



Zawór wysokiej próżni, KF50, prosty (XYA-50-M9NLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XYA-50-M9NLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XYA (Przewodowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkim)
Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	KF(NW)
Położenie przyłączy	Bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem, po stronie kołnierza; bez wskaźnika lub ze standardowym wskaźnikiem na stronie tylnej od kołnierza; nie dotyczy
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	L (3 m)
Ilość przełączników automatycznych	A [2 szt. (otwarcie/zamknięcie zaworu)]
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (3 m)
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)	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

Nr kat.	XYA-50-M9NLA
---------	--------------