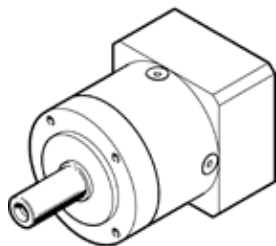


# reductor EMGA-40-P-G20-EAS-40

Número de artículo: 8141731

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 engranaje reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	20:1
Máx. revoluciones de salida	18.000 1/min
Temperatura de funcionamiento del reductor	-25 ... 90 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP54
Momento de giro continuo de salida	20 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0,018 kgcm <sup>2</sup>
Momento de giro máx. de salida	32 Nm
Grado de eficacia máximo	96 %
Resistencia torsional	1 Nm/arcmin
Peso del producto	450 g
Conexión entre reductor y eje de salida	40G
Conexión entre reductor y eje motriz	40P
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS