



Zawór wysokiej próżni KF40, NC, pneumatyczny (XLF-40-2M9NLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLF-40-2M9NLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	40
Typ kołnierza	KF (NW)
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie 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	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Położenie montażowe	otwarcie/zamknięcie zaworu
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Ilość czujników	2 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	40
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	bez wskaźnika, po stronie kołnierza
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-40-2M9NLA
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:51