



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA211A-F15A-7D-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA211A-F15A-7D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	2 (ø15)
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	240V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø15
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNA211A-F15A-7D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:58