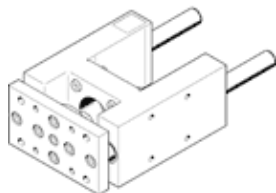


unidad de guía EAGF-V2-KF-80-320

Número de artículo: 1725848

FESTO

Para cilindro eléctrico ESBF.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | 80 |
| Carrera | 320 mm |
| Movimiento reversible | 0 µm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Guía | guía con rodamiento de bolas |
| Construcción | Guía |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Fuerza Fy máxima | 2.300 N |
| Fuerza Fy estática máx. | 3.120 N |
| Fuerza Fz máxima | 2.300 N |
| Fuerza estática Fz máx. | 3.120 N |
| Momento Mx máximo | 170 Nm |
| Momento estático Mx máximo | 231 Nm |
| Momento máximo My | 191 Nm |
| Momento estático My máximo | 259 Nm |
| Momento máximo Mz | 191 Nm |
| Momento estático Mz máximo | 259 Nm |
| Fuerza de desplazamiento | 40 N |
| Masa móvil | 7.606 g |
| Peso del producto | 12.949 g |
| Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm | 54 mm |
| Aumento, centro de gravedad de la masa móvil por cada 10 mm de carrera | 3,8 mm |
| Tipo de fijación | con rosca interior |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del elemento de guía | acero templado |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material de la placa de yugo | Acero |