



Zawór wysokiej próżni KF25 N.C., elektromagnetyczny (XLFV-25G-2M9//-5GZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLFV-25G-2M9//-5GZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	25
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	G [Kabel zatopiony (długość 300 mm)]
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

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony długość 300 mm)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
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	25
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLFV-25G-2M9//-5GZ-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:09