



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XLF-40G-2M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLF-40G-2M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	40
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	40
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-40G-2M9//
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:16