



## Zawór wysokiej próżni, KF25, NC, sterowany powietrzem (XMA-25AH0) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMA-25AH0**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, strona kołnierza
Specyfikacje temperatury	5 do 150°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

Typ zaworu	XMA (kątowny, normalnie zamknięty - NC, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	A (ze wskaź. stanu, po stronie kołnierza; ze wskaź. stanu, z tyłu patrząc od kołnierza)
Temperatura	H0 (5 do 150°C)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	25 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-25AH0
---------	-----------

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