



Zawór wysokiej próżni K63, sterowany powietrzem NC (XLA-63DA-2M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLA-63DA-2M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	63
Typ kołnierza	D [K (DN)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (Ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9// (w/o Auto Switch w/Built-in Magnet)
Długość kabla	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość czujników/położenie montażowe	Brak
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Wskaźnik stanu	ze wskaź. stanu
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłącza pilota	z przodu kołnierza
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	D [K (DN)]
Wielkość kołnierza	63 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLA-63DA-2M9//
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30