



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XMD-40H0) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMD-40H0**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	40,CF070
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu pilota	Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury	5 do 150°C
Typ przełącznika automatycznego	Bez automatycznego przełącznika (bez wbudowanego magnesu)
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: Bez automatycznego przełącznika; Pozycja wykrywania: -
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

Typ zaworu	XMD (kątowy, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy
Temperatura	H0 (5 do 150°C)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	40 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMD-40H0
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:18