



## Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XMD-40-M9PLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMD-40-M9PLA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ zaworu                         | XMD (Kątowy, sterowanie 2-stopniowe, jednostronnego działania, osłona mieszkowa, uszczelka O-ring)   |
| Wielkość kołnierza                 | 40   |
| 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                  | M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m  |
| Przyłącze elektryczne              | L (3 m)  |
| Ilość przelączników automatycznych | A [2 szt. (otwarcie/zamknięcie zaworu)]  |
| Materiał uszczelnienia             | FKM (1349-80)  |
| Wymiana uszczelnienia              | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XMD-40-M9PLA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:29