



Zawór 2/2, sterowany powietrzem, normalnie zamknięty, gwint NPT1/2 (VXB215BHBXCA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXB215BHBXCA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	N.C.
Ciecz	Para
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Brąz (CAC); Rozmiar portu: 1/2; Średnica otworu: 14
Specyfikacja ciśnienia	Wysokie Ciśnienie
Typ gwintu rurkowego	NPT
Wskaźnik	None
Specjalne Wejście Do Portu Pilotowego	Kąt obrotu 90°, bez izolowanego adaptera

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	brąz
Ciśnienie pracy	H (wysokie ciśnienie pracy)
Wskaźnik stanu	brak
Wykonanie specjalne	XCA (kąt obrócenia 90°, przyłącze pilota bez izolowanego adaptera)
Średnica gniazda	14

Nr kat.

VXB215BHBXCA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:28