



Zawór 2/2 do płynów chłodząco-smarujących (elektryczny), zew. zasilanie pilota, NC, 0.5 MPa, G1/2 (VNC211B-F15A-5DZ-Q), seria VNC - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNC211B-F15A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 16 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ15mm (gdy N.C. przy 1 MPa, średnica otworu Φ11mm)
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/2
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzebiegową
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø15(Ø11)
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNC211B-F15A-5DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:20