



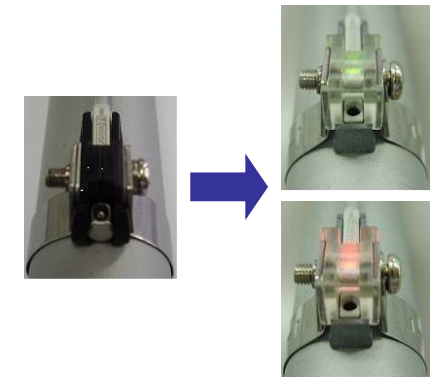
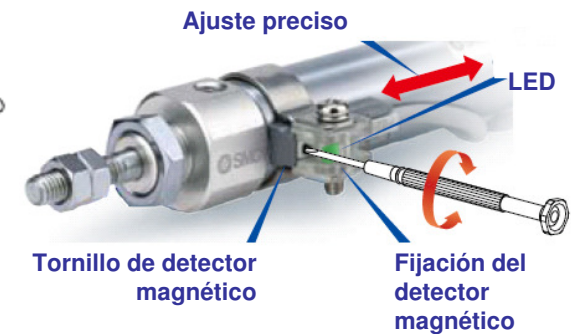
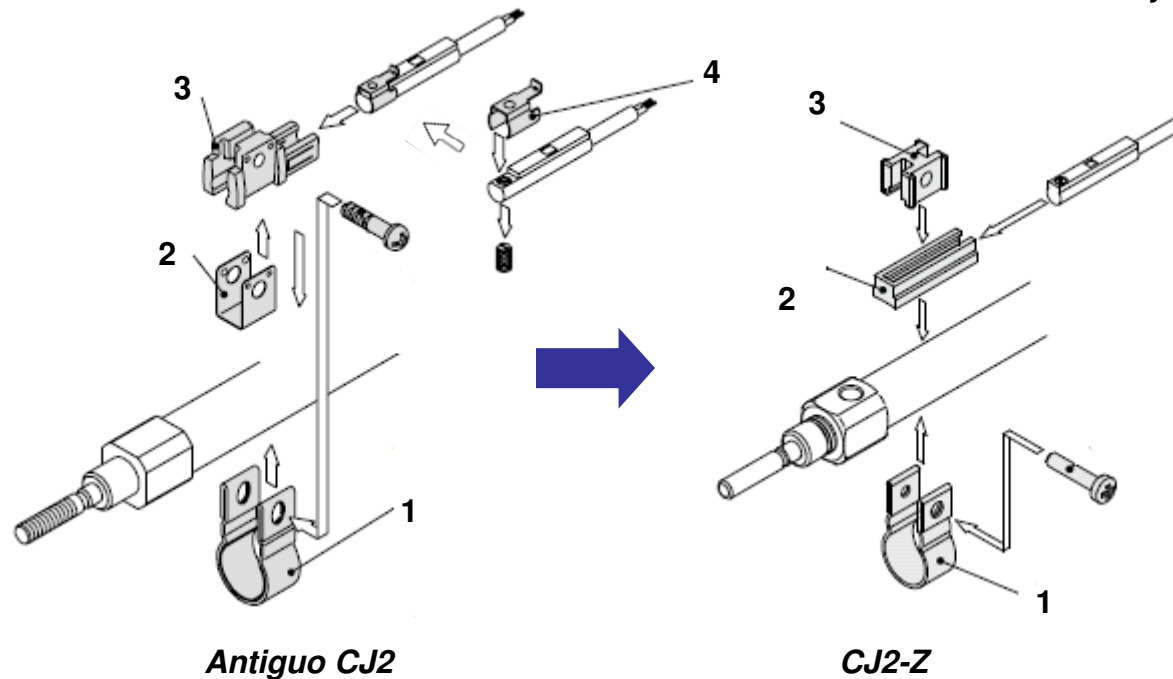
Serie CJ2-Z Cilindro neumático

Mejoras características y beneficios relacionados

CARACTERÍSTICA: montaje de detector magnético mejorado:

- Número de elementos necesarios reducido de 4 a 3 elementos.
- El ajuste preciso de la posición del detector magnético se puede realizar simplemente aflojando un tornillo.
- La fijación transparente mejora la visibilidad del estado del detector magnético.

BENEFICIO PARA EL CLIENTE: Reducidos costes de montaje y mantenimiento.



Mejoradas características y beneficios relacionados

CARACTERÍSTICA: 3 nuevos tipos de montaje añadidos: escuadra doble, brida posterior y muñón de centrado en ambos lados.

BENEFICIO PARA EL CLIENTE: Mayor flexibilidad de diseño.



Escuadra



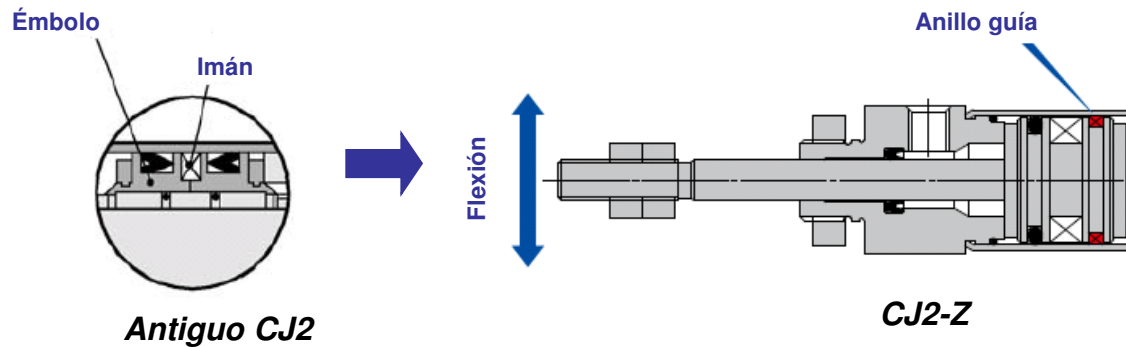
Brida



Muñón de centrado

CARACTERÍSTICA: Anillo guía añadido al émbolo para reducir la flexión del extremo del vástago.

BENEFICIO PARA EL CLIENTE: Contribuye a mejorar la precisión.



Detalles técnicos

■ Opciones estándar y ejecuciones especiales

Opción CJ2-Z	Ø 6 (Tope elástico)	Ø 10, 16	
		Tope elástico	Amortiguación neumática
Estándar	x	●	○
Vástago antigiro		○	
Doble vástago	x	○	○
Efecto simple	x	○	
Montaje directo		○	
Serie para sala limpia		○	
Exenta de cobre		●	
Modelo uniforme		○	
Baja velocidad		○	
Regulador de caudal integrado		○	

- Fase 1
- Fase 2
- x Fase 3

Opción CJ2-Z	Ø 6 (Tope elástico)	Ø 10, 16	
		Tope elástico	Amortiguación neumática
XA	x	○	
XB6	x	○	
XB7	x	○	
XB9	x	○	
XB13	x		
XC3	x	○	
XC8		○	
XC9		○	
XC10		○	
XC11		○	
XC22	x	○	
XC51	x	○	
XC85		○	
X446		○	
X773	x		

■ Aspecto exterior



Detalles técnicos

■ Fijaciones de montaje y opciones

Opción	Denominación	Antiguo CJ2	CJ2-Z	Ref. de fijaciones de montaje incluidas					
				Antiguo CJ2			CJ2-Z		
				Ø 6	Ø 10	Ø 16	Ø 6	Ø 10	Ø 16
B	Básico	○	○	-	-	-	-	-	-
E	Muñón de centrado en ambos lados	-	○	-	-	-	-	-	-
D	Fijación en T*	○	○	-	CJ-T010B	CJ-T016B	-	CJ-T010C	CJ-T016C
L	Escuadra simple	○	○	CJ-L006B	CJ-L010B	CJ-L016B	CJ-L006C	CJ-L010C	CJ-L016C
M	Escuadra doble	-	○	-	-	-	-	CJ-L010C (2)	CJ-L016C (2)
F	Brida anterior	○	○	CJ-F006B	CJ-F010B	CJ-F016B	CJ-F006C	CJ-F010C	CJ-F016C
G	Brida posterior	○	○	CJ-F006B	CJ-F010B	CJ-F016B	CJ-F006C	CJ-F010C	CJ-F016C

*La fijación en T se usa con la fijación oscilante hembra (D). No disponible para diámetro 6 mm.

■ Otros accesorios

Accesorio	Antiguo CJ2			CJ2-Z		
	Ø 6	Ø 10	Ø 16	Ø 6	Ø 10	Ø 16
Horquilla macho*	-	I-J010B	I-J016B	-	I-J010C	I-J016C
Eje de fijación oscilante*	-	CD-J010	CD-Z015	-	CD-J010	CD-Z015
Eje de articulación*	-	CD-J010	IY-J015	-	CD-J010	IY-J015
Horquilla hembra*	-	Y-J010B	Y-J016B	-	Y-J010C	Y-J016C
Tuerca de montaje	SNJ-006B	SNJ-010B	SNJ-016B	SNJ-006C	SNJ-010C	SNJ-016C
Tuerca del extremo del vástago	NTJ-006A	NTJ-010A	NTJ-015A	NTJ-006B	NTJ-010C	NTJ-015C
Tapón del extremo del vástago	CJ-CF006	CJ-CF010	CJ-CF016	CJ-CF006	CJ-CF010	CJ-CF016
Tapón del extremo del vástago	CJ-CR006	CJ-CR010	CJ-CR016	CJ-CR006	CJ-CR010	CJ-CR016

*No disponible para diámetro 6 mm.