



Pour commander les distributeurs

Enfichable

VQC4 1 0 0 - - - 1 - - -

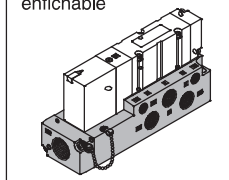
1	5/2 monostable (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
	5/2 bistable (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
	5/2 bistable (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)

3	5/3 centre fermé (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
	5/3 centre ouvert (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
	5/3 centre sous pression (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
Note) 6	5/3 centre ouvert avec clapets (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)

Note) Pour le modèle à double clapet, reportez-vous au catalogue de la série VQ4000/5000 sur le site internet www.smc.eu

Corps

0 : Sous-plaque enfichable



Joint

0	Joint métallique
1	Joint élastique

Fonction

Note 1)	Standard (0,95 W)
Y	Modèle à faible puissance (0,4 W)
R Note 2)	Pilote externe

Note 1) Lorsque l'appareil est sous tension en permanence, consultez les « Précautions spécifiques au produit 1 » à la page 37.

Note 2) Pour plus de détails sur le modèle à pilote externe, reportez-vous au catalogue de la série VQ4000/5000 sur le site internet www.smc.eu. En outre, le modèle avec pilote externe ne peut pas être combiné avec une entretoise à double clapet.

Note 3) Lorsque plusieurs symboles sont spécifiés, indiquez-les par ordre alphabétique.

Taraudage

-	Rc
N	NPT
T	NPTF
F	G

Taille de l'orifice

-	Sans embase (Pour embase)
02	1/4
03	3/8

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

Pour commander les embases unitaires



VQ4000 - PW - 02 - Q

Caractéristiques des orifices

-	Raccord latéral
B	Raccord vers le bas

Taille de l'orifice

02	1/4
03	3/8

Taraudage

-	Rc
N	NPT
T	NPTF
F	G

Remplacement de l'ensemble distributeur pilote (tension)

Reportez-vous à la page 35 pour les références de l'ensemble distributeur pilote. Reportez-vous à la page 38 pour consulter la méthode de remplacement.