



Zawór wysokiej próżni KF80, NC pneumatyczny (XLA-80G-2M9PLA-XF1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-80G-2M9PLA-XF1A**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	80
Typ kołnierza	Brak [KF(NW)]
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	G (Ze wskaźnikiem stanu, 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	F1 (FKM, Same Specs as Standard FKM)
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4).

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLA-80G-2M9PLA-XF1A