



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, normalnie zamknięty, DN16
(XLF-16A-2M9BLB) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLF-16A-2M9BLB

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	KF (NW)
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (Ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	L (3 m)
Ilość czujników/położenie montażowe	B (1 szt., otwarcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLF-16A-2M9BLB