



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB311A-F20A-5DB-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB311A-F20A-5DB-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	1 [NC (Operating Pressure 0.5 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	Standardowy
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	20A (3/4)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø20
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 naciśnięciem)
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VNB311A-F20A-5DB-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:55