



Zawór procesowy 3/2, normalnie zamknięty, 3,5 MPa, Rc1/2 (VNH211A-15A-5DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VNH211A-15A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu

Gdy zawór 3-drożny i N.C. przy 3,5 MPa, średnica otworu wynosi równoważne $\Phi 8,7$ mm; gdy zawór 3-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi równoważne $\Phi 5,2$ mm; gdy zawór 2-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi $\Phi 9,5$ mm

Liczba portów

3 porty

Typ zaworu

N.C./3,5 MPa

Materiał uszczelnienia

Uszczelki NBR

Typ gwintu

Rc

Średnica tłoka

1/2

Napięcie Nominalne

24 V DC

Wejście elektryczne, tłumik
przebieg/światła

Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzebiegową

Opcja

None

Zgodny z CE

Zgodny z CE

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	2 (przyłącza 1/2")
Znak CE	Q (Znak CE)
Uszczelka	A (uszczelnienie: NBR)
Wielkość przyłącza	15A (1/2)
Typ zaworu	1 (NC ciśnienie robocze 3,5 MPa)
Opcja	brak

Nr kat.	VNH211A-15A-5DZ-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:37