



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB211A-F15A-5DZB-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB211A-F15A-5DZB-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ11 mm;Φ15 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Standardowy
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/2
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Ręczne Przełączenie	Typ blokady B (wymagane narzędzie)
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø15
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Ryglowane, przełączane śrubokrętem
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VNB211A-F15A-5DZB-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:55