



Zawór wysokiej próżni, KF63, NC, sterowany elektromagnetycznie (XLDV-63DL-A90B-5GU-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLDV-63DL-A90B-5GU-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XLDV (Płynne odpowietrzanie, normalnie zamknięty, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Wielkość kołnierza	63
Typ kołnierza	D [K (DN)]
Położenie zaworu	L (Bez wskaźnika stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Czujnik położenia	A90--Czujnik kontaktronowy, V AC, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	G [Kabel zatopiony (długość 300 mm)]
Ilość przelazników automatycznych	B (1 szt., otwarcie zaworu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami, niepolarne)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony długość 300 mm)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	XLDV (płynne odpowietrzanie, normalnie zamknięty, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami, niepolarne)
Czujnik położenia	A90 (czujnik kontaktronowy, V AC, kabel poziomy, 0,5 m)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie zaworu	L (bez wskaźnika stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Typ kołnierza	D [K (DN)]
Wielkość kołnierza	63

Nr kat.	XLDV-63DL-A90B-5GU-Q
---------	----------------------