



Zawór 2/2 do płynów chłodząco-smarujących (elektryczny), zew. zasilanie pilota, NC, 1.0 MPa, Rc1/2 (VNC214B-15A-1DZ-Q), seria VNC - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNC214B-15A-1DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ15mm (gdy N.C. przy 1 MPa, średnica otworu Φ11mm)
Typ zaworu	N.C.1MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	1/2
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przebieg	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	Rc
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	100V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø15(Ø11)
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNC214B-15A-1DZ-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:26