

Направляващ модул EAGF-V2-KF-100-100

Специф. Номер: 1725850

FESTO

за електрически цилиндър ESBF.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	100
Ход	100 mm
Реверсивна хлабина	0 µm
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Макс. сила Fy	2,300 N
Максимална статична сила Fy	3,120 N
Макс. сила Fz	2,300 N
Максимална статична сила Fz	3,120 N
Мах. момент Mx	198 Nm
Макс. момент Mx статичен	268 Nm
Мах. момент My	197 Nm
Макс. момент My статичен	267 Nm
Мах. момент Mz	197 Nm
Макс. момент Mz статичен	267 Nm
Сила на преместване	40 N
Движеща се маса	6,892 g
Тегло на продукта	14,023 g
Център на тежестта на движеща се маса с 0 мм ход	47 mm
Допълнителен допуск за центъра на тежестта за движеща се маса при 10 мм ход	3.6 mm
Тип на закрепване	с вътрешна резба
Материал-забележка	RoHS konform
Material of guide component	Термично обработена стомана
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material yoke plate	Стомана