



Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLC-25-2M9BLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLC-25-2M9BLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu pilota	Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60°C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: 2 szt.; Pozycja wykrywania: Zawór otwarty/zamknięty
Obróbka powierzchni korpusu	Zewnętrzny: twardo anodowany, wewnętrzny: surowy materiał
Materiał uszczelnienia	Materiał uszczelnienia: FKM; Numer mieszanki: 1349-80
Numery części wskazujące na zmieniony materiał uszczelnienia i wycieki	Wymieniona część:-;Przeciek:Wewnętrzny:1.3x10 ⁻¹⁰ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej,Zewnętrzny:1.3x10 ⁻¹¹ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej

DANE TECHNICZNE

Położenie montażowe	otwarcie/zamknięcie zaworu
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Ilość czujników	2 szt.
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	Z boku kołnierza
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	25
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLC-25-2M9BLA
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:05