



## Zawór wysokiej próżni K63, sterowany powietrzem NC (XLF-63G-2M9//) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLF-63G-2M9//**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość kołnierza	63
Typ kołnierza	KF (NW)
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	G (Ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9// (w/o Auto Switch w/Built-in Magnet)
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość czujników/położenie montażowe	Brak
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

### DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	63
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-63G-2M9//
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:27