



Zawór wysokiej próżni K63, sterowany powietrzem NC (XMA-63DG-M9//) - SMC



Numer artykułu SKU:
XMA-63DG-M9//

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	XMA (Kątowy, normalnie zamknięty, uszczelnienie mieszkciem)
Wielkość kołnierza	63
Typ kołnierza	D [K(DN)]
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 (kątowy, 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	D [K(DN)]
Wielkość kołnierza	63 mm
Wymiana uszczelnienia	brak

Nr kat.	XMA-63DG-M9//
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:12