



Zawór wysokiej próżni, KF25, NC, sterowany powietrzem (XMC-25) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMC-25**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------|--|
| Typ zaworu | XMC (Kątowy, dwustronnego działania, uszczelnienie mieszkiem) |
| Wielkość kołnierza | 25 |
| Typ kołnierza | KF(NW) |
| Położenie przyłączy | Bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy |
| Temperatura | 5 to 60°C (5 to 150°C for XMH/XYH) |
| Opcja | null |
| Czujnik położenia | Bez czujników i z wbudowanym magnesem |
| Przyłącze elektryczne | 0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników) |
| Ilość czujników | Brak (bez czujników) |
| Materiał uszczelnienia | FKM (1349-80) |
| Wymiana uszczelnienia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ zaworu | XMC (kątowy, dwustronnego działania, uszczelnienie mieszkim) |
| Czujnik położenia | bez czujników i z wbudowanym magnesem |
| Materiał uszczelnienia | FKM (1349-80) |
| Położenie przyłączy (pilot) | bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy |
| Temperatura | 5 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH) |
| Typ kołnierza | KF(NW) |
| Wielkość kołnierza | 25 mm |
| Wymiana uszczelnienia | brak |

| | |
|----------------|--------|
| Nr kat. | XMC-25 |
|----------------|--------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:24