



Zawór 2/2 do płynów chłodząco-smarujących (elektryczny), zew. zasilanie pilota, NC, 0.5 MPa, NPT3/4 (VNC311B-N20A-3DZ-Q), seria VNC - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNC311B-N20A-3DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ20 mm (gdy N.C. przy 1 MPa, średnica otworu Φ14 mm)
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Typ gwintu	NPT
Średnica tłoka	3/4
Napięcie Nominalne	110 VAC 50/60Hz
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	3/4
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	110V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø20(Ø14)
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.	VNC311B-N20A-3DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 09:06