

# Направляващ модул EAGF-V2-KF-32-

Специф. Номер: 3038083

FESTO

за електрически цилиндър ESBF.



Примерно представяне

## Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	32
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 <sub>y</sub>	750 N
Максимална статична сила F <sub>y</sub>	1,020 N
Макс. сила F <sub>z</sub>	750 N
Максимална статична сила F <sub>z</sub>	1,020 N
Мах. момент M <sub>x</sub>	28 Nm
Макс. момент M <sub>x</sub> статичен	38 Nm
Мах. момент M <sub>y</sub>	34 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> статичен	46 Nm
Мах. момент M <sub>z</sub>	34 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> статичен	46 Nm
Сила на преместване	15 N
Движеща се маса при 0 mm ход	724 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,685 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	18 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	18 g
Център на тежестта на движеща се маса с 0 mm ход	30 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