



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB214BS-15A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB214BS-15A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Opcja materiału korpusu	Obudowa ze stali nierdzewnej
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	1/2
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø11
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)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB214BS-15A-5D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:21