



Zawór wysokiej próżni KF50, normalnie zamknięty (XLAQ-50G-XAN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLAQ-50G-XAN1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	50
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, tylna 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: twarzo anodowany, wewnętrzny: anodowany kwasem szczawiowym
Materiał uszczelnienia	Materiał uszczelnienia: EPDM; numer mieszanki: 2101-80
Numery części wskazujące na zmieniony materiał uszczelnienia i wycieki	Wymieniona część: uszczelka zaworu (część serwisowa), uszczelka zewnętrzna (część serwisowa); wycieki: wewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$, zewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ (materiał uszczelki F1: wycieki: wewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$, zewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$)

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM 2101-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	A (pow. zewnętrzna: anodowana twardo, pow. wewnętrzna: anodowana w kwasie szczawiowym)
Miejsce przyłącza zasilania	G (ze wskaźnikiem stanu - na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Czujniki położenia	bez czujników
Wielkość kołnierza	50
Wymiana uszczelnienia	A (2-3)
Zakres temperatury/grzejnik	5 do 60°C, bez grzejnika

Nr kat.	XLAQ-50G-XAN1A
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:35