



Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLA-25A-2A93LA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-25A-2A93LA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość kołnierza | 25 |
| Typ kołnierza | Brak [KF(NW)] |
| Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota | A (Ze wskaźnikiem stanu, z przodu 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

| | |
|---|---|
| Długość kabla | L (3 m) |
| Czujnik położenia | A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m |
| Materiał uszczelnienia | FKM (1349-80) |
| Ilość czujników/położenie montażowe | A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu) |
| Obróbka powierzchniowa korpusu | Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej |
| Temperatura | 5 do 60°C |
| Typ kołnierza | brak [KF(NW)] |
| Wielkość kołnierza | 25 |
| Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota | A (ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza) |
| Wymiana uszczelnienia | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | XLA-25A-2A93LA |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:29