

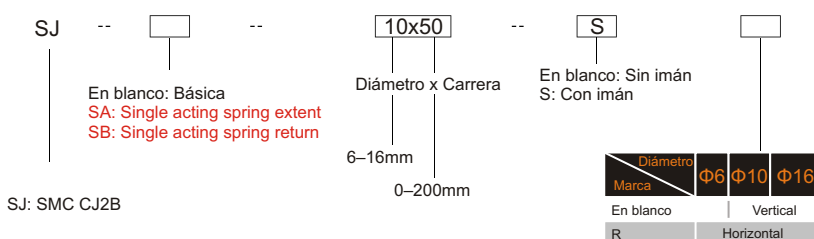


SJ/SM Series de cilindros

SJ Mini cilindros de acero inoxidable



¿Cómo hacer el pedido?



Ejemplo de orden:

- *SJ mini cilindro, básico, 12mm diámetro, 60mm carrera, Modelo: SJ 12x60
- *SJ mini cilindro, single acting spring extend, 10mm diámetro, 25mm carrera, con magent, Modelo: SJSA 10x25-S

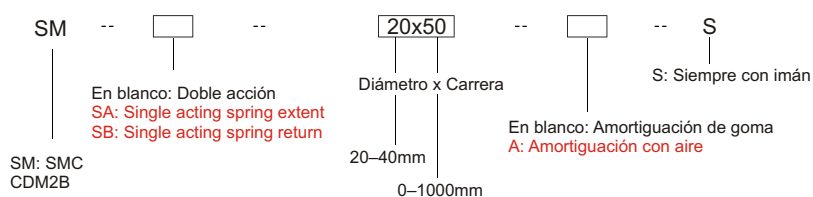
Especificaciones

Tamaño de agujero (mm)	6	10	16
Presión garantizada (Bar)		10.5	
Max. presión de trabajo (Bar)		7	
Min. presión de trabajo (Bar)	1.2		0.6
Temperatura de trabajo (°C)		-10~70	

Tamaño de agujero (mm)	6	10	16
Rango de velocidad (mm/s)		50-750	
Tipo de amortiguación		En ambas caras	
Tolerancia de carrera		+1.0	0

SM Mini cilindros de acero inoxidable

¿Cómo hacer el pedido?



Ejemplo de orden:

- *SM mini cilindro, básico, 16mm diámetro, 60mm carrera, con imán, Modelo: SM 12x60-S
- *SM mini cilindro, single acting spring extend, 10mm diámetro, 25mm carrera, con imán, Modelo: SMSA 10x25-S

Especificaciones

Tamaño de agujero (mm)	20	25	32	40
Medio de trabajo	Aire limpio (40 μ filtration)			
Tipo de acción	Doble acción			
Presión de trabajo (Bar)	0.5-10			
Temperatura de trabajo (°C)	-10~70			
Tipo de amortiguación	Ajustable (opcional)			
Rango de velocidad (mm/s)	Min: 10		Max: 1000	

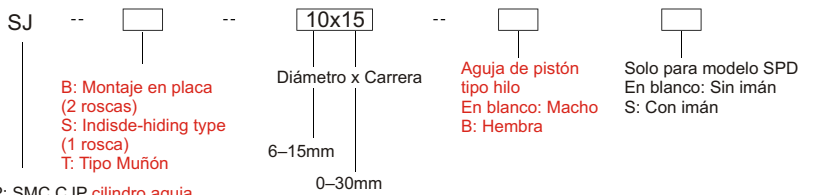


SP/SQ Series de cilindros

SP Cilindros aguja



¿Cómo hacer el pedido?



SP: SMC CJP cilindro aguja single acting spring return
 SPD: SMC CJP cilindro aguja de doble acción

Ejemplo de orden:

- *SP cilindro tipo aguja, single acting spring return, montaje en placa, macho, 6mm diámetro, 10 mm carrera, Model: SPB 6x10
- *SP cilindro tipo aguja, doble acción, montaje inside-hiding, con imán, hembra 10mm diámetro, 25 carrera, Modelo: SPDS 10x25-BS

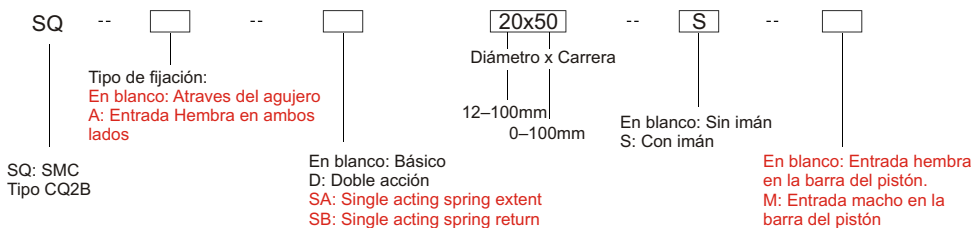
○ Especificaciones

Tamaño de agujero (mm)		6	10	15
Medio de trabajo		Aire limpio (25 µ filtration)		
Tipo de acción		Single acting spring return / doble acción		
Presión garantizada (Bar)		10.5		
Max. presión de trabajo		7		
Min. presión de trabajo (Bar)	SP	2	1.5	
	SPD	1.2	0.6	

Tamaño de agujero (mm)	6	10	15
Temperatura de trabajo (°C)	5-60		
Amortiguación	Ninguna(SP), amort. ambos lados (SPD)		
Tolerancia de carrera	+1.0 0		
Lubricación	No requiere		
Tamaño de conexión	M5x0.8		

SQ Cilindros compactos

○ ¿Cómo hacer el pedido?



SQ: SMC Tipo CQ2B

En blanco: Básico
 D: Doble acción
 SA: Single acting spring extant
 SB: Single acting spring return

En blanco: Entrada hembra en la barra del pistón.
 M: Entrada macho en la barra del pistón

Ejemplo de orden:

- *SQ tipo de cilindro compacto, básico, tipo de fijación: a través del agujero, 50mm diámetro. Modelo: SQ 50x85
- *SQ tipo de cilindro compacto, single acting spring return, tipo de fijación: hembra en en la barra del pistón, macho en la barra del pistón, 100mm diámetro, con imán, Modelo: SQASB 63x100-SM



SQ 25x10

SQSB 20x10

○ Especificaciones

Tamaño de agujero (mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Medio de trabajo	Aire limpio (25 µ filtration)										
Tipo de acción	Doble acción Single acting spring return / Single acting spring extant										
Max. presión de trabajo (Bar)	15										
Presión de trabajo (Bar)	1-10										
Temperatura de trabajo (°C)	5-60										
Tipo de barra de pistón	Hembra (Standard), Macho (Opcional)										
Amortiguación	Ninguno										

Tamaño de agujero (mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
Tolerancia de carrera	+1.0 0											
Lubricación	No requiere											
Instalación (en el final del barril)	Agujero (Standard), hembra en ambos lados (Opcional)											
Tamaño de conexión (mm)	M5x0.8			G 1/8			G 1/4			G 3/8		