



Zawór próżniowy wysokiej próżni, typ KF25, NC, sterowany powietrzem (XLAQ-25) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLAQ-25**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Bez wskaźnika, Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60 [°] , 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

Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Miejsce przyłącza zasilania	bez wskaźnika stanu - po stronie kołnierza
Czujniki położenia	bez czujników
Wielkość kołnierza	25
Wymiana uszczelnienia	brak
Zakres temperatury/grzejnik	5 do 60°C, bez grzejnika

Nr kat.	XLAQ-25
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:28