



Zawór wysokiej próżni, KF40, prosty (XYA-40-A93A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XYA-40-A93A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XYA (Przewodowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkim)
Wielkość kołnierza	40
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	A93--Czujnik kontaktronowy, V DC/AC, LED, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość przelączników 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	A93- czujnik kontaktronowy, V DC/AC, LED, 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	40 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XYA-40-A93A
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:10