



## Zawór wysokiej próżni, KF50, NC, sterowany powietrzem (XMD-50H0-XQ1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMD-50H0-XQ1A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### 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	H0 (5 do 150°C)
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	XQ1 (Kalrez® 4079)
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

### DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XMD (kątowny, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem
Materiał uszczelnienia	XQ1 (Kalrez 4079)
Położenie przyłączy (pilot)	bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy
Temperatura	H0 (5 do 150°C)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	50 mm
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

Nr kat.	XMD-50H0-XQ1A
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:04