



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, z zaworem pilotującym, DN40 (XLAV-40K-2M9//-5LU-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLAV-40K-2M9//-5LU-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	40
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek wskaźnika/zaworu elektromagnetycznego	Bez wskaźnika, lewa powierzchnia kołnierza
Typ przełącznika automatycznego	Bez automatycznego przełącznika (z magnesem)
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: Bez automatycznego przełącznika; Pozycja wykrywania: -
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Obróbka powierzchni korpusu	Zewnętrzny: twardo anodowany, wewnętrzny: surowy materiał
Materiał uszczelnienia	Materiał uszczelnienia: FKM; Numer mieszanki: 1349-80
Numery części wskazujące na zmieniony materiał uszczelnienia i wycieki	Wymieniona część:-;Przeciek:Wewnętrzny:1.3x10 ⁻¹⁰ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej,Zewnętrzny:1.3x10 ⁻¹¹ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej
Zgodny z CE	Zgodny z 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	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Położenie zaworu	K (bez wskaźnika stanu, na lewej ścianie patrząc od kołnierza; standardowy wskaźnik, na lewej ścianie patrząc od kołnierza)
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	40
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLAV-40K-2M9// -5LU-Q
---------	-----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52