



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA711A-F50A-3D-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA711A-F50A-3D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ50 mm
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	2B
Napięcie Nominalne	110 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	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	110V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø50
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.	VNA711A-F50A-3D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:39