

Модуль перемещения HSP-16-AS-SD

№ изделия: 533614

FESTO

Вариант без привода с подшипником и валом, включая защитную крышку.

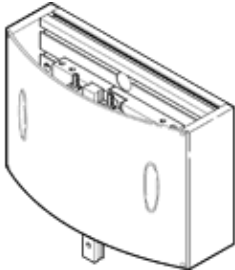


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
ход Y	90 ... 110 mm
ход Z	35 ... 50 mm
ход Z, рабочий ход	20 mm
Демпфирование	СС: амортизаторы с обеих сторон Плавная характеристика
Положение при сборке	Направляющая рейка Вертикальный
Тип конструкции	Приводной вал Поперечина последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для герконов
Защита от скручивания/направляющая	Поперечина
Минимальное время цикла	0,8 s
Точность повторения	±0,01 mm
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Макс. приводной момент на валу	2,5 Nm
Макс. осевое усилие на валу	30 N
Макс. момент M _x , динамич.	2,4 Nm
Макс. момент M _x , статич.	10 Nm
Макс. момент M _y , динамич.	2,4 Nm
Макс. момент M _y , статич.	10 Nm
Макс. момент M _z , динамич.	2,4 Nm
Макс. момент M _z , статич.	10 Nm
Максимальная эффективная нагрузка	1 kg
Макс. радиальное усилие на приводном валу	75 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Вес продукта	4.300 g
Крепление спереди блока	со сквозным отверстием
Тип крепления	со сквозным отверстием С гайками для щели
Материал монтажной плиты	Алюминиевый сплав
Материал крестообразной направляющей	Закаленная сталь
Материал боковых панелей	Алюминиевый сплав