



Zawór procesowy 3/2, normalnie zamknięty, 3,5 MPa, G1/2 (VNH211A-F15A-5DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VNH211A-F15A-5DZ-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 $\Phi 8,7$ 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	G
Średnica tłoka	1/2
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne, tłumik przepięć/światła	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Opcja	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
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-F15A-5DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:25