



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, DN16 (XLG-16M-2M9BLB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLG-16M-2M9BLB**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie przyłącza pilota	M (Bez wskaźnika stanu - na prawej ścianie patrząc od 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.

XLG-16M-2M9BLB