol	Taille de l'orifice	Emplacement des orifices
<b>C4</b>	Avec raccord instantané pour Ø 4	Orifices latérales
<b>C6</b>	Avec raccord instantané pour Ø 6	
<b>C8</b>	Avec raccord instantané pour Ø 8	
<b>L4</b>	Avec raccord instantané pour Ø 4	(1) Orifices ver le haut
<b>L6</b>	Avec raccord instantané pour Ø 6	
<b>L8</b>	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>-</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
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

<b>5</b>	24 VDC
<b>6</b>	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

J  
kit

T  
kit

S  
kit

C  
kit

Options d'embase

Comment augmenter le nombre de stations d'embase

Construction

Vue éclatée de l'embase