



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XLF-40-2M9NLA-XN1A) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLF-40-2M9NLA-XN1A

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość kołnierza | 40 |
| Typ kołnierza | KF (NW) |
| Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota | Bez wskaźnika, po stronie kołnierza |
| Temperatura/grzejnik | 5 do 60°C |
| Czujnik położenia | M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, 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 | N1 (EPDM (2101-80). |
| Wymiana uszczelnienia | A (2-3-4). |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLF-40-2M9NLA-XN1A