



Zawór wysokiej próżni K160, sterowany powietrzem NC, elektromagnetyczny (XLFV-16G-2-5LU-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLFV-16G-2-5LU-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	w/o Auto Switch and w/o Built-in Magnet)
Przyłącze elektryczne	L (Wtyk miniaturowy L)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami, niepolarnie)
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

Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami, niepolarne)
Czujnik położenia	z czujnikiem, z lub bez magnesu
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Położenie zaworu	G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	16
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLFV-16G-2-5LU-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:31