

Réf. ensemble embase

Plaque d’obturation côté-D

⑰ Réf. plaque d’obturation côté-D

VVQC4000-3A-2- -

•Option

—	Standard
S	Silencieux intégré, éch, direct

•Taraudage

—	Rc
F	G
T	NPTF
N	NPT

•Type de kit

2	Kit F, P, T, S (EX126, EX250, EX600)
3	Kit L, M, S (EX260, EX500)

Plaque d’obturation côté-U

⑩ Réf. plaque d’obturation côté-U

VVQC4000-2A-1- -

•Option

—	Standard
S	Silencieux intégré éch, direct

•Taraudage

—	Rc
F	G
T	NPTF
N	NPT

Ensemble embase

⑱ Réf. ensemble d’embases

VVQC4000-1A-D-C6- -

Type

A	Pour 1 station
C	Pour 2 stations <small>Note 2)</small>

Note 1) Tirants (2 pcs.) pour les stations supplémentaires inclus.
Note 2) Le raccord vers le bas est uniquement disponible pour 1 station.

Caractéristiques du câblage

D	Câblage bistable
S	Câblage monostable <small>Note 3)</small>

Note 3) Le câblage monostable est uniquement disponible pour 1 station.

Taraudage
(Orifice de filetage seulement)

—	Rc
F	G
T	NPTF
N	NPT

Taille de l’orifice

Symbole	Taille de l’orifice
C6	Ø 6
C8	Ø 8
C10	Ø 10
C12	Ø 12
N7	Ø 1/4"
N9	Ø 5/16"
N11	Ø 3/8"
O2	1/4"
O3	3/8"
B	Raccord vers le bas 1/4"

Pièces de rechange

VQC4000	Ensemble pilote	V118- -A	□ : Tension nominale de la bobine Exemple) 24 V DC : 5 A : Monostable/Avec visualisation B : Bistable, 5/3/Avec visualisation E : Monostable, 5/3/Avec visualisation
		-B	
		•Type de bobine	
		- Standard (0.95 W)	
		Y Modèle à faible puissance (0.4 W)	

⑲ Référence ensemble de tirants (2 modules)

VQC4000	VVQC4000-TR-□
---------	---------------

Note 1) Veuillez commander lorsque le nombre de stations d’embase diminue. En augmentant le nombre de stations, aucune commande supplémentaire n’est nécessaire, étant inclus dans l’ensemble de blocs d’embase.
Note 2) Nombre de stations, 02 à 16