



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Rozmiar kołnierza                                      | 160   |
| Typ kołnierza  | KF(NW)  |
| 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 <sup>3</sup> /s, zewnętrzny: $\leq 1,3 \times 10^{-10}$ (FKM) Pa·m <sup>3</sup> /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               | KF (NW)  |
| Wielkość kołnierza          | 160  |
| Wymiana uszczelnienia       | brak   |

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

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:50