



Zawór wysokiej próżni KF40, NC, pneumatyczny (XLF-40F-2A90LA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLF-40F-2A90LA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	40
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, lewa powierzchnia kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60°C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Automatyczny przełącznik stykowy (reed), uszczelka, 2-przewodowy, liniowy, przewód: 3 m, napięcie robocze: AC/DC 24 V lub mniej, AC/DC 48 V lub mniej, AC/DC 100 V lub mniej
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: 2 szt.; Pozycja wykrywania: Zawór otwarty/zamknięty
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	Zmodyfikowana Część:-; Przeciek: Wewnętrzny: 1.3X10 ⁻¹⁰ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej, Zewnętrzny: 1.3X10 ⁻¹⁰ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej

DANE TECHNICZNE

Położenie montażowe	otwarcie/zamknięcie zaworu
Czujnik położenia	A90- czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, kabel poziomy
Ilość czujników	2 szt.
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnątrzna: bez obróbki powierzchniowej
Temperatura/grzejnik	5 do 60°C
Typ kołnierza	KF (NW)
Wielkość kołnierza	40
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	F (ze wskaźnikiem stanu, na lewej ścianie patrząc od kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLF-40F-2A90LA
---------	----------------