



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA611A-F40A-4D-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA611A-F40A-4D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ40 mm
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1 1/2B
Napięcie Nominalne	200 VAC 50/60Hz
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø40
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)

Nr kat.	VNA611A-F40A-4D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:05