



Zawór próżniowy wysokiej próżni, typ KF16, NC, sterowany powietrzem (XLAQ-16G-M9//)  
- SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**XLAQ-16G-M9//**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	16
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
Numery części wskazujące na zmieniony materiał uszczelnienia i wycieki	Zmodyfikowana Część:-; Przeciek: Wewnętrzny: $1.3 \times 10^{-10}$ (FKM) Pa·m <sup>3</sup> /sa lub mniej, Zewnętrzny: $1.3 \times 10^{-10}$ (FKM) Pa·m <sup>3</sup> /sa lub mniej

## DANE TECHNICZNE

<b>Materiał uszczelnienia</b>	FKM (1349-80)
<b>Obróbka powierzchniowa korpusu</b>	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
<b>Miejsce przyłącza zasilania</b>	G (ze wskaźnikiem stanu - na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
<b>Czujniki położenia</b>	M9// (z czujnikiem, magnes wbudowany)
<b>Wielkość kołnierza</b>	16
<b>Wymiana uszczelnienia</b>	brak
<b>Zakres temperatury/grzejnik</b>	5 do 60°C, bez grzejnika

<b>Nr kat.</b>	XLAQ-16G-M9//
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:09