



## Zawór wysokiej próżni KF25 N.C., pneumatyczny (XLA-25H0-2) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLA-25H0-2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Bez wskaźnika, Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 150 <sup>o</sup> C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Bez automatycznego przełącznika (bez wbudowanego magnesu)
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	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>Materiał uszczelnienia</b>	FKM (1349-80)
<b>Ilość czujników/położenie montażowe</b>	brak
<b>Obróbka powierzchniowa korpusu</b>	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
<b>Temperatura</b>	5 do 150°C
<b>Typ kołnierza</b>	brak [KF(NW)]
<b>Wielkość kołnierza</b>	25
<b>Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota</b>	bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
<b>Wymiana uszczelnienia</b>	brak
<b>grzejnik</b>	bez

<b>Nr kat.</b>	XLA-25H0-2
----------------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:55