



Zawór wysokiej próżni, KF25, NC, sterowany powietrzem (XMC-25) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMC-25**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XMC (Kątowy, dwustronnego działania, uszczelnienie mieszkiem)
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	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

Typ zaworu	XMC (kątowy, dwustronnego działania, uszczelnienie mieszkim)
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
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	5 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	25 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMC-25
----------------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:40