



Zawór wysokiej próżni K100, NC pneumatyczny (XLF-100DG-M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLF-100DG-M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	100
Typ kołnierza	K(DN)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, tylna powierzchnia kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60°C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
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
Zmiana materiału uszczelnienia i wycieki	Zmiana części: brak; wyciek: wewnętrzny: $\leq 1,3 \times 10^{-10}$ (FKM) Pa·m ³ /s, zewnętrzny: $\leq 1,3 \times 10^{-10}$ (FKM) Pa·m ³ /s
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XLF (normalnie zamknięty, uszczelka O-ring)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Wielkość kołnierza	100
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-100DG-M9//
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:39