

Connecteur sub-D

Série SV



Pour commander les embases multiples

● Embase à tirants

SS5V 1 - 10FD 1 - 05 U

● Embase à cassette

SS5V 1 - 16FD 1 - 05 U

Série ●

1	SV1000
2	SV2000

1	Vers le haut
2	Latéral

Stations de distributeurs ●

Série SV1000

Symbol	Stations	Note
02	2 stations	Caractéristiques de câblage bistable (1)
:	:	
09	9 stations	
02	2 stations	Disposition spécifiée (2) (jusqu'à 18 bobines possibles.)
:	:	
18	18 stations	

Note 1) Caractéristiques de câblage bistable : Les électrodistributeurs monostables, bistables, 3 et 4 voies peuvent être utilisés sur toutes les stations d'embase. L'utilisation d'un monostable entraîne un signal de contrôle abnormal. Pour éviter ce problème, veuillez commander en spécifiant le câblage.
Disposition spécifiée : Indiquez les caractéristiques de câblage sur la fiche de configuration de l'embase. (Notez que les distributeurs bistables, 3 et 4 voies ne peuvent pas être utilisés lorsqu'un câblage d'électrodistributeur monostable est configuré.)

Série SV2000

Symbol	Stations	Note
02	2 stations	Caractéristiques de câblage bistable (1)
:	:	
11	11 stations	
02	2 stations	Disposition spécifiée (2) (jusqu'à 23 bobines possibles.)
:	:	
20	20 stations	

Position des orifices P, E ●

U	Côté U (2 à 10 stations)
D	Côté D (2 à 10 stations)
B	Les 2 côtés (2 à 20 stations)

Type de pilote ●

—	Pilote interne
S	Pilote interne/silencieux intégré
R	Pilote externe
RS	Pilote externe/silencieux intégré

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 8	SV1000
C4	Raccord instantané pour Ø 4		
C6	Raccord instantané pour Ø 6	Raccord instantané pour Ø 10	SV2000
C4	Raccord instantané pour Ø 4		
C6	Raccord instantané pour Ø 6	Raccord instantané pour Ø 12	SV3000
C8	Raccord instantané pour Ø 8	Raccord instantané pour Ø 10	
C6	Raccord instantané pour Ø 6		
C8	Raccord instantané pour Ø 8		
C10	Raccord instantané pour Ø 10	Raccord instantané pour Ø 12	SV4000
C8	Raccord instantané pour Ø 8		
C10	Raccord instantané pour Ø 10		
C12	Raccord instantané pour Ø 12	Rc 3/8	
02	Rc 1/4		
03	Rc 3/8		
02F	G 1/4	G 3/8	
03F	G 3/8		
M	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 5/32"	SV1000
N3	Raccord instantané pour Ø 1/4"	Raccord instantané pour Ø 1/4"	
N7	Raccord instantané pour Ø 5/32"	Raccord instantané pour Ø 5/16"	
N3	Raccord instantané pour Ø 1/4"	Raccord instantané pour Ø 5/16"	SV2000
N7	Raccord instantané pour Ø 5/16"	Raccord instantané pour Ø 5/16"	
N9	Raccord instantané pour Ø 3/8"	Raccord instantané pour Ø 3/8"	SV3000
N7	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"	
N11	Raccord instantané pour Ø 3/8"	Raccord instantané pour Ø 3/8"	SV4000
N9	Raccord instantané pour Ø 3/8"	Raccord instantané pour Ø 3/8"	
N11	Raccord instantané pour Ø 3/8"	Raccord instantané pour Ø 3/8"	
O2N	NPT 1/4	NPT 3/8	
O3N	NPT 3/8		
O2T	NPTF 1/4		
O3T	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.