



## Zawór wysokiej próżni, KF50, NC, sterowany powietrzem (XMD-50-XN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMD-50-XN1A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	XMD (Kątowy, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	KF(NW)
Położenie przyłączy	Bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy
Temperatura	5 to 60°C (5 to 150°C for XMH/XYH)
Opcja	null
Czujnik położenia	Bez czujników i z wbudowanym magnesem
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość czujników	Brak (bez czujników)
Materiał uszczelnienia	XN1 (EPDM 2101-80)
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XMD-50-XN1A

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:25