



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



**Numer artykułu SKU:  
VNH133A-10A-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	1 (Przyłącza 3/8")
Typ zaworu	3 [NC (ciśnienie pracy 7.0 MPa)]
Uszczelka	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	10A (3/8)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcja	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

## 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	brak

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

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