



Zawór wysokiej próżni KF50, sterowany powietrzem (XLA-50-2M9BLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-50-2M9BLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
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	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	L (3 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	L (3 m)
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., 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	50 mm
Wymiana uszczelnienia	brak
położenie montażowe czujników	otwarcie/zamknięcie zaworu

Nr kat.	XLA-50-2M9BLA
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:30