



Zawór wysokiej próżni, KF16, NC, sterowany powietrzem (XMA-16G-M9//XQ1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMA-16G-M9//XQ1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	16,CF034
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: Kalrez; numer mieszanki: 4079
Numery części wskazujące na zmieniony materiał uszczelnienia i wycieki	Zmiana części: uszczelnienie zaworu (część serwisowa), uszczelnienie zewnętrzne (część serwisowa); nieszczelność: wewnętrzna: $1,3 \times 10^{-8}$ Pa·m ³ /s lub mniej, zewnętrzna: $1,3 \times 10^{-9}$ Pa·m ³ /s lub mniej (materiał uszczelnienia F1: nieszczelność: wewnętrzna: $1,3 \times 10^{-10}$ Pa·m ³ /s lub mniej, zewnętrzna: $1,3 \times 10^{-11}$ Pa·m ³ /s lub mniej)

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XMA (kątowny, normalnie zamknięty - NC, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	XQ1 (Kalrez 4079)
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	16 mm
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

Nr kat.	XMA-16G-M9//XQ1A
----------------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:37