



Zawór próżniowy wysokiej próżni, typ K80, NC, sterowany powietrzem (XLD-80D-M9PA-XF1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLD-80D-M9PA-XF1A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	XLD (Płynne odpowietrzanie, normalnie zamknięty, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Wielkość kołnierza	80
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Położenie przyłączy	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość przełączników automatycznych	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Materiał uszczelnienia	XF1 (FKM, Same Specs as Standard FKM)
Wymiana uszczelnienia	A (2-1, 4)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLD-80D-M9PA-XF1A

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:39