



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XLA-40A-2M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLA-40A-2M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość kołnierza | 40 |
| 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 | M9// (w/o Auto Switch w/Built-in Magnet) |
| Długość kabla | 0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników) |
| Ilość czujników/położenie montażowe | Brak |
| Obróbka powierzchniowa korpusu | Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej |
| Materiał uszczelnienia | FKM (1349-80) |
| Wymiana uszczelnienia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--|
| Wskaźnik stanu | ze wskaź. stanu |
| Czujnik położenia | M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem) |
| Materiał uszczelnienia | FKM (1349-80) |
| Położenie przyłącza pilota | z przodu kołnierza |
| Obróbka powierzchniowa korpusu | Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej |
| Temperatura | 5 do 60°C |
| Typ kołnierza | brak [KF(NW)] |
| Wielkość kołnierza | 40 mm |
| Wymiana uszczelnienia | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | XLA-40A-2M9// |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:32