



Zawór procesowy 2/2, normalnie zamknięty, 7MPa, gwint NPT1/2 (VNH233B-N15A-5D-B-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNH233B-N15A-5D-B-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (Przyłącza 1/2")
Typ zaworu	3 [NC (ciśnienie pracy 7.0 MPa)]
Uszczelka	B (Uszczelnienie z FKM)
Gwint	N (NPT)
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Opcja	B (Wspornik)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	2 (przyłącza 1/2")
Znak CE	Q (Znak CE)
Uszczelka	B (uszczelnienie z FKM)
Wielkość przyłącza	15A (1/2)
Typ zaworu	3 (NC ciśnienie robocze 7 MPa)
Opcja	B (wspornik)

Nr kat.	VNH233B-N15A-5D-B-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:02