



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór wysokiej próżni, KF40, NC, sterowany powietrzem (XLAQ-40A-M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLAQ-40A-M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	40
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, strona kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60 ^o C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: Bez automatycznego przełącznika; Pozycja wykrywania: -
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

Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Obróbka powierzchniowa korpusu	zewnątrzna: anodowanie twarde, wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Miejsce przyłącza zasilania	A (ze wskaźnikiem stanu - po stronie kołnierza)
Czujniki położenia	M9// (z czujnikiem, magnes wbudowany)
Wielkość kołnierza	40
Wymiana uszczelnienia	brak
Zakres temperatury/grzejnik	5 do 60°C, bez grzejnika

Nr kat.	XLAQ-40A-M9//
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:07