



Zawór 2/2, sterowany powietrzem, normalnie zamknięty, gwint G1/2, stal nierdzewna (VXB215EHAL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXB215EHAL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	N.C.
Ciecz	Para
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Stal nierdzewna 316L lub równoważna; Rozmiar portu: 1/2; Średnica otworu: 14
Specyfikacja ciśnienia	Wysokie Ciśnienie
Typ gwintu rurkowego	G
Wskaźnik	Tak
Specjalne Wejście Do Portu Pilotowego	Kąt obrotu 0°, bez izolowanego adaptera

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	Ekwiwalent stali nierdzewnej SUS316 L
Ciśnienie pracy	H (wysokie ciśnienie pracy)
Wskaźnik stanu	L (tak)
Wykonanie specjalne	brak
Średnica gniazda	14 mm

Nr kat.

VXB215EHAL

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:15