



Zawór próżniowy wysokiej próżni, typ KF25, NC, sterowany powietrzem (XLD-25H0) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLD-25H0**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	XLD (Płynne odpowietrzanie, normalnie zamknięty, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Wielkość kołnierza	25
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie przyłączy	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura	H0 (5 do 150°C, bez grzejnika)
Czujnik położenia	w/o Auto Switch and w/o Built-in Magnet)
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

## DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XLD (płynne odpowietrzanie, normalnie zamknięty, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Czujnik położenia	z czujnikiem, z lub bez magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura	H0 (5 do 150°C, bez grzejnika)
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	25
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLD-25H0
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23