



Zawór procesowy 2/2, normalnie zamknięty, 7MPa, gwint Rc3/8 (VNH133A-10A-5DZ-B-Q)  
- SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNH133A-10A-5DZ-B-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 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	2 porty
Typ zaworu	N.C./7,0 MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	3/8
Napięcie Nominalne	24 V DC
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	Rc
Przyłącze elektryczne	DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (przyłącza 3/8")
Znak CE	Q (Znak CE)
Uszczelka	A (uszczelnienie: NBR)
Wielkość przyłącza	10A (3/8)
Typ zaworu	3 (NC ciśnienie robocze 7 MPa)
Opcja	B (wspornik)

Nr kat.	VNH133A-10A-5DZ-B-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:29