



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB714CL-F50A-5D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
VNB714CL-F50A-5D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ33 mm;Φ50 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	EPDM
Opcja materiału korpusu	Obudowa aluminiowa
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	2B
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø33
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)

Nr kat.	VNB714CL-F50A-5D-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:03