



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XLA-40-2M9BLB-XN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-40-2M9BLB-XN1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	40
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	B (1 szt., otwarcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80).
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4).

DANE TECHNICZNE

Długość kabla	L (3 m)
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Ilość czujników	1 szt.
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80))
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	40 mm
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4)
położenie montażowe czujników	otwarcie zaworu

Nr kat.	XLA-40-2M9BLB-XN1A
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:10