



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, DN16 (XLA-16-2-XN1B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-16-2-XN1B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
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	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80).
Wymiana uszczelnienia	B (2-3).

DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	bez czujników i magnesu
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80))
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	16 mm
Wymiana uszczelnienia	B (2-3)

Nr kat.

XLA-16-2-XN1B

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:57