



Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLA-25H0-2M9PJZA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-25H0-2M9PJZA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	25
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura/grzejnik	H0 (5 do 150°C, bez grzejnika)
Czujnik położenia	M9PJ--Czujnik elektroniczny, odporny na wysokie temperatury, 3-przew. PNP, kabel poziomy
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	M9PJ- czujnik elektroniczny, odporny na wysokie temperatury, 3-przew. PNP, kabel poziomy
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Ilość czujników/położenie montażowe	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 150°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	25
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Wymiana uszczelnienia	brak
grzejnik	bez

Nr kat.	XLA-25H0-2M9PJZA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:01