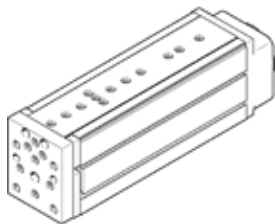


Mini-шейна EGSL-BS-75-100-10P

Специф. Номер: 562230

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Работен ход	100 mm
Размер	75
Успоредност при движение по оста z	0.04 mm
Успоредност	0.05 mm
Реверсивна хлабина	≤ 50 μm
Диаметър на шпиндела	20 mm
Стъпка на шпиндела	10 mm/U
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Електрическа мини-шейна Направляваща Със сачмено-винтова двойка
Тип двигател	Стъпков двигател Серводвигател
шпиндел-тип	Сачмено-винтова двойка
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Мах. Ускорение	25 m/s ²
Макс. скорост	0.65 m/s
Повтаряемост	±0,015 mm
Продължителност на включване	100 %
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Ниво на звуково налягане	65 dB(A)
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Постоянна сила на подаване	300 N
Макс. задвижващ момент	3.25 Nm
Макс. сила F _y	1,539 N
Макс. сила F _z	1,539 N
Мах. момент M _x	67.4 Nm
Мах. момент M _y	47.1 Nm
Мах. момент M _z	47.1 Nm
Макс. радиална сила на задвижващата шийка	300 N
Макс. сила на подаване F _x	450 N
задвижващ момент при празен ход	0.25 Nm
Ориентировъчна стойност полезен товар, хоризонтално	14 kg
Ориентировъчна стойност полезен товар, вертикално	14 kg
Инерционен момент J _L за kg полезен товар	0.0253 kgcm ²
Масов инерционен момент J _O	0.8695 kgcm ²
Подаваща константа	10 mm/U
Интервал за техническа поддръжка	Доживотно смазване
Движеща се маса	2,280 g
Тегло на продукта	5,100 g
Тип на закрепване	с вътрешна резба с центрараща втулка

Белег	Стойност
	с принадлежности
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева отливка лакиран
Material guide rail	Валцована стомана
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material yoke plate	Алуминиева сплав елоксиран
Material spindle nut	Валцована стомана
Material spindle	Валцована стомана