



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



**Numer artykułu SKU:
XLA-16-2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość czujników/położenie montażowe	Brak
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Czujnik położenia	w/o Auto Switch and w/o Built-in Magnet)
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wymiana uszczelnienia	Brak
Wielkość kołnierza	16
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)

DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	bez czujników i magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
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	brak

Nr kat.	XLA-16-2
----------------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:09