

Cilindro con bloqueo mecánico vástago ***JSC3***

Gran precisión de posicionamiento +/- 1mm.

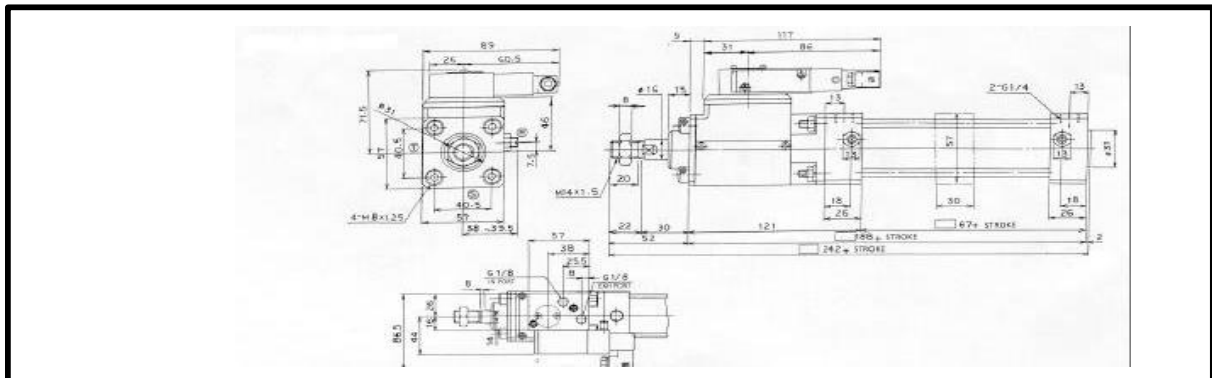
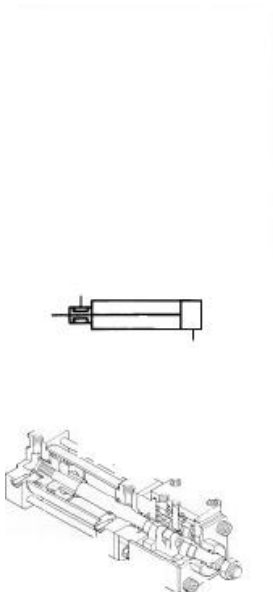
CARACTERISTICAS

Ligero y de forma compacta.

Dispositivo frenante en bronce de larga durada.

ESPECIFICACIONES:

MODELO		JSC3	JSC3 V	JSC3 T	JSC3 H
		Tipo estandar	Con electroválvula	Resistente al calor	Tipo Hidráulico
Funcionamiento		Doble efecto			
Fluido		Aire comprimido			Aceite
Max. Presión de Trabajo	bar (psi)	9.9 (140)			7.0 (100)
Min. Presión de trabajo	Cilindro	1.0 (14.2) {2.0 (28.4) para el tipo Hid.}			
Bar (psi)	Freno	3.0 (42.7)			
Presión de Prueba	bar (psi)	16.0 (227)			
Temperatura ambiente	C (F)	-10 a 60 (14 a 140) con ausencia de hielo	-5 a 50 (23 a 122)	-5 a 150 (41 a 302)	-5 a 50 (41 a 122)
Rosca	BSP/NPT.Rc	¼ D.40, 3/8 D.50 y D.63, ½ D.80 y D.100			
Velocidad cilindro	mm/sec	50-1000			
Amortiguación		Regulable			
Lubricación		No necesita (si es necesario usar aceite ISO VG32)			
Precisión de paro (Sin carga)	mm	+/- 1.0 (Velocidad cilindro 300mm/seg)			0.2 (velocidad 50mm/seg)
Fuerza de frenado	Kgf (Lbf)	100 (220) D.40, 160 (352) D.50, 250 (551) D.63, 400 (881) D.80, 630 (1388) D.100			
Detectores		Reed: RO, R4, R5, R6 Proximidad: R2, R3, R2Y, R3Y (bi-color)			
Carrera Máxima	mm	D.40, D50, D.63: 600, D.80: 700, D.100: 800			





JSC3-00-40B-100	CILINDRO CKD CON BLOQUEO BIDIR D40 C100
JSC3-00-50GB-225	CILINDRO CKD CON BLOQUEO BIDIR D50 C225
JSC3-00-80B-80	CILINDRO CKD CON BLOQUEO BIDIR D80 C80
JSC3-FA-80B-300	CILINDRO CKD CON BLOQUEO BIDIR D80 C300
JSC3-LB-63B-300	CILINDRO CKD CON BLOQUEO BIDIR D63 C300
JSC3-LN-FA-125B-500	CILINDRO CKD CON BLOQUEO BIDIR D125 C500
JSC3-V-FA-63GB-300-3	CILINDRO CKD CON BLOQUEO BIDIR D63 C300