

Réf. de l'ensemble embase

<Plaque de fermeture côté D>

②1 Réf. plaque de fermeture côté D

VVQC 1 000-3A-1- -

Série

1	VQC1000
2	VQC2000

Orifice

Symbole	VQC1000	VQC2000
C8	●	
C10		●
N9	●	
N11		●

Option

-	ECH commun
R	Pilote externe
S	Sortie directe d'échap. avec silencieux intégré

<Plaque de fermeture côté U>

②4 Réf. plaque de fermeture côté U

VVQC 1 000-2A-1-C8-

Série

1	VQC1000
2	VQC2000

Sens de l'orifice
d'alimentation/d'échappement

1	Côté orifice du vérin
2 Note)	Modèle à dérivation

Note) VQC2000
uniquement

Orifice

Symbole	VQC1000	VQC2000
C8	●	
C10		●
C12		●
N9	●	
N11		●
N13		●

Option

-	ECH commun
R	Pilote externe
S	Sortie directe d'échap. avec silencieux intégré

<Ensemble embase>

②2 Réf. de l'ensemble embase

VVQC 1 000-1A-D-C6-

Série

1	VQC1000
2	VQC2000

Note) Tirants (2 pièces) pour
les stations
supplémentaires.Caractéristiques
câblage

D	Câblage bistable
S	Câblage monostable

Orifice

Symbole	Orifice	VQC1000	VQC2000
C3	Pour raccord instantané Ø 3,2	●	
C4	Pour raccord instantané Ø 4	●	●
C6	Pour Ø 6	●	●
C8	Pour Ø 8		●
N1	Pour Ø 1/8"	●	
N3	Pour Ø 5/32"	●	●
N7	Pour Ø 1/4"	●	●
N9	Pour Ø 5/16"		●
M5	Pour filetage M5	●	

Option

-	Aucun
B	Avec clapet antiretour

<Pièces de rechange>

Ensemble pilote

V112 - 5 A

Tension de la bobine

5	24 VDC
6	12 VDC

Fonction

-	Standard (0,4 W)
B	Modèle temps de réponse rapide (0,95 W)
K	Modèle haute pression (1,0 MPa, 0,95 W)

Note 1) Commun à électrodistributeur monostable et bistable

Note 2) La tension (comprenant témoin lumineux/limiteur de surtension), le commun positif et le commun négatif ne peuvent pas être modifiés en changeant l'ensemble du distributeur pilote.

②3 Réf. tirant (2 pièces)

VQC1000	VVQC1000-TR-□
VQC2000	VVQC2000-TR-□

Note 1) Veuillez modifier votre commande lorsque vous diminuez le nombre de stations de l'embase. Si vous augmentez le nombre de stations, il n'est pas nécessaire d'ajouter des commandes supplémentaires car elles sont incluses dans l'ensemble embase.

Note 2) □: Stations 02 à 24