



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór wysokiej próżni KF50, sterowany powietrzem, normalnie zamknięty (XLF-50A-2M9NLB) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLF-50A-2M9NLB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	KF (NW)
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (Ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, 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	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Położenie montażowe	otwarcie zaworu
Czujnik położenia	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m)
Ilość czujników	1 szt.
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	50
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-50A-2M9NLB
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:11