



## Zawór wysokiej próżni, KF63, NC, sterowany powietrzem (XMD-63DLH0-XQ1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMD-63DLH0-XQ1A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 12 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	XMD (Kątowy, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Wielkość kołnierza	63
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Położenie przyłączy	L (Bez wskaźnika stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	H0 (5 do 150°C)
Opcja	null
Czujnik położenia	Bez czujników i z wbudowanym magnesem
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość czujników	Brak (bez czujników)
Materiał uszczelnienia	XQ1 (Kalrez® 4079)
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

### DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XMD (kątowy, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem
Materiał uszczelnienia	XQ1 (Kalrez 4079)
Położenie przyłączy (pilot)	L (bez wskaźnika stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	H0 (5 do 150°C)
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Wielkość kołnierza	63 mm
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

Nr kat.	XMD-63DLH0-XQ1A
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:16