



## Zawór wysokiej próżni, KF16, NC, sterowany powietrzem (XMA-16G-M9//) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
XMA-16G-M9//**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkciem)
Wielkość kołnierza	16
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	M9// (Bez czujników, 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 - NC, uszczelnienie mieszkiem)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Położenie przyłączy (pilot)	G (ze wskaź. stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Temperatura	5 do 60°C (5 do 150°C dla XMH/XYH)
Typ kołnierza	KF(NW)
Wielkość kołnierza	16 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-16G-M9//
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:08