



Zawór wysokiej próżni K100, sterowany powietrzem (XLA-100DF-A93A-X152) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-100DF-A93A-X152**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	100
Typ kołnierza	D [K(DN)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	F (Ze wskaźnikiem stanu, na lewej ścianie patrząc od 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	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
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-100DF-A93A-X152