



Zawór wysokiej próżni KF50, normalnie zamknięty, sterowany powietrzem (XMA-50GH0) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMA-50GH0**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkim)
Wielkość kołnierza	50
Typ kołnierza	KF(NW)
Położenie przyłączy	G (Ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	H0 (5 do 150°C)
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 (kątowy, normalnie zamknięty - NC, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	bez czujników i z wbudowanym magnesem
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	G (ze wskaź. stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	H0 (5 do 150°C)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	50 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-50GH0
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:58