



Zawór procesowy 2/2, normalnie zamknięty, 7MPa, gwint G3/8 (VNH133A-F10A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNH133A-F10A**

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

VNH133A-F10A