



Zawór 2/2 do płynów chłodząco-smarujących (elektryczny), zew. zasilanie pilota, NC, 0.5 MPa, G3/8 (VNC211A-F10A-5DZ-Q), seria VNC - SMC



Numer artykułu SKU:
VNC211A-F10A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 [ø15 (ø11)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 05 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	10A (3/8)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
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-F10A-5DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:00