



Zawór wysokiej próżni CF40, sterowany powietrzem NC (XMA-40C-M9NA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMA-40C-M9NA**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkem)
Wielkość kołnierza	40
Typ kołnierza	C (CF)
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	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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:28