



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB311AV-F20A-5DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB311AV-F20A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 16 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ14 mm;Φ20 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Typ pilota próżniowego
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	3/4
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
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	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNB311AV-F20A-5DZ-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23