



Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLA-25A-2M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLA-25A-2M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, strona kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60°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
Zmiana materiału uszczelnienia i wycieki	Wymieniona część: -; Przepływ: Wewnętrzny: 1.3×10^{-10} (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej, Zewnętrzny: 1.3×10^{-11} (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej

DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Ilość czujników/położenie montażowe	brak
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	25
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	A (ze wskaźnikiem stanu, z przodu kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.

XLA-25A-2M9//

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:53