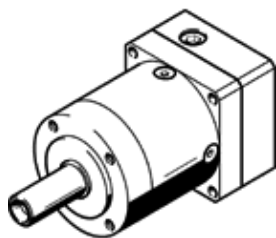


reductor EMGA-40-P-G5-SAS-40

Número de artículo: 552187

FESTO

Para servomotores.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------|-------------------------|
| Tamaño de la brida del reductor | 40 mm |
| Tamaño de la brida del motor | 40 mm |
| Holgura torsional | 0,25 deg |
| Tipo de engranaje reductor | Engranaje planetario |
| Relación de reducción | 5:1 |
| Máx. revoluciones de salida | 18.000 1/min |
| Temperatura de funcionamiento del reductor | -25 ... 90 °C |
| Tipo de protección | IP54 |
| Momento de giro continuo de salida | 14 Nm |
| Momento de inercia de la masa del reductor | 0,019 kgcm ² |
| Momento de giro máx. de salida | 22 Nm |
| Grado de eficacia máximo | 98 % |
| Resistencia torsional | 1 Nm/arcmin |
| Peso del producto | 350 g |
| Conexión entre reductor y eje de salida | 40G |
| Conexión entre reductor y eje motriz | 40A |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |