



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA311B-F20A-5DZ-B-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNA311B-F20A-5DZ-B-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	3 (ø20)
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)]
Uszczelnienie	B (Uszczelnienie z FKM)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	20A (3/4)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	B (Wspornik)
Znak CE	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø20
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem

Nr kat.	VNA311B-F20A-5DZ-B-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:34