



## Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, DN16 (XLA-16G-2-XN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLA-16G-2-XN1A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	G (Ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od 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	A (2-3-4).

### DANE TECHNICZNE

<b>Wskaźnik stanu</b>	ze wskaź. stanu
<b>Czujnik położenia</b>	bez czujników i magnesu
<b>Materiał uszczelnienia</b>	N1 (EPDM (2101-80))
<b>Położenie przyłącza pilota</b>	na stronie tylnej patrząc od kołnierza
<b>Obróbka powierzchniowa korpusu</b>	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
<b>Temperatura</b>	5 do 60°C
<b>Typ kołnierza</b>	brak [KF(NW)]
<b>Wielkość kołnierza</b>	16 mm
<b>Wymiana uszczelnienia</b>	A (2-3-4)

<b>Nr kat.</b>	XLA-16G-2-XN1A
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:17