

Направляващ модул EAGF-V2-KF-100-

Специф. Номер: 2608532

FESTO

за електрически цилиндър ESBF.



Примерно представяне

Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	100
Ход	1 ... 550 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	2,300 N
Максимална статична сила F _y	3,120 N
Макс. сила F _z	2,300 N
Максимална статична сила F _z	3,120 N
Мах. момент M _x	198 Nm
Макс. момент M _x статичен	268 Nm
Мах. момент M _y	197 Nm
Макс. момент M _y статичен	267 Nm
Мах. момент M _z	197 Nm
Макс. момент M _z статичен	267 Nm
Сила на преместване	40 N
Движеща се маса при 0 mm ход	6,148 g
Основно тегло при 0 mm ход	13,263 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	47 mm
Допълнителен допуск за центъра на тежестта за движеща се маса при 10 mm 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