

accionamiento eléctrico

ESBF-BS-100-200-5P

Número de artículo: 1347393

FESTO

Con husillo de bolas, husillo eléctrico que transforma el movimiento giratorio del motor en un movimiento lineal del vástago.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 100 |
| Carrera | 200 mm |
| Rosca del vástago | M20x1,5 |
| Movimiento reversible | 30 µm |
| Diámetro del husillo | 40 mm |
| Paso del husillo | 5 mm/U |
| Ángulo de giro máx. del vástago +/- | 0,5 deg |
| Basado en la norma | ISO 15552 |
| Posición de montaje | indistinto |
| Extremo del vástago | Rosca exterior |
| Tipo de motor | Servomotor |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Construcción | Cilindro de accionamiento eléctrico con rodamiento de bolas circulantes |
| Tipo de husillo | Tornillo sin fin con bolas circulantes |
| Antigiro/Guía | Guiado deslizante |
| Aceleración máxima | 5 m/s ² |
| Velocidad máxima | 0,17 m/s |
| Precisión de repetición | ±0,01 mm |
| Factor de utilización | 100 % |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 60 °C |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Humedad relativa del aire | 0 - 95 % |
| Tipo de protección | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Momento de impulsión máximo | 16,9 Nm |
| Fuerza radial máxima en el eje de accionamiento | 1.100 N |
| Máx. fuerza de avance Fx | 17.000 N |
| Par motor sin carga | 0,7 Nm |
| Valor de referencia carga útil, horizontal | 1.700 kg |
| Valor de referencia carga útil, vertical | 1.700 kg |
| Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera | 18,978 kgcm ² |
| Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil | 0,00633 kgcm ² |
| Momento de inercia de la masa JO | 4,6963 kgcm ² |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 8.786 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 132 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 11.123 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 193 g |
| Tipo de fijación | con rosca interior o accesorios |
| Código de conexión, actuador | D100 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |

| Característica | Valor |
|------------------------------------|---|
| Material de la culata | Fundición de aluminio, recubierta |
| Material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de los tornillos | Acero, galvanizado |
| Material de la tuerca del husillo | acero para rodamientos |
| Material del husillo | acero para rodamientos |
| Material de la camisa del cilindro | Aleación forjada de aluminio anodizado liso |