



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB314BS-20A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB314BS-20A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	3 [ø20 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø14 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Materiał korpusu	S (Korpus ze stali nierdzewnej)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	20A (3/4)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przetłaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø14
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB314BS-20A-5D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:12