



Zawór wysokiej próżni KF50, sterowany powietrzem, normalnie zamknięty (XLF-50M-2M9//) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**XLF-50M-2M9//**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	KF (NW)
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	M (Bez wskaźnika stanu - na prawej ścianie od kołnierza)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9// (w/o Auto Switch w/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	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	50
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	M (bez wskaźnika stanu - na prawej ścianie od kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-50M-2M9//
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:36