



Zawór wysokiej próżni, KF40, prosty (XYA-40-M9//) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XYA-40-M9//**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	40,CF070
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Bez wskaźnika, tylna strona kołnierza
Specyfikacje temperatury	5 do 60°C
Typ przełącznika automatycznego	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
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	XYA (przewodowy, normalnie zamknięty - NC, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, 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 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	40 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XYA-40-M9//
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:08