



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA712A-F50A-5DZ-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA712A-F50A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ50 mm
Typ zaworu	N.O.
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	2B
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	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø50
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNA712A-F50A-5DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:02