



Zawór wysokiej próżni KF50, normalnie zamknięty, sterowany powietrzem (XMA-50G-M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XMA-50G-M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	50
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, tylna powierzchnia 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	XMA (kątowy, normalnie zamknięty - NC, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	G (ze wskaź. stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	5 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	50 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-50G-M9//
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:49