



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



**Numer artykułu SKU:
XLA-40A-2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	40
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (Ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	w/o Auto Switch and w/o 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

Wskaźnik stanu	ze wskaź. stanu
Czujnik położenia	bez czujników i magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	z przodu kołnierza
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-40A-2
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:09