

Pour commander les distributeurs

**VQC 2 1 0 0 - 5 1**

Série VQC2000

(A) Action

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

(B) Joint

0	Joint métallique
1	Joint élastique

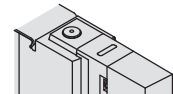
(C) Fonction

—	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

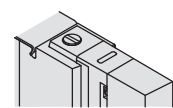
Note 1) Quand deux symboles ou plus sont spécifiés, indiquez-les dans l'ordre alphabétique.  
Cependant notez qu'il n'est pas possible de combiner "B" et "K".  
Note 2) Joint métallique uniquement  
Note 3) Lorsque "-COM." est spécifié sur l'unité SI, sélectionnez et montez le distributeur de commun négatif.  
Note 4) Le modèle 2x3/2 n'est pas compatible.

(F) Commande manuelle

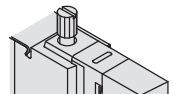
—: Modèle à poussier non-verrouillable (outil requis)



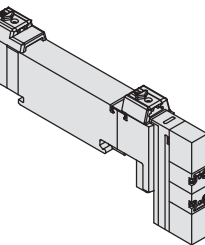
B: Modèle verrouillable (outil requis)



C: Modèle verrouillable (manuel)



D: Modèle à verrouillage coulissant (manuel)



(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.