



Zawór wysokiej próżni, KF160, NC, sterowany powietrzem (XLD-160-M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLD-160-M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	160
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu pilota	Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60°C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: Bez automatycznego przełącznika; Pozycja wykrywania: -
Obróbka powierzchni korpusu	Zewnętrzny: twardo anodowany, wewnętrzny: surowy materiał
Materiał uszczelnienia	Materiał uszczelnienia: FKM; Numer mieszanki: 1349-80
Zmiana materiału 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
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XLD (płynne odpowietrzanie, normalnie zamknięty, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	160
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLD-160-M9//
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:03