



Zawór 2/2 do płynów chłodząco-smarujących (elektryczny), zew. zasilanie pilota, NC, 0.5 MPa, Rc3/8 (VNC211A-10A-5DZ-Q), seria VNC - SMC



Numer artykułu SKU:
VNC211A-10A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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 NBR
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	3/8
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
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.	VNC211A-10A-5DZ-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:32