



Zawór wysokiej próżni K63, sterowany powietrzem (XLC-63D-2M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLC-63D-2M9//

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	63
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Położenie przyłącza pilota	Z boku 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

Nr kat.

XLC-63D-2M9//