



Zawór wysokiej próżni KF50, normalnie zamknięty, sterowany powietrzem (XMD-40M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMD-40M**

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	40
Typ kołnierza	KF(NW)
Położenie przyłączy	M (Bez wskaźnika stanu, na prawej ścianie patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik stanu, na prawej ścianie patrząc od kołnierza)
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	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XMD-40M

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:21