



Zawór procesowy 2/2, normalnie zamknięty, 7MPa, gwint G1 (VNH433B-F25A-6D-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNH433B-F25A-6D-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	4 (Przyłącza 1")
Typ zaworu	3 [NC (ciśnienie pracy 7.0 MPa)]
Uszczelka	B (Uszczelnienie z FKM)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	25 A (1)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Opcja	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wielkość	4 (przyłącza 1")
Znak CE	Q (Znak CE)
Uszczelka	B (uszczelnienie z FKM)
Wielkość przyłącza	25 A (1)
Typ zaworu	3 (NC ciśnienie robocze 7 MPa)
Opcja	brak

Nr kat.

VNH433B-F25A-6D-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:06