

# eje accionado por husillo EGC-70-600-BS-10P-KF-0H-ML-GK

Número de artículo: 3013393

FESTO

Con guía de rodamiento de bolas



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera útil	600 mm
Tamaño	70
Reserva de carrera	0 mm
Diámetro del husillo	12 mm
Paso del husillo	10 mm/U
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Eje lineal electromecánico con tornillo sin fin con bolas circulantes
Tipo de motor	motor paso a paso Servomotor
Tipo de husillo	Tornillo sin fin con bolas circulantes
Aceleración máxima	15 m/s <sup>2</sup>
Velocidad máxima	0,5 ... 0,75 m/s
Precisión de repetición	±0,02 mm
Factor de utilización	100 %
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de superficie de 2º grado lx	419E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de superficie de 2º grado ly	578E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de superficie de 2º grado lz	419E+03 mm <sup>4</sup>
Fuerza Fy máxima	1.850 N
Fuerza Fz máxima	1.850 N
Momento Mx máximo	16 Nm
Fuerza radial máxima en el eje de accionamiento	220 N
Máx. fuerza de avance Fx	400 N
Momento de inercia de torsión lt	88E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0,142 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avance	10 mm/U
Material de la culata trasera	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del arrastrador	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del perfil	Aleación forjable de aluminio anodizado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata del actuador	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la guía del carro	Acero
Material del carril de guía	Acero
Material del carro	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero