



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, DN16 (XLA-16AH0-2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-16AH0-2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (Ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Temperatura/grzejnik	H0 (5 do 150°C, bez grzejnika)
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

Wskaźnik stanu	ze wskaź. stanu
Czujnik położenia	bez czujników i magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	z przodu kołnierza
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 150°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	16 mm
Wymiana uszczelnienia	brak
grzejnik	bez

Nr kat.	XLA-16AH0-2
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:59