

Pour commander les distributeurs

VQC 1 1 0 0 - 5 1

Série VQC1000 • (A) (B) (C) (D) (E) (F)

(A) Action

1	5/2 monostable (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)	Note) A	Distributeur 2x3/2, 4 voies (A) 4(A) 2(B) 5(R1) 1(P) 3(R2)
2	5/2 bistable (Métal) (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)	Note) B	Distributeur 2x3/2, 4 voies (B) 4(A) 2(B) 5(R1) 1(P) 3(R2)
	5/2 bistable (Élastique) (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)	Note) C	Distributeur 2x3/2, 4 voies (C) 4(A) 2(B) 5(R1) 1(P) 3(R2)
3	5/3 centre fermé (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)	Note) Joint élastique uniquement	
4	5/3 centre ouvert (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)		
5	5/3 centre sous pression (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)		

(B) Joint

0	Joint métallique
1	Joint élastique

(C) Fonction

—	Standard (0.4 W)
B	Temps de réponse rapide type (0.95 W)
K Note 2)	Modèle haute pression (1.0 MPa, 0.95 W)
N Note 3)	Commun négatif
R Note 4)	Pilote externe

Note 1) Quand deux symboles ou plus sont spécifiés, indiquez-les dans l'ordre alphabétique.

Cependant notez qu'il n'est pas possible de combiner "B" et "K".

Note 2) Joint métallique uniquement

Note 3) Lorsque "-COM." est spécifié sur l'unité SI, sélectionnez et montez le distributeur de commun négatif.

Note 4) Le modèle 2x3/2 n'est pas compatible.

(D) Tension de la bobine

5 Note)	24 VDC
6	12 VDC

Note) 24 VDC n'est disponible qu'avec le kit S.

(E) Indicateur lumineux / protection de surtension transitoire

—	Oui
E Note 1,2)	Aucun

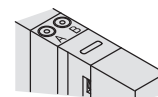
Note 1) N'est pas applicable avec le kit S.

Note 2) La combinaison de la « fonction N (commun négatif) » et « E » n'est pas disponible.

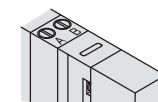
E n'ayant pas de polarité, il peut également être utilisé en tant que commun négatif. La sélection de la « fonction N » n'est pas requise.

(F) Commande manuelle

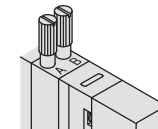
—: Modèle à poussoir non-verrouillable (outil requis)



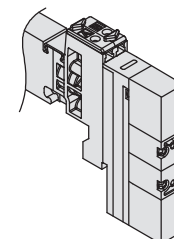
B: Modèle verrouillable (outil requis)



C: Modèle verrouillable (manuel)



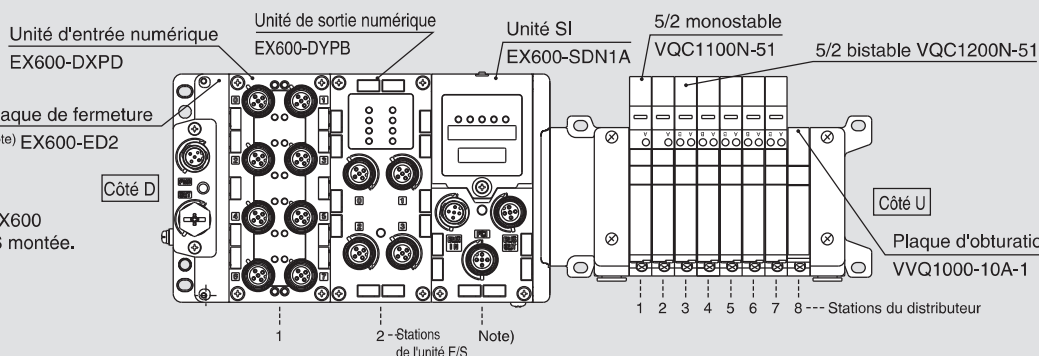
D: Modèle à verrouillage coulissant (manuel)



Pour commander l'ensemble de l'embase

Exemple

Alimentation de l'embase avec connecteur M12

**Kit bus de terrain**

VV5QC11-08C6SD6Q2N2	1 jeu	Référence de l'embase
* VQC1100N-51	2 jeux	Référence du distributeur (stations 1 à 2)
* VQC1200N-51	5 jeux	Référence du distributeur (stations 3 à 7)
* VVQ1000-10A-1	1 jeu	Référence de la plaque d'obturation (station 8)
* EX600-DXPD	1 jeu	Référence de l'unité E/S (station 1)
* EX600-DYPB	1 jeu	Référence de l'unité E/S (station 2)

—L'astérisque symbolise le module.

Ajoutez-le devant la référence de l'électrodistributeur, etc.

Placez-les dans l'ordre à commencer par la première station sur le côté D. Lorsque les références sont compliquées, utilisez la fiche technique de l'embase.

Placez-les dans l'ordre à commencer par la première station sur le côté D. Lorsque les références sont compliquées, utilisez la fiche technique de l'embase.

Note) N'entrez pas la référence de l'unité SI avec la référence de la plaque de fermeture.