



Zawór wysokiej próżni KF63, sterowany powietrzem (XLC-63DL-2M9PLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLC-63DL-2M9PLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wielkość kołnierza | 63 |
| Typ kołnierza | D [K(DN)] |
| Położenie przyłącza pilota | L (Na stronie tylnej patrząc od kołnierza) |
| Temperatura/grzejnik | 5 do 60°C |
| Czujnik położenia | M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Położenie montażowe | otwarcie/zamknięcie zaworu |
| Czujnik położenia | M9P (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m) |
| Ilość czujników | 2 szt. |
| Materiał uszczelnienia | FKM (1349-80) |
| Położenie przyłącza pilota | L (na stronie tylnej patrząc od kołnierza) |
| Obróbka powierzchniowa korpusu | zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej |
| Temperatura/grzejnik | 5 do 60°C |
| Typ kołnierza | D [K(DN)] |
| Wielkość kołnierza | 63 |
| Wymiana uszczelnienia | brak |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | XLC-63DL-2M9PLA |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:29