



Zawór wysokiej próżni K160, NC pneumatyczny (XLF-160DG-M9//) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLF-160DG-M9//**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rozmiar kołnierza | 160 |
| Typ kołnierza | K(DN) |
| Kierunek portu wskaźnika/pilota | Z wskaźnikiem, tylna powierzchnia 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 | Zmiana części: brak; wyciek: wewnętrzny: $\leq 1,3 \times 10^{-10}$ (FKM) Pa·m ³ /s, zewnętrzny: $\leq 1,3 \times 10^{-10}$ (FKM) Pa·m ³ /s |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Typ zaworu | XLF (normalnie zamknięty, uszczelka O-ring) |
| Czujnik położenia | M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem) |
| Materiał uszczelnienia | FKM (1349-80) |
| Położenie przyłączy (pilot) | G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza) |
| Temperatura | 5 do 60°C |
| Typ kołnierza | D [K(DN)] |
| Wielkość kołnierza | 160 |
| Wymiana uszczelnienia | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | XLF-160DG-M9// |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:14