



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB302BS-20A-B), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB302BS-20A-B**

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/C.O. 1 MPa), ø14 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	2 [NO (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)
Wspornik	B (Wspornik)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø20
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.	VNB302BS-20A-B
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:28