



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA111A-F8A-5DZ-B-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA111A-F8A-5DZ-B-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ10 mm
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/4
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przebieg	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Ręczne Przetłoczenie	Typ naciskowy bez blokady
Uchwyt	Z uchwytem
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø10
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem

Nr kat.	VNA111A-F8A-5DZ-B-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:31