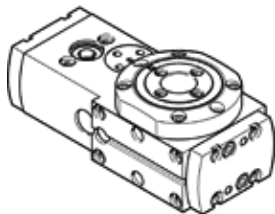


módulo giratorio ERMB-20

Número de artículo: 552706

FESTO

Eléctrico. El interfaz de salida es idéntico al del actuador giratorio neumático DRQD.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------|--|
| Tamaño | 20 |
| Construcción | Módulo de giro electromecánico con correa dentada |
| Posición de montaje | indistinto |
| Ángulo de giro | continuo |
| Relación de reducción | 4,5:1 |
| Peso del producto | 850 g |
| Diámetro piñón de accionamiento | 6 mm |
| División de la correa dentada | 2 mm |
| Revoluciones máx. de salida | 300 1/min |
| Revoluciones máx. de entrada | 1.350 1/min |
| Momento de impulsión máximo | 0,7 Nm |
| Par motor sin carga | < 0,07 Nm |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material del eje de accionamiento | Aleación forjable de aluminio anodizado Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la culata | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material de la correa dentada | Policloropreno con fibra de vidrio |