



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, normalnie zamknięty, elektromagnetyczny, DN16 (XLFV-16G-2M9//-5LZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLFV-16G-2M9//-5LZ-Q

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	16
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie zaworu	G (Ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Czujnik położenia	M9// (Bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Przyłącze elektryczne	L (Wtyk miniaturowy L)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLFV-16G-2M9//-5LZ-Q