

Передаточный модуль EMGA-80-A-G20-80P

№ изделия: 8141746

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер фланца редуктора	80 mm
Размер фланца двигателя	80 mm
Угловой люфт	0,25 deg
Тип редуктора	Редуктор под прямым углом
Коэффициент редукции	20:1
Макс. входная скорость	7.000 1/min
Рабочая температура редуктора	-25 ... 90 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Класс защиты	IP54
Продолжительное значение выходного момента	120 Nm
Момент инерции редуктора	1,013 kgcm ²
Максимальный выходной момент	192 Nm
Макс. эффективность	93 %
Сопротивление вращению	5,1 Nm/arcmin
Вес продукта	5.000 g
Интерфейс редуктора, выходной вал	80G
Интерфейс редуктора, вал привода	80P
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)