



Zawór wysokiej próżni KF50, normalnie zamknięty, sterowany powietrzem (XMA-50G) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMA-50G**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkciem)
Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	KF(NW)
Położenie przyłączy	G (Ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	5 to 60°C (5 to 150°C for XMH/XYH)
Opcja	null
Czujnik położenia	Bez czujników i z wbudowanym magnesem
Przyłącze elektryczne	0.5m (lub bez kabla gdy wybrano bez czujników)
Ilość czujników	Brak (bez czujników)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XMA (kątowny, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	G (ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	5 to 60°C (5 to 150°C for XMH/XYH)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	50
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-50G
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:49