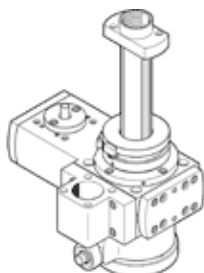


módulo giratorio y elevador EHMB-25-100

Número de artículo: 1095933

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------|--|
| Diámetro piñón de accionamiento | 8 mm |
| Carrera útil | 0 ... 100 mm |
| Tamaño | 25 |
| Ángulo de giro | continuo |
| División de la correa dentada | 3 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Tipo de engranaje reductor | Engranaje de correa dentada |
| Construcción | Módulo electromecánico de elevación giratorio con correa dentada |
| Relación de reducción | 4:1 |
| Revoluciones máx. de salida | 300 1/min |
| Revoluciones máx. de entrada | 1.200 1/min |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Momento de impulsión máximo | 2,2 Nm |
| Máx. fuerza de avance Fx | 480 N |
| Par motor sin carga | < 0,18 Nm |
| Peso del producto | 3.347 g |
| Material del eje de accionamiento | Acero |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del eje de accionamiento | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la culata | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material de la correa dentada | Policloropreno con fibra de vidrio |