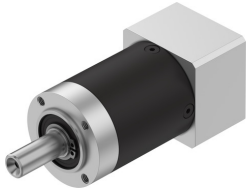


# Przekładnia EMGA-40-P-G12-EAS-40

Numer produktu: 8141730

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość kołnierza przekładni	40 mm
Wielkość kołnierza silnika	40 mm
Luz skrzętny	0.31 deg
Typ przekładni	Przekładnia planetarna
Przełożenie przekładni	12:1
Maks. prędkość obrotowa napędu	18000 1/min
Temperatura robocza przekładni	-25 °C ... 90 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP54
Ciągły wyjściowy moment obrotowy	20 Nm
Masowy moment bezwładności, przekładnia	0.025 kgcm <sup>2</sup>
Maks. wyjściowy moment obrotowy	32 Nm
Maks. efektywność	96 %
Sztywność skrzętna	1 Nm/arcmin
Waga produktu	450 g
Interfejs przekładni, wałek wyjściowy	40G
Interfejs przekładni, napęd	40P
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS