



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Miejsce przyłącza zasilania	Bez wskaźnika stanu - po stronie kołnierza
Zakres temperatury/grzejnik	5 do 60°C - bez grzejnika
Czujniki położenia	M9// (w/o Auto Switch w/Built-in Magnet)
Ilość czujników/sposób montażu	Bez czujników
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

### DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnętrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Miejsce przyłącza zasilania	bez wskaźnika stanu - po stronie kołnierza
Czujniki położenia	M9// (z czujnikiem, magnes wbudowany)
Wielkość kołnierza	16
Wymiana uszczelnienia	brak
Zakres temperatury/grzejnik	5 do 60°C, bez grzejnika

Nr kat.

XLAQ-16-M9//

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:24