



## Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLA-25-2A93LA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XLA-25-2A93LA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Bez wskaźnika, Strona kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60°C, bez grzałki
Typ przełącznika automatycznego	Przełącznik Reed automatyczny, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: 2 szt.; Pozycja wykrywania: Zawór otwarty/zamknięty
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

Długość kabla	L (3 m)
Czujnik położenia	A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Ilość czujników/położenie montażowe	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna:anodowanie twarde - wewnętrzna:bez obróbki powierzchniowej
Temperatura	5 do 60°C
Typ kołnierza	brak [KF(NW)]
Wielkość kołnierza	25
Wskaźnik stanu/położenie przyłącza pilota	bez wskaźnika, po stronie kołnierza; standardowy wskaźnik, po stronie kołnierza
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XLA-25-2A93LA
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23