



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



**Numer artykułu SKU:  
XLG-16-2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie przyłącza pilota	Z boku 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	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

### DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	z czujnikiem,z lub bez magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	Z boku kołnierza
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	16
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLG-16-2
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:31