



Zawór wysokiej próżni KF50 (XLC-50-2A93LA-XAN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLC-50-2A93LA-XAN1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie przyłącza pilota	Z boku 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	A (Pow. zewnętrzna: anodowana twardo - pow. wewnętrzna: anodowana w kwasie szczawiowym)
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80).
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4).

DANE TECHNICZNE

Położenie montażowe	otwarcie/zamknięcie zaworu
Czujnik położenia	A93 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m)
Ilość czujników	2 szt.
Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80))
Położenie przyłącza pilota	Z boku kołnierza
Obróbka powierzchniowa korpusu	A (pow. zewnętrzna: anodowana twardo, pow. wewnętrzna: anodowana w kwasie szczawiowym)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	50
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4)

Nr kat.	XLC-50-2A93LA-XAN1A
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:03