



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, normalnie zamknięty, DN16 (XLF-16G-2M9//)
- SMC



Numer artykułu SKU:
XLF-16G-2M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
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	16
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-16G-2M9//
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:09