



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XLF-40J-2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLF-40J-2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	40
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, prawa powierzchnia kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60°C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Bez automatycznego przełącznika (bez wbudowanego magnesu)
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
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

Czujnik położenia	z czujnikiem,z lub bez magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kotnierza	KF (NW)
Wielkość kotnierza	40
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	J (ze wskaźnikiem, na prawej ścianie patrząc od kotnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-40J-2
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:23