



Zawór procesowy 3/2, normalnie zamknięty, 3,5 MPa, Rc1 (VNH411A-25A-5DZ-B-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNH411A-25A-5DZ-B-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu

Gdy zawór 3-drożny i N.C. przy 3,5 MPa, średnica otworu wynosi równoważne $\Phi 14,3$ mm; Gdy zawór 3-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi równoważne $\Phi 7,3$ mm; Gdy zawór 2-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi $\Phi 15,7$ mm

Liczba portów

3 porty

Typ zaworu

N.C./3,5 MPa

Materiał uszczelnienia

Uszczelki NBR

Typ gwintu

Rc

Średnica tłoka

1

Napięcie Nominalne

24 V DC

Wejście elektryczne, tłumik
przebieg/światła

Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzebiegową

Opcja

Z uchwytem

Zgodny z CE

Zgodny z CE

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	4 (przyłącza 1")
Znak CE	Q (Znak CE)
Uszczelka	A (uszczelnienie: NBR)
Wielkość przyłącza	25 A (1)
Typ zaworu	1 (NC ciśnienie robocze 3,5 MPa)
Opcja	B (wspornik)

Nr kat.	VNH411A-25A-5DZ-B-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07