

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

Sens de connexion du connecteur

1	Vers le haut
2	Latéral

Stations de distributeurs

Série SV1000

Symbole	Stations	Note
02	2 stations	Caractéristiques de câblage bistable (1)
...	...	
09	9 stations	Disposition spécifiée (2) (jusqu'à 18 bobines possibles.)
02	2 stations	
...	...	
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 anormal. Pour éviter ce problème, veuillez commander en spécifiant le câblage.

Note 2) 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

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

Symbole	Orifices A, B	Orifices P, E	Série compatible
C3	Raccord instantané pour Ø 3/2	instantané pour Ø 8	SV1000
C4	Raccord instantané pour Ø 4		
C6	Raccord instantané pour Ø 6		
C4	Raccord instantané pour Ø 4	instantané pour Ø 10	SV2000
C6	Raccord instantané pour Ø 6		
C8	Raccord instantané pour Ø 8		
C6	Raccord instantané pour Ø 6	instantané pour Ø 12	SV3000
C8	Raccord instantané pour Ø 8		
C10	Raccord instantané pour Ø 10		
C8	Raccord instantané pour Ø 8	instantané pour Ø 12	SV4000
C10	Raccord instantané pour Ø 10		
C12	Raccord instantané pour Ø 12		
02	Rc 1/4	Rc 3/8	SV4000
03	Rc 3/8		
02F	G 1/4		
03F	G 3/8	G 3/8	
M	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.

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 anormal. Pour éviter ce problème, veuillez commander en spécifiant le câblage.

Note 2) 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.)

● Montage

—	Montage direct
D	Montage sur rail DIN (avec rail DIN inclus)
D0 Note)	Montage sur rail DIN (sans rail DIN)
D3	Pour 3 stations
...	...
D20	Pour 20 stations

Note) Pour D0, seules les fixations sur rail DIN sont incluses.

● Longueur rail DIN spécifiée

—	Longueur standard
3	Pour 3 stations
...	...
20 Note)	Pour 20 stations

Note) Capable de spécifier la longueur pour 3 stations jusqu'à 18 stations pour SV1000, disponible avec 18 stations au maximum.