



Zawór ręczny wysokiej próżni, kołnierz KF50, NC (XYH-50) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XYH-50**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	50
Typ kołnierza	KF(NW)
Materiał uszczelnienia	Materiał uszczelnienia: FKM; Numer mieszanki: 1349-80
Numery części wskazujące na zmieniony materiał uszczelnienia i wycieki	Wymieniona część:-;Przeciek:Wewnętrzny:1.3x10 ⁻¹⁰ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej,Zewnętrzny:1.3x10 ⁻¹¹ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XYH (przewodowy, zawór ręczny, uszczelnienie mieszkiem)	Nr kat.	XYH-50
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem		
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)		
Położenie przyłączy (pilot)	bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy		
Temperatura	5 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH)		
Typ kołnierza	KF(NW)		
Wielkość kołnierza	50 mm		
Wymiana uszczelnienia	brak		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:48