



Zawór wysokiej próżni KF50, sterowany powietrzem, normalnie zamknięty (XLA-50MH0-2) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**XLA-50MH0-2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	M (Bez wskaźnika stanu, na prawej ścianie patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik stanu, na prawej ścianie patrząc od kołnierza)
Temperatura/grzejnik	H0 (5 do 150°C, bez grzejnika)
Czujnik położenia	w/o Auto Switch and w/o Built-in Magnet)
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość czujników/położenie montażowe	Brak
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

## DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	bez czujników i magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 150°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	50 mm
Wymiana uszczelnienia	brak
grzejnik	bez

Nr kat.	XLA-50MH0-2
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:48