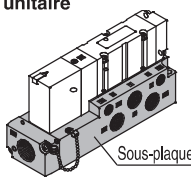


Pour commander des distributeurs (unité simple)

Corps

0 : Embase unitaire



Sous-plaque

Taille de l'orifice

—	Sans embase (pour ilot)
02	1/4
03	3/8

Protection

—	Anti-poussière
W	Étanche à la poussière/aux éclaboussures (IP65)

Taraudage

—	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

Embrochable VQ4 1 0 0 — 5 — — — 1 — 02 — Q

Filaire VQ4 2 5 1 — 5 G — — — 1 — 02 — Q

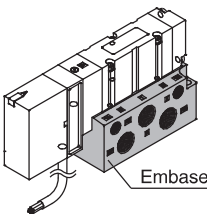
Action

1	5/2 monostable (A)(B) 4 2	3	5/3 centre fermé (A)(B) 4 2
	(R1)(P)(R2) 5 1 3		(R1)(P)(R2) 5 1 3
2	5/2 bistable (A)(B) 4 2	4	5/3 centre ouvert (A)(B) 4 2
	(R1)(P)(R2) 5 1 3		(R1)(P)(R2) 5 1 3
Joint élastique	5/2 bistable (A)(B) 4 2	5	5/3 centre sous pression (A)(B) 4 2
	(R1)(P)(R2) 5 1 3		(R1)(P)(R2) 5 1 3
6	Double clapet 5/3 (A)(B) 4 2	Note)	Double clapet 5/3 (A)(B) 4 2
	(R1)(P)(R2) 5 1 3		(R1)(P)(R2) 5 1 3

Note) Pour le modèle à double clapet, reportez-vous à la page 33.

Corps

5 : Embase modèle filaire



Embase

Joint

0	Sans joint
1	Joint élastique

Caractéristiques des orifices

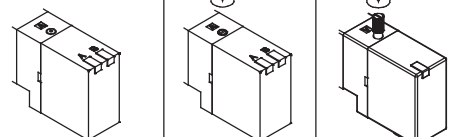
—	Raccord latéral
B	Raccord vers le bas

Commande manuelle

— : Modèle à poussoir non verrouillable (outil requis)

B : Modèle verrouillable (outil requis)

C : Modèle verrouillable (manuel)



Indicateur lumineux / protection de circuit

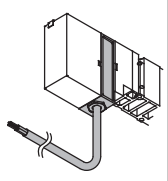
—	Oui
E	Sans visualisation, avec protection de circuit

Tension de la bobine

5	24 V DC
6	12 V DC

Connexion électrique

Fil noyé	G	Longueur de câble 0.6 m
	H	Longueur de câble 1.5 m



Fonction

— Note 1)	Standard (0.95 W)
Y	Modèle à faible puissance (0.4 W)
R Note 2)	Pilote externe

Pour commander des îlots

VQ4000 — P — — 02 — Q

Connexion électrique

P	Embrochable (bornier)
S	Filaire

Protection

—	Anti-poussière
W Note)	Étanche à la poussière/aux éclaboussures

Note) Non requis pour embase modèle filaire.

Taraudage

—	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

Taille de l'orifice

02	1/4
03	3/8

Caractéristiques des orifices

—	Raccord latéral
B	Raccord vers le bas Note)

Note 1) Lorsque l'appareil est sous tension en permanence, reportez-vous aux « Précautions spécifiques au produit 1 » à la page 88.

Note 2) Pour plus de détails sur les caractéristiques du pilote externe, reportez-vous à la page 36. Le pilotage externe est impossible avec une entretoise à double clapet.

Note 3) Quand plusieurs symboles sont spécifiés, indiquez-les dans l'ordre alphabétique.

Remplacement de l'ensemble distributeur pilote (tension)

- Reportez-vous aux pages 41 et 42 pour les références des pilotes.
- Reportez-vous à la page 89 pour la méthode de rechange.