



Zawór wysokiej próżni, KF16, NC, sterowany powietrzem (XMA-16CH0) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMA-16CH0**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkciem)
Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	C (CF)
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	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XMA (kątowy, normalnie zamknięty - NC, 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	H0 (5 do 150°C)
Typ kołnierza	C (CF)
Wielkość kołnierza	16 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-16CH0
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:07