



## Zawór wysokiej próżni KF25 N.C., pneumatyczny (XLF-25A-2M9NLB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLF-25A-2M9NLB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	25
Typ kołnierza	KF (NW)
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (Ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	L (3 m)
Ilość czujników/położenie montażowe	B (1 szt., otwarcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

### DANE TECHNICZNE

Położenie montażowe	otwarcie zaworu
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Ilość czujników	1 szt.
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	25
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-25A-2M9NLB
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:22