



Zawór próżniowy wysokiej próżni, typ K63, NC, sterowany powietrzem (XLD-63D-M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLD-63D-M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XLD (Płynne odpowietrzanie, normalnie zamknięty, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Wielkość kołnierza	63
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Położenie przyłączy	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9// (w/o Auto Switch w/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	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Wielkość kołnierza	63
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLD-63D-M9//
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:14