



Zawór wysokiej próżni KF50, sterowany powietrzem (XLA-50-2A93LA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-50-2A93LA**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Długość kabla	L (3 m)
Ilość czujników/położenie montażowe	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLA-50-2A93LA