



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB214AS-15A-5DZB-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB214AS-15A-5DZB-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø11
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Ryglowane, przełączane śrubokrętem
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VNB214AS-15A-5DZB-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:09