



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB214A-F15A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB214A-F15A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
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	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
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)
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB214A-F15A-5D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:23