

Pour commander les distributeurs

Pour commander l'ensemble de l'embase

VQ 1 1 0 0 - 5 - 1 - Q

Série

1 VQ1000

Conformité CE

Note) Caractéristiques
DC uniquement

Action

1	5/2 monostable (A/B) (R1)(P)(R2)
2	Métal 5/2 bistable (A/B) (R1)(P)(R2) Caoutchouc 5/2 bistable (A/B) (R1)(P)(R2)
3	5/3 centre fermé (A/B) (R1)(P)(R2)
4	5/3 centre ouvert (A/B) (R1)(P)(R2)
5	5/3 centre sous pression (A/B) (R1)(P)(R2)
A Note)	Distributeur 2x3/2, 4 voies (A) N.F. 1 N.F.
B Note)	Distributeur 2x3/2, 4 voies (B) N.O. 1 N.O.
C Note)	Distributeur 2x3/2, 4 voies (C) N.F. 1 N.O.

Joint

0	Tiroir inox
1	Joint élastique

Fonction

Symbole	Caractéristiques
—	Standard
B	Temps de réponse rapide
K Note 1)	Modèle haute pression (1.0 MPa)
N Note 2)	Commun négatif
R Note 2)	Pilote externe



Note 1) Tiroir inox uniquement

Note 2) Reportez-vous en pages 56 et 57, au chapitre "Semi-standard" pour le pilote externe et les caractéristiques de négatif commun.

Note 3) Quand deux symboles ou plus sont spécifiés, indiquez-les dans l'ordre alphabétique. Il n'est pas possible de combiner [B] et [K].



Note 4) Joint élastique uniquement

Commande manuelle

—: Modèle avec poussoir non-verrouillable (outil requis)	B: Modèle verrouillable (outil requis)
C: Modèle verrouillable (manuel)	D: Modèle à verrouillage coulissant (manuel)

Indicateur lumineux / protection de circuit

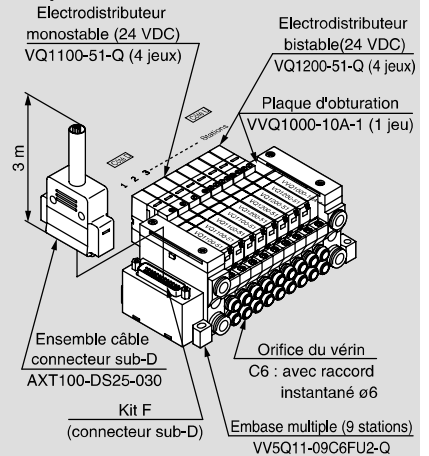
—	Oui
E Note)	Aucun

Note) N'est pas applicable avec le kit S.

Tension de la bobine

5	24 VDC
6	12 VDC

Exemple



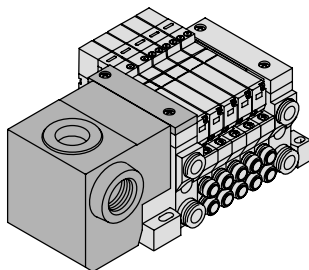
VV5Q11-09C6FU2-Q ··· 1 jeu (réf. kit F embase multiple à 9 stations)
 *VQ1100-51 ······· 4 jeux (réf. bobine simple)
 *VQ1200-51 ······· 4 jeux (réf. bobine double)
 *VVQ1000-10A-1 ··· 1 jeu (réf. plaque d'obturation)

→ L'astérisque symbolise le bloc.
Il prédétermine la référence de l'électrodistributeur, etc.

Spécifiez les références des distributeurs et des options sous la référence de l'embase multiple. S'il s'agit d'un montage complexe, indiquez-les sur la fiche de configuration de l'embase.

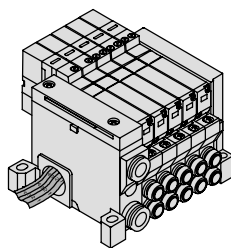
⚠ Précaution

Utilisez les caractéristiques standard pour une activation en continu sur de longs laps de temps.

T Kit
(boîtier du bornier)


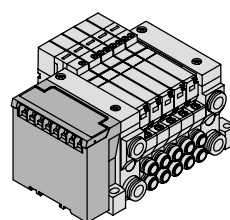
P. 33

Kit T 0 Boîtier du bornier 2 à 24 stations Note 2)

L Kit
(câble)


P. 37

Kit L	0 Avec câble (0.6 m)	1 à 8 stations
	1 Avec câble (1.5 m)	
	2 Avec câble (3 m)	

S Kit
(interface bus de terrain)


Le distributeur est équipé d'un indicateur lumineux, d'une protection de circuit et d'une tension de 24 VDC. L'unité SI étanche à la poussière est également disponible. Reportez-vous en page 45 pour plus de détails.

P. 45

Kit S	0 Sans unité SI	16 stations maxi. Note 2)
	Q DeviceNet™	16 stations maxi.
	R1 OMRON Corp.: CompoBus/S (16 sorties)	8 stations maxi.
	R2 OMRON Corp.: CompoBus/S (8 sorties)	8 stations maxi.
	V CC-LINK	16 stations maxi.