



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB411BS-F25A-4D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB411BS-F25A-4D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø16 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	25 A (1)
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø25
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)
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNB411BS-F25A-4D-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:56