

Codici di ordinazione delle valvole

VQC2 **1** **0** **0** **□** - **5** **□** **□** **1**

Serie VQC2000 • (A) (B) (C) (D) (E) (F)

(A) Funzione

1	Monostabile a 2 posizioni (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)	Nota) A	Valvola bistabile a 3 vie e 4 posizioni (A) 4(A) 2(B) (R1)5 1(P) 3(R2) N.C. N.C.
	Bistabile a 2 posizioni (metallo) (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)		Nota) B
2	Bistabile a 2 posizioni (elastomero) (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)	Nota) C	Valvola bistabile a 3 vie e 4 posizioni (C) 4(A) 2(B) (R1)5 1(P) 3(R2) N.C. N.O.
	3 posizioni centri chiusi (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)		Nota) Solo tenuta in elastomero
3	3 posizioni centri in scarico (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)		
4	3 posizioni centri in pressione (A)4 2(B) (R1)5 1 3(R2) (P)		

(B) Tenuta

0	Tenuta metallo su metallo
1	Tenuta in elastomero

(C) Funzione

—	Standard (0.4 W)
B	Alta frequenza (0.95 W)
K Nota 2)	Alta pressione (1.0 MPa, 0.95 W)
N Nota 3)	Comune negativo (-COM)
R Nota 4)	Pilotaggio esterno

Nota 1) Quando sono specificati due o più simboli, indicarli in ordine alfabetico. Comunque, la combinazione di "B" e "K" non è possibile.

Nota 2) Solo tenuta metallo su metallo

Nota 3) Quando viene specificato "-COM." per l'unità SI, selezionare e montare la valvola del comune negativo.

Nota 4) Il tipo bistabile a 3 vie non è applicabile.

(D) Tensione bobina

5 Nota)	24 VCC
6	12 VCC

Nota) Con il kit S è disponibile solo 24 VCC.

(E) LED/circuito di protezione

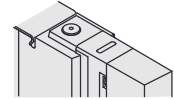
—	SI
E Nota 1,2)	Assente

Nota 1) Non applicabile al kit S.

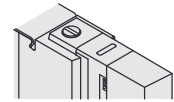
Nota 2) Non è disponibile la combinazione di "Funzione N (comune negativo)" e "E". Dato che "E" non presenta polarità, può essere utilizzato anche come comune negativo. Non è richiesta la selezione della "Funzione N".

(F) Azionamento manuale

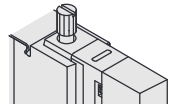
—: A impulsi non bloccabile (con utensile)



B: Bloccabile (con utensile)



C: Bloccabile (manuale)



D: Bloccaggio a scorrimento (manuale)

