



Zawór procesowy 2/2, normalnie zamknięty, 7MPa, gwint Rc3/8 (VNH133A-10A-1DZ-B-Q)
- SMC



**Numer artykułu SKU:
VNH133A-10A-1DZ-B-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 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	1 (100V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcja	B (Wspornik)
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	1 (100V AC 50/60Hz)
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-1DZ-B-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:26