



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



Numer artykułu SKU:
XLA-40-2M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość czujników/położenie montażowe	Brak
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Czujnik położenia	M9// (w/o Auto Switch w/Built-in Magnet)
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wymiana uszczelnienia	Brak
Wielkość kołnierza	40
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)

DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	40 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.

XLA-40-2M9//

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52