

Модуль перемещения HSP-12-AS

№ изделия: 533605

FESTO

Вариант без привода с подшипником и валом.

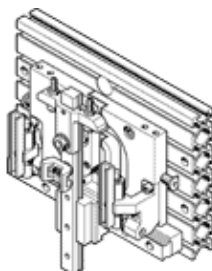


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	12
ход Y	52 ... 68 mm
ход Z	20 ... 30 mm
ход Z, рабочий ход	15 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	0,6 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	1,25 Nm
Макс. осевое усилие на валу	18 N
Макс. момент Mx, динамич.	1,1 Nm
Макс. момент Mx, статич.	5 Nm
Макс. момент My, динамич.	1,1 Nm
Макс. момент My, статич.	5 Nm
Макс. момент Mz, динамич.	1,1 Nm
Макс. момент Mz, статич.	5 Nm
Максимальная эффективная нагрузка	0,5 kg
Макс. радиальное усилие на приводном валу	45 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Вес продукта	1.800 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