



Zawór wysokiej próżni KF50, sterowany powietrzem (XLA-50M-2M9// -XF1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-50M-2M9// -XF1A**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	M (Bez wskaźnika stanu, na prawej ścianie patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik stanu, na prawej ścianie patrząc od 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	F1 (FKM, Same Specs as Standard FKM)
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4).

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLA-50M-2M9// -XF1A