



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB611C-F40A-6D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB611C-F40A-6D-Q**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	6 [ø40 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø28 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0.5 MPa)]
Uszczelnienie	C (Uszczelnienie z EPR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	40A (1 1/2)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	12V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø40
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB611C-F40A-6D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:46