



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



**Numer artykułu SKU:  
XMA-25**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Bez wskaźnika, Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury	5 do 60°C
Typ przełącznika automatycznego	Bez automatycznego przełącznika (bez wbudowanego magnesu)
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: Bez automatycznego przełącznika; Pozycja wykrywania: -
Materiał uszczelnienia	Materiał uszczelnienia: FKM; Numer mieszanki: 1349-80
Numery części wskazujące na zmieniony materiał uszczelnienia i wycieki	Wymieniona część:-;Przeciek:Wewnętrzny:1.3x10 <sup>-10</sup> (FKM) Pa·m <sup>3</sup> /sa lub mniej,Zewnętrzny:1.3x10 <sup>-11</sup> (FKM) Pa·m <sup>3</sup> /sa lub mniej

### DANE TECHNICZNE

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

<b>Nr kat.</b>	XMA-25
----------------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:37