

Características

- Se pueden eliminar los pequeños errores de conexión entre dos ejes.
- No necesita ser demasiado preciso.
- El tiempo de alineación del eje para la tolerancia de error que se conecta entre dos ejes puede completarse e instalarse fácilmente, se puede hacer también sin experiencia previa.
- Se pueden impedir ruidos anómalos.
- De pequeñas dimensiones, pero puede soportar alta tensión y compresión.
- Se puede impedir el daño a las piezas de la máquina y las juntas del cilindro o junta de vástago durante un tiempo prolongado, lo que reduce el costo de producción.
- La caída de compresión puede estar prohibida.

Ejemplo de pedido

MFCS – 1004 T – M4×0.7

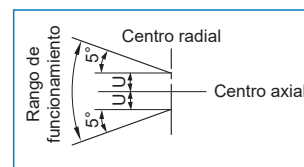
* Tamaño de rosca M.

MODELO

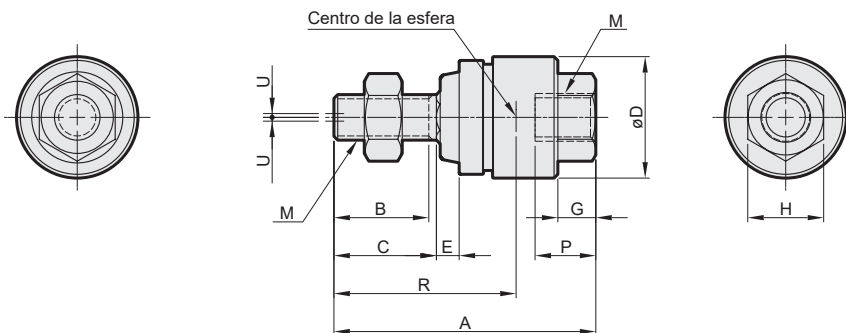
ROSCA
TAMAÑO

TIPO
T: Tipo estándar

Rango de operación



T



Modelo	Diám. cil.	M	A	B	C	D	E	F	G	H	R	P	Desviación U admisible	Máx. tensión operativa y fuerza de compresión (N)	Peso	Ángulo rôt.
MFCS-1003T	6	M3×0.5	23	7	8	12	2	3.8	3	5.5	15.5	6	0.5	19	5.5 g	±5°
MFCS-1004T	8	M4×0.7	26	9	10	12	2	4	4	6	18.5	7	0.5	54	10 g	
MFCS-1005T	10, 15	M5×0.8	34.5	12.5	13.5	16	3	6	5	10	24	8	0.5	123	20 g	
MFCS-1006T	16	M6×1.0	34.5	12.5	13.5	16	3	6	5	10	24	8	0.5	123	23 g	
MFCS-1008T	20	M8×1.25	46	20	21	21	5	7.8	5	13	31	7.5	0.5	1100	47 g	
MFCS-1010T	25, 32	M10×1.25	49.5	19.5	19.5	24	5	8	7	17	35.5	11	0.5	2500	72 g	

* Rango de presión admisible: la presión neumática debe ser inferior a 1 MPa.