

# Направляващ модул EAGF-P2-KF-60-

Специф. Номер: 8158150

FESTO



Примерно представяне

## Информационе н лист

Белег	Стойност
Размер	60
Ход	1 ... 500 mm
Реверсивна хлабина	0 $\mu$ m
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща
Мах. Ускорение	25 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорост	1 m/s
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Макс. сила F <sub>y</sub>	380 N
Максимална статична сила F <sub>y</sub>	510 N
Макс. сила F <sub>z</sub>	380 N
Максимална статична сила F <sub>z</sub>	510 N
Мах. момент M <sub>x</sub>	20 Nm
Макс. момент M <sub>x</sub> статичен	27 Nm
Мах. момент M <sub>y</sub>	15 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> статичен	20 Nm
Мах. момент M <sub>z</sub>	15 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> статичен	20 Nm
Сила на преместване	3 N
Движеща се маса при 0 mm ход	583 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,614 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	17.8 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	17.8 g
Център на тежестта на движеща се маса с 0 mm ход	31 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 твърдо хромиран
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material yoke plate	Алуминиева сплав елоксиран