



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA311A-F20A-4DB-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA311A-F20A-4DB-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	3 (ø20)
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	20A (3/4)
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	B (Wspornik)
Znak CE	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø20
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Rygłowane, przełączane śrubokrętem
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA311A-F20A-4DB-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:08