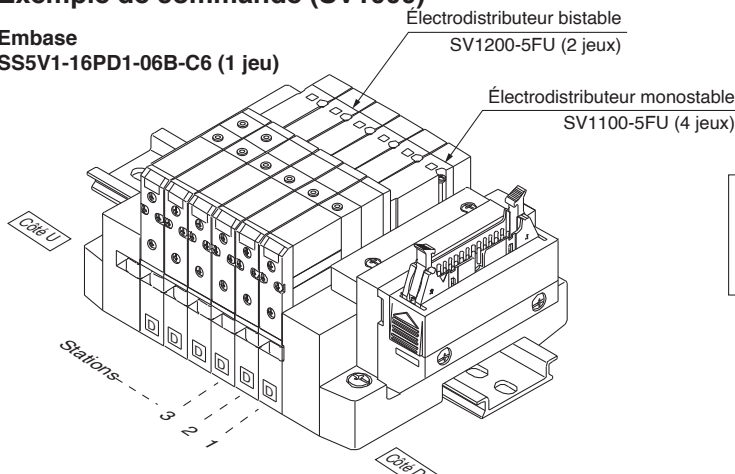


Pour commander un bloc embase

Exemple de commande (SV1000)

Embase
SS5V1-16PD1-06B-C6 (1 jeu)



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

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.

Note) Consultez les précautions spécifiques au produit 2 à la page 111.

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

Orifices A, B (en mm)

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

Orifices A, B (en pouces)

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