



Zawór wysokiej próżni KF50, sterowany powietrzem (XLA-50-2M9NA-XAN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-50-2M9NA-XAN1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
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	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, 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	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

Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Ilość czujników	2 szt.
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80))
Obróbka powierzchniowa korpusu	A (Pow. Zewnętrzna:anodowana twardo - pow. Wewnętrzna:anodowana w kwasie szczawiowym)
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	50 mm
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4)
położenie montażowe czujników	otwarcie/zamknięcie zaworu

Nr kat.

XLA-50-2M9NA-XAN1A

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:40