



Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLC-25-2M9BA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLC-25-2M9BA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	25
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie przyłącza pilota	Z boku kołnierza
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
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	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Ilość czujników	2 szt.
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	Z boku kołnierza
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	25
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLC-25-2M9BA
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:58