



## Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XMD-40-A90LA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMD-40-A90LA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	XMD (Kątowy, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Wielkość kołnierza	40
Typ kołnierza	KF(NW)
Położenie przyłączy	Bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy
Temperatura	5 to 60°C (5 to 150°C for XMH/XYH)
Opcja	null
Czujnik położenia	A90--Czujnik kontaktronowy, V AC, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość przełączników automatycznych	A [2 szt. (otwarcie/zamknięcie zaworu)]
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ zaworu	XMD (kątowy, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Czujnik położenia	A90- czujnik kontaktronowy, V AC, kabel poziomy, 0,5 m
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy
Temperatura	5 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	40 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMD-40-A90LA
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:24