

電動缸

ESBF-BS-32-400-10P

料號: 8022568

★ Kernprogramm

With ball screw, electrically actuated spindle that converts the rotary motion of the motor into linear motion of the piston rod.

FESTO



技術參數

特性	值
尺寸	32
行程	400 mm
活塞桿螺紋	M10x1,25
反向空隙	40 µm
螺桿直徑	12 mm
螺桿螺距	10 mm/U
活塞桿的最大角度偏移 +/-	0.25 deg
基於標準	ISO 15552
裝配位置	任何
活塞桿末端	外螺紋
馬達類型	步進馬達 伺服馬達
位置檢測	用於近接感測器
設計結構	具滾珠螺桿的電動缸
螺桿類型	滾珠螺紋螺桿
防止扭轉/導向	具普通軸承導向
最大加速度	15 m/s ²
最高速度	1.11 m/s
重複精度	±0,01 mm
循環功率	100 %
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
儲藏溫度	-20 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
相對空氣濕度	0 - 95 %
防護等級	IP40
環境溫度	0 ... 60 °C
最大驅動扭矩	2 Nm
驅動軸的最大徑向力	115 N
最大進給力 Fx	1,000 N
無負載時的驅動扭矩	0.1 Nm
工作負載參考值, 水平	100 kg
工作負載參考值, 垂直	100 kg
每公尺行程的質量慣性力矩 JH	0.1386 kgcm ²
每kg工作負荷的質量慣性力矩 JL	0.0253 kgcm ²
質量慣性力矩, JO	0.0361 kgcm ²
0 mm行程時的運動質量	281 g
每 10 mm 行程的附加質量係數	9 g
0 mm行程時的基本重量	781 g
每 10 mm 行程所增加的重量	33 g
安裝類型	具內 (母) 螺紋 或配件
Interface code, actuator	D32

特性	值
材料備註	符合 RoHS
Material cover	Smooth anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	高合金鋼, 耐腐蝕
Material screws	電鍍鋼
Material spindle nut	滾柱軸承鋼
Material spindle	滾柱軸承鋼
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy