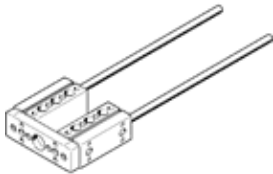


# Направляващ модул EAGF-P1-KF-16-200

Специф. Номер: 3192938  
Продукт излизащ от производство  
за електрически цилиндър EPCO.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2025. За  
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	16
Ход	200 mm
Ревърсивна хлабина	0 µm
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-B2-L
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Макс. сила F <sub>y</sub>	160 N
Максимална статична сила F <sub>y</sub>	355 N
Макс. сила F <sub>z</sub>	160 N
Максимална статична сила F <sub>z</sub>	355 N
Мах. момент M <sub>x</sub>	6 Nm
Мах. момент M <sub>x</sub> статичен	13 Nm
Мах. момент M <sub>y</sub>	4 Nm
Мах. момент M <sub>y</sub> статичен	9 Nm
Мах. момент M <sub>z</sub>	4 Nm
Мах. момент M <sub>z</sub> статичен	9 Nm
Сила на преместване	3.2 N
Движеща се маса при 0 mm ход	160 g
Основно тегло при 0 mm ход	600 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	8 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	8 g
Център на тежестта на движеща се маса с 0 mm ход	29 mm
Допълнителен допуск за центъра на тежестта за движеща се маса при 10 mm ход	4.5 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