



Zawór wysokiej próżni K100, sterowany powietrzem (XLA-100DA-M9//-X152) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-100DA-M9//-X152**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	100
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

Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Wielkość kołnierza	100
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.

XLA-100DA-M9//X152

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:24