



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, DN16 (XLA-16-2M9PZA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-16-2M9PZA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	Z (5 m)
Ilość czujników/położenie montażowe	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Długość kabla	Z (5 m)
Czujnik położenia	M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Ilość czujników	2 szt.
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
położenie montażowe czujników	otwarcie/zamknięcie zaworu

Nr kat.	XLA-16-2M9PZA
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:43