

Модуль перемещения HSP-16-AS

№ изделия: 533613

FESTO

Вариант без привода с подшипником и валом.

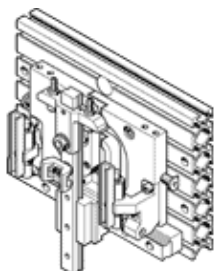


Таблица данных

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 Mx, динамич.	2,4 Nm
Макс. момент Mx, статич.	10 Nm
Макс. момент My, динамич.	2,4 Nm
Макс. момент My, статич.	10 Nm
Макс. момент Mz, динамич.	2,4 Nm
Макс. момент Mz, 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	3.100 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