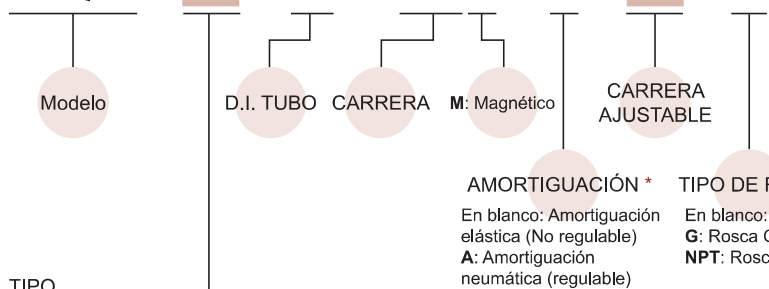


CILINDRO NEUMATICO

■ Doble vástago / cilindros con carreras ajustables

Serie aplicables

MCQA — 27 — 40 — 100M — A — 10 — G



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

TIPO

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

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

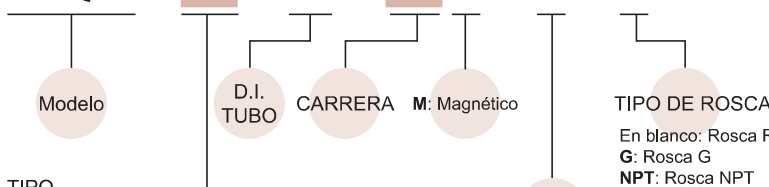
TIPO DE ROSCA
 En blanco: Rosca Rc
G: Rosca G
NPT: Rosca NPT

* Opción "AMORTIGUACIÓN" solo para cilindro en miniatura.

■ Cilindro tándem

Serie aplicables

MCQA — 51 — 40 — 50M — A — G



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

TIPO

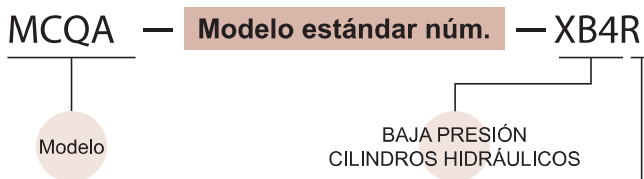
Código	Símbolo	Descripción
5 1		Tándem / Rosca macho
5 2		Tándem / Rosca hembra

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

* Opción "AMORTIGUACIÓN" solo para cilindro en miniatura.

CILINDRO NEUMATICO

■ Cilindros hidráulicos de baja presión



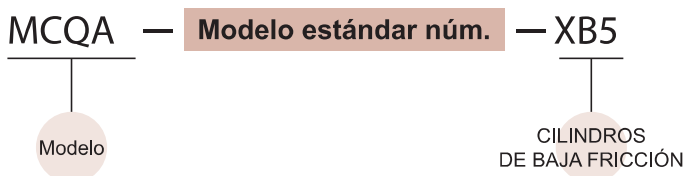
En blanco: Todos los cilindros
R: Vástago lateral (no ajustable cuando el cilindro es tipo 27)
H: Cabezal (no ajustable cuando el cilindro es tipo 27)

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

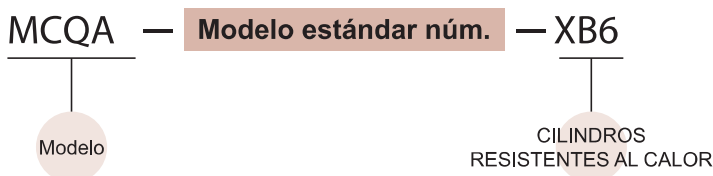


Serie aplicables

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



Serie aplicables

Serie	Modelo
Cilindro estándar	MCQA, MCQV, MCQV2, 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. El imán y el interruptor del sensor: No se puede montar.