

■ Doble vástago / cilindros con carreras ajustables

Serie aplicables

MCQA — 27 — 40 — 100M — A — 10 — G

Modelo

D.I. TUBO

CARRERA

M: Magnético

CARRERA AJUSTABLE

Serie	Modelo
Cilindro estándar	MCQA, MCQV2, MCQV3, MCQI2, MCQI3
Cilindro compacto	MCJA, MCJQ, MCKJQ, MCJI, MCJU
Cilindro en miniatura	MCMA, MCMB, MCMI
Cilindro guía	MCGI, MGTB, MGTK, MGTU, MGTX

AMORTIGUACIÓN *
 En blanco: Amortiguación elástica (No regulable)
A: Amortiguación neumática (regulable)

TIPO DE ROSCA
 En blanco: Rosca Rc
G: Rosca G
NPT: Rosca NPT

TIPO

Código	Símbolo	Descripción
2 7		Doble vástago / Rosca macho ajustable <i>Por favor, marque "carrera ajustable" en la lista de pedidos</i>
2 8		Doble vástago / Rosca hembra ajustable <i>Por favor, marque "carrera ajustable" en la lista de pedidos</i>

* Opción "AMORTIGUACIÓN" solo para cilindro en miniatura.

■ Cilindro tándem

Serie aplicables

MCQA — 51 — 40 — 50 M — A — G

Modelo

D.I. TUBO

CARRERA

M: Magnético

TIPO DE ROSCA

Serie	Modelo
Cilindro estándar	MCQA, MCQV2, MCQV3, MCQN
Cilindro compacto	MCJA, MCJQ, MCKJQ, MCJI
Cilindro en miniatura	MCMA, MCMB, MCKMI, MCMJ

En blanco: Rosca Rc
G: Rosca G
NPT: Rosca NPT

TIPO

Código	Símbolo	Descripción
5 1		Tándem / Rosca macho
5 2		Tándem / Rosca hembra

AMORTIGUACIÓN *
 En blanco: Amortiguación elástica (No regulable)
A: Amortiguación neumática (regulable)

* Opción "AMORTIGUACIÓN" solo para cilindro en miniatura.

Cilindros hidráulicos de baja presión

MCQA — Modelo estándar núm. — XB4R



En blanco: Todos los cilindros
 R: Vástago lateral (no ajustable cuando el cilindro es tipo 27)
 H: Cabezal (no ajustable cuando el cilindro es tipo 27)

Serie aplicables

Serie	Modelo
Cilindro estándar	MCQA, MCQV2, MCQV3, MCQI2, MCQI3, MCKQI2 (para tubo ø32~ø100)
Cilindro en miniatura	MCMA, MCMB, MCMI (para tubo ø16~ø40)
Cilindro guía	MGTB, MGTK, MGTU, MGTX

- Nota 1. Juntas del pistón: Tipo doble-U
 2. Cilindro en miniatura / cilindro guía (MGTB / MGTU-ø20, 25) Para asegurarse de las dimensiones después del pedido.
 3. Rango de presión de funcionamiento: 0.1~1 MPa

Cilindros de baja fricción

MCQA — Modelo estándar núm. — XB5



Serie aplicables

Serie	Modelo
Cilindro estándar	MCQA, MCQV2, MCQV3, MCQI2, MCQI3, MCKQI2, MCQN
Cilindro compacto	MCJA, MCJQ, MCJI
Cilindro en miniatura	MCMA, MCMB, MCMI
Cilindro redondo	MCCG, MCCN
Cilindro guía	MGTB, MGTK, MGTU, MGTX

Nota. No es adecuado para diámetros interiores por debajo de ø12 o ø125 (Incluidos).

Cilindros resistentes al calor

MCQA — Modelo estándar núm. — XB6



Serie aplicables

Serie	Modelo
Cilindro estándar	MCQA, MCQV, MCQI2
Cilindro compacto	MCJA, MCJQ, MCJI
Cilindro en miniatura	MCMA, MCMB, MCMI, MCMIS
Cilindro redondo	MCCG
Cilindro guía	MGTX

- Nota 1. Material de las juntas: FKM
 2. Temperatura ambiente: -10~+150°C (Sin congelación)
 3. Cambio automático: No se puede montar.