

Направляващ модул EAGF-V2-KF-50-

Специф. Номер: 3038094

FESTO

за електрически цилиндър ESBF.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	50
Ход	1 ... 500 mm
Ревърсивна 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 F _y	1,260 N
Максимална статична сила F _y	1,600 N
Макс. сила F _z	1,260 N
Максимална статична сила F _z	1,600 N
Мах. момент M _x	65 Nm
Макс. момент M _x статичен	83 Nm
Мах. момент M _y	70 Nm
Макс. момент M _y статичен	89 Nm
Мах. момент M _z	70 Nm
Макс. момент M _z статичен	89 Nm
Сила на преместване	15 N
Движеща се маса при 0 mm ход	2,015 g
Основно тегло при 0 mm ход	4,059 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	49 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	49 g
Център на тежестта на движеща се маса с 0 mm ход	46 mm
Допълнителен допуск за центъра на тежестта за движеща се маса при 10 mm ход	4.3 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