



Zawór wysokiej próżni, napęd pneumatyczny, z zaworem pilotującym, DN16
(XLAV-16G-2-5LU-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLAV-16G-2-5LU-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	16
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek wskaźnika/zaworu elektromagnetycznego	Z wskaźnikiem, tylna powierzchnia kołnierza
Typ przełącznika automatycznego	Bez przełącznika automatycznego (bez magnesu)
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	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.	XLAV-16G-2-5LU-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:00