



Zawór wysokiej próżni KF80, NC pneumatyczny (XLA-80-2-XAN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-80-2-XAN1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	80
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	w/o Auto Switch and w/o Built-in Magnet)
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość czujników/położenie montażowe	Brak
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	bez czujników i magnesu
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80))
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	80 mm
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4)

Nr kat.	XLA-80-2-XAN1A
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:28