



Zawór wysokiej próżni KF40, sterowany powietrzem, DN40 (XMA-40-M9PLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMA-40-M9PLA**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkciem)
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	M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, 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

Nr kat.

XMA-40-M9PLA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30