



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA411A-F25A-5DZ-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA411A-F25A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Ø25 mm
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przebieg	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzebiegową
Ręczne Przetłoczenie	Typ naciskowy bez blokady
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø25
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA411A-F25A-5DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:07