



Pour commander les distributeurs

Enfichable

VQC4

1 0 0

— — —

— — —

— — —

— — —

• 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 pousser non verrouillable (outil requis)
B	Modèle verrouillable (outil requis)
C	Modèle verrouillable (manuel)

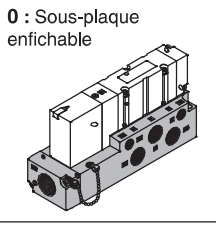
• Indicateur lumineux / protection de circuit

—	Oui
E	Sans visualisation, avec protection de circuit

• Tension de la bobine

5	24 V DC
6	12 V DC

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.smce.eu](http://www.smce.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.

Pour commander les embases unitaires

VQ4000 – PW – 02 – Q

Caractéristiques des orifices

—	Raccord latéral
B	Raccord vers le bas

• Taraudage

—	Rc
N	NPT
T	NPTF
F	G

• Taille de l'orifice

02	1/4
03	3/8

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.

VQC4000

Type unitaire  
Embase

Construction  
Vue éclatée de l'embase

VQC5000  
Type unitaire

Embase  
Construction

Vue éclatée de l'embase

Précautions spécifiques au produit