



## Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLA-25-2M9BLA-XAN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLA-25-2M9BLA-XAN1A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	25
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	L (3 m)
Ilość czujników/położenie montażowe	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	A (Pow. zewnętrzna: anodowana twardo - pow. wewnętrzna: anodowana w kwasie szczawiowym)
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80).
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4).

### DANE TECHNICZNE

Długość kabla	L (3 m)
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80))
Ilość czujników/położenie montażowe	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	A (Pow. Zewnętrzna:anodowana twardo - pow. Wewnętrzna:anodowana w kwasie szczawiovym)
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	25
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4)

Nr kat.	XLA-25-2M9BLA-XAN1A
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:50