



Zawór procesowy 2/2, normalnie zamknięty, 7MPa, gwint G1/2 (VNH233B-F15A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNH233B-F15A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Gdy zawór 3-drożny i N.C. przy 3,5 MPa, średnica otworu wynosi równoważne $\Phi 8,7$ mm; gdy zawór 3-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi równoważne $\Phi 5,2$ mm; gdy zawór 2-drożny i N.C. przy 7,0 MPa, średnica otworu wynosi $\Phi 9,5$ mm
Liczba portów	2 porty
Typ zaworu	N.C./7,0 MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki FKM
Typ gwintu	G
Średnica tłoka	1/2
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

VNH233B-F15A