



Zawór wysokiej próżni CF40, sterowany powietrzem NC (XMA-40C) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMA-40C**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	40,CF070
Typ kołnierza	CF
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Bez wskaźnika, Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury	5 do 60°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	XMA (kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkim)
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	5 to 60°C (5 to 150°C for XMH/XYH)
Typ kołnierza	C (CF)
Wielkość kołnierza	40
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-40C
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:14