

Направляващ модул EAGF-V2-KF-63-

Специф. Номер: 2608521

FESTO

за електрически цилиндър ESBF.



Примерно представяне

Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	63
Ход	1 ... 500 mm
Ревърсивна хлабина	0 μ m
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	1,260 N
Максимална статична сила Fy	1,600 N
Макс. сила Fz	1,260 N
Максимална статична сила Fz	1,600 N
Мах. момент Mx	75 Nm
Макс. момент Mx статичен	95 Nm
Мах. момент My	90 Nm
Макс. момент My статичен	115 Nm
Мах. момент Mz	90 Nm
Макс. момент Mz статичен	115 Nm
Сила на преместване	15 N
Движеща се маса при 0 mm ход	2,560 g
Основно тегло при 0 mm ход	5,525 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	48 mm
Допълнителен допуск за центъра на тежестта за движеща се маса при 10 mm ход	4.1 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