



Zawór wysokiej próżni, KF25, prosty (XYA-25A-M9NA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XYA-25A-M9NA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XYA (Przewodowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkim)
Wielkość kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Położenie przyłączy	A (Ze wskaźnikiem stanu, po stronie kołnierza; ze wskaźnikiem stanu, z tyłu patrząc od kołnierza)
Temperatura	5 to 60°C (5 to 150°C for XMH/XYH)
Opcja	null
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość przełączników automatycznych	A [2 szt. (otwarcie/zamknięcie zaworu)]
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XYA (przewodowy, normalnie zamknięty - NC, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	A (ze wskaź. stanu, po stronie kołnierza; ze wskaź. stanu, z tyłu patrząc od kołnierza)
Temperatura	5 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	25 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XYA-25A-M9NA
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:36