



Zawór procesowy 3/2, normalnie zamknięty, 7 MPa, G3/8 (VNH113B-F10A-1DZ-B-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNH113B-F10A-1DZ-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 jest równoważna $\Phi 7,1$ mm; Gdy zawór 3-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu jest równoważna $\Phi 3,9$ mm; Gdy zawór 2-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi $\Phi 8$ mm
Liczba portów	3 porty
Typ zaworu	N.C./7,0 MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	3/8
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście elektryczne, tłumik przepięć/światła	Złącze DIN z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Opcja	Z uchwytem
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
Wielkość	1 (przyłącza 3/8")
Znak CE	Q (Znak CE)
Uszczelka	B (uszczelnienie z FKM)
Wielkość przyłącza	10A (3/8)
Typ zaworu	3 (NC ciśnienie robocze 7 MPa)
Opcja	B (wspornik)

Nr kat.	VNH113B-F10A-1DZ-B-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:16