



Zawór wysokiej próżni KF25, pneumatyczny (XLA-25G-2-XN1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLA-25G-2-XN1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu wskaźnika/pilota	Z wskaźnikiem, tylna powierzchnia kołnierza
Specyfikacje temperatury/Grzałka	5 do 60 [°] , 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: EPDM; numer mieszanki: 2101-80
Zmiana materiału uszczelnienia i wycieki	Zmiana Części: Uszczelka Zaworu 1 (Część Serwisowa), Uszczelka Zaworu 2 (Część Serwisowa), Uszczelka Zewnętrzna (Część Serwisowa); Przepływy: Wewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-8}$ Pa·m ³ /s, Zewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-9}$ Pa·m ³ /s (Materiał uszczelki F1: Przepływy: Wewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-10}$ Pa·m ³ /s, Zewnętrzne: $\leq 1,3 \times 10^{-11}$ Pa·m ³ /s)

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelnienia	N1 (EPDM (2101-80))
Ilość czujników/położenie montażowe	brak
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	G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Wymiana uszczelnienia	A (2-3-4)

Nr kat.	XLA-25G-2-XN1A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:04