



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA411A-F25A-4DB-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA411A-F25A-4DB-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ25 mm
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1
Napięcie Nominalne	200 VAC 50/60Hz
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przełączenie	Zamek szczelinowy typ B (wymagane narzędzie)
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø25
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Rygłowane, przełączane śrubokrętem
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA411A-F25A-4DB-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:13