



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, DN16 (XLA-16G-2M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLA-16G-2M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość czujników/położenie montażowe	Brak
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	G (Ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Czujnik położenia	M9// (w/o Auto Switch w/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

Wskaźnik stanu	ze wskaź. stanu
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	na stronie tylnej patrząc od kołnierza
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-16G-2M9//
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:15