



Zawór wysokiej próżni, KF25, NC, sterowany powietrzem (XMD-25-M9//-XQ1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMD-25-M9//-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	25
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	M9// (Bez czujników, 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

Nr kat.

XMD-25-M9//-XQ1A

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:54