



Zawór wysokiej próżni KF25 N.C., pneumatyczny (XLF-25-2M9BA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLF-25-2M9BA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rozmiar kołnierza | 25 |
| Typ kołnierza | KF(NW) |
| Kierunek portu wskaźnika/pilota | Bez wskaźnika, Strona kołnierza |
| Specyfikacje temperatury/Grzałka | 5 do 60 [°] , bez grzałki |
| Typ przełącznika automatycznego | Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 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 | Zmodyfikowana Część:-; Przeciek: Wewnętrzny: 1.3X10 ⁻¹⁰ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej, Zewnętrzny: 1.3X10 ⁻¹⁰ (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) |
| Obróbka powierzchniowa korpusu | zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej |
| Temperatura/grzejnik | 5 do 60°C |
| Typ kołnierza | KF (NW) |
| Wielkość kołnierza | 25 |
| Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota | bez wskaźnika, po stronie kołnierza |
| Wymiana uszczelnienia | brak |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | XLF-25-2M9BA |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:48