



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB614CL-40A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB614CL-40A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ28 mm;Φ40 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	EPDM
Opcja materiału korpusu	Obudowa aluminiowa
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	1 1/2B
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø28
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 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.	VNB614CL-40A-5D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:49