



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



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

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	40
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	Bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, 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.

XLA-40-2M9NLA-XN1A

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:25