

Направляващ модул EAGF-V2-KF-80-

Специф. Номер: 2608528

FESTO

за електрически цилиндър ESBF.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	80
Ход	1 ... 550 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	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	170 Nm
Макс. момент Mx статичен	231 Nm
Мах. момент My	191 Nm
Макс. момент My статичен	259 Nm
Мах. момент Mz	191 Nm
Макс. момент Mz статичен	259 Nm
Сила на преместване	40 N
Движеща се маса при 0 mm ход	5,166 g
Основно тегло при 0 mm ход	10,517 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	76 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	76 g
Център на тежестта на движеща се маса с 0 mm ход	54 mm
Допълнителен допуск за центъра на тежестта за движеща се маса при 10 mm ход	3.8 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