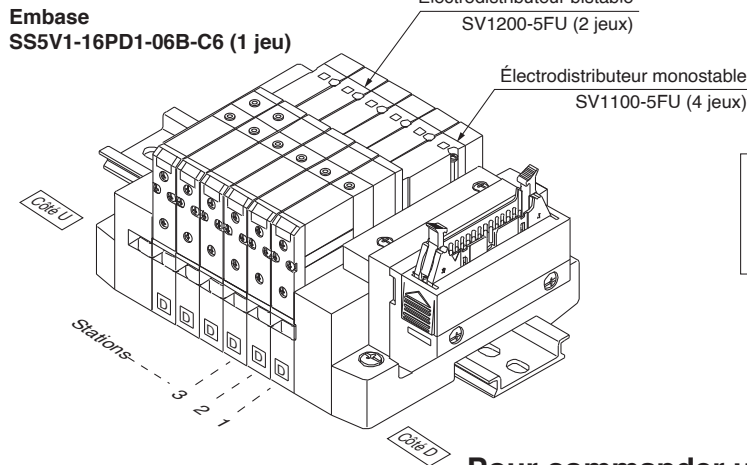


## Pour commander un bloc embase

### Exemple de commande (SV1000)



**SS5V1-16PD1-06B-C6.....1 jeu (Réf. de l'embase)**  
 \* **SV1100-5FU.....4 jeux (Réf. de l'électrodistributeur monostable)**  
 \* **SV1200-5FU.....2 jeux (Réf. de l'électrodistributeur bistable)**

## Pour commander un distributeur

**SV 1 1 0 0 - 5 F - - -** (Note)

**Série**

1	SV1000
2	SV2000
3	SV3000
4	SV4000

**Action**

1	5/2 monostable
2	5/2 bistable
3	5/3 centre fermé
4	5/3 centre ouvert
5	5/3 centre pression
A	Distributeur 2x3/2, 4 voies : N.F./N.F.
B	Distributeur 2x3/2, 4 voies : N.O./N.O.
C	Distributeur 2x3/2, 4 voies : N.F./N.O.

\* Les électrodistributeurs 2x3/2, 4 voies sont compatibles avec les séries SV1000 et SV2000 uniquement.

**Type de pilote**

-	Pilote interne
R	Pilote externe

\* Les caractéristiques du pilote externe ne sont pas disponibles pour les distributeurs 2x3/2, 4 voies

**Tension nominale**

5	24 V DC
6	12 V DC

**Contre-pression clapet antiretour**

-	Aucun
K	Intégré

\* Le clapet antiretour de contre-pression intégré est compatible avec la série SV1000 uniquement.  
 \* Le clapet antiretour de contre-pression n'est pas disponible pour le distributeur à 3 voies.

**Exécutions spéciales**

-	-
X90	Caoutchouc fluoré du distributeur principal (reportez-vous à la page 109.)

**Commande manuelle**

- : Modèle à poussoir non verrouillable      D : Modèle à poussoir verrouillable

**Led de visualisation et protection de circuit**

U	Avec led de visualisation et protection de circuit
R	Avec protection de circuit

Note) Disponible avec embase pour l'ajout de stations. Reportez-vous en pages 88 et 94.  
 Note) Consultez les précautions spécifiques au produit 2 à la page 111.

### Orifices A, B (en mm)

Symbole	Orifices A, B	Orifices P, E	Série compatible
<b>C3</b>	Raccord instantané pour Ø 3.2	Raccord instantané pour Ø 8	SV1000
<b>C4</b>	Raccord instantané pour Ø 4		
<b>C6</b>	Raccord instantané pour Ø 6		
<b>C4</b>	Raccord instantané pour Ø 4	Raccord instantané pour Ø 10	SV2000
<b>C6</b>	Raccord instantané pour Ø 6		
<b>C8</b>	Raccord instantané pour Ø 8		
<b>C6</b>	Raccord instantané pour Ø 6	Raccord instantané pour Ø 12	SV3000
<b>C8</b>	Raccord instantané pour Ø 8		
<b>C10</b>	Raccord instantané pour Ø 10		
<b>C8</b>	Raccord instantané pour Ø 8	Raccord instantané pour Ø 12	SV4000
<b>C10</b>	Raccord instantané pour Ø 10		
<b>C12</b>	Raccord instantané pour Ø 12		
<b>02</b>	Rc 1/4	Rc 3/8	
<b>03</b>	Rc 3/8		
<b>02F</b>	G 1/4	G 3/8	
<b>03F</b>	G 3/8		
<b>M</b>	Orifices A, B combinés		

### Orifices A, B (en pouces)

Symbole	Orifices A, B	Orifices P, E	Série compatible
N1	Raccord instantané pour Ø 1/8"	Raccord instantané pour Ø 5/16"	SV1000
N3	Raccord instantané pour Ø 5/32"		
N7	Raccord instantané pour Ø 1/4"		
N3	Raccord instantané pour Ø 5/32"	Raccord instantané pour Ø 3/8"	SV2000
N7	Raccord instantané pour Ø 1/4"		
N9	Raccord instantané pour Ø 5/16"		
N7	Raccord instantané pour Ø 1/4"	Raccord instantané pour Ø 3/8"	SV3000
N9	Raccord instantané pour Ø 5/16"		
N11	Raccord instantané pour Ø 3/8"		
N9	Raccord instantané pour Ø 5/16"	Raccord instantané pour Ø 3/8"	SV4000
N11	Raccord instantané pour Ø 3/8"		
02N	NPT 1/4		
03N	NPT 3/8	NPT 3/8	
02T	NPTF 1/4	NPTF 3/8	
03T	NPTF 3/8		
M	Orifices A, B combinés		

\* En cas de configuration combinée (M), veuillez l'indiquer sur la fiche de configuration d'embase.

\* Les tailles de raccord X et PE pour les caractéristiques du pilote externe (R, RS) sont de Ø 4 (mm) ou Ø 5/32" (pouces) pour la série SV1000/2000, et Ø 6 (mm) ou Ø 1/4" (pouces) pour la série SV3000/4000.