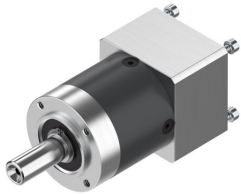


Reductor EMGA-40-P-G5-EAS-40

Número de artículo: 2297685

FESTO



 [General operating condition](#)

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 grado
Tipo de reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	5:1
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	14 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0.019 kgcm ²
Momento de giro máx. de salida	22 Nm
Rendimiento máximo	98 %
Rigidez torsional	1 Nm/arcmin
Peso del producto	350 g
Carga axial admisible del eje	200 N
Esfuerzo radial admisible del eje	200 N
Conexión entre reductor y eje de salida	40G
Interfaz entre reductor y actuador	40P
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS