

Reductor EMGA-40-P-G12-EAS-40

Número de artículo: 8141730

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|-----------------------------------|
| Tamaño de la brida del reductor | 40 mm |
| Tamaño de la brida del motor | 40 mm |
| Holgura torsional | 0.31 deg |
| Tipo de reductor | Engranaje planetario |
| Relación de reducción | 12:1 |
| Velocidad máxima de accionamiento | 18000 1/min |
| Temperatura de funcionamiento del reductor | -25 °C...90 °C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Grado de protección | IP54 |
| Momento de giro permanente de salida | 20 Nm |
| Momento de inercia de la masa del reductor | 0.025 kgcm ² |
| Momento de giro máx. de salida | 32 Nm |
| Rendimiento máximo | 96 % |
| Rigidez torsional | 1 Nm/arcmin |
| Peso del producto | 450 g |
| Conexión entre reductor y eje de salida | 40G |
| Interfaz entre reductor y actuador | 40P |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |