



Zawór wysokiej próżni, KF25, sterowany powietrzem (XLC-25LH0-2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLC-25LH0-2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	25
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie przyłącza pilota	L (Na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura/grzejnik	H0 (5 do 150°C, bez grzejnika)
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

Czujnik położenia	z czujnikiem,z lub bez magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	L (na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	H0 (5 do 150°C, bez grzejnika)
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	25
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLC-25LH0-2
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:03