

Pour commander les distributeurs

Pour commander l'ensemble de l'embase

VQ 2 1 0 0 - 5 1 - Q

Série
2 VQ2000

Joint
0 Tiroir inox
1 Joint élastique

Action

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

Note) Reportez-vous en page 54 pour l'unité simple sur embase.

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].

Conformité CE
Note) Caractéristiques DC uniquement

Indicateur lumineux / protection de circuit

—	Oui
E Note)	Aucun



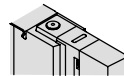
Note) N'est pas compatible avec le kit S.

Tension de la bobine

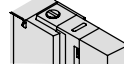
5	24 VDC
6	12 VDC

Commande manuelle

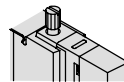
—: Modèle à poussoir non-verrouillable (outil requis)



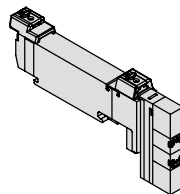
B: Modèle à poussoir verrouillable (outil requis)



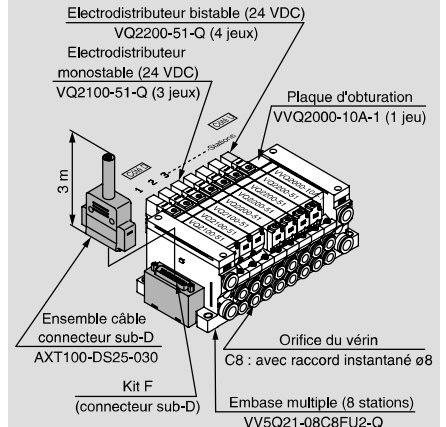
C: Modèle verrouillable (manuel)



D: Modèle à verrouillage coulissant (manuel)



Exemple



VV5Q21-08C8FU2 1 jeu (réf. kit F embase multiple à 8 stations)
* **VQ2100-51** 3 jeux (réf. électrodistributeur monostable)
* **VQ2200-51** 4 jeux (réf. électrodistributeur bistable)
* **VVQ2000-10A-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.