



Zawór procesowy 3/2, normalnie zamknięty, 7 MPa, G1/2 (VNH213B-F15A-5DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VNH213B-F15A-5DZ-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	F (G)
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
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	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
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	brak

Nr kat.	VNH213B-F15A-5DZ-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:07