



Zawór wysokiej próżni, KF25, NC, sterowany powietrzem (XMA-25G-M9// -XQ1A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XMA-25G-M9// -XQ1A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkciem)
Wielkość kołnierza	25
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	XQ1 (Kalrez® 4079)
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	XMA (kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkim)
Czujnik położenia	M9// (bez czujników, z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	XQ1 (Kalrez 4079)
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	25
Wymiana uszczelnienia	A (2, 3)

Nr kat.	XMA-25G-M9//XQ1A
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:49