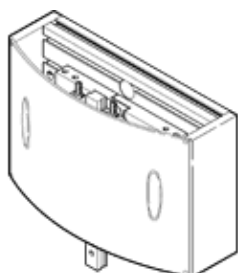


# Модуль перемещения HSP-25-AS-SD

№ изделия: 533622

FESTO

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



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	25
ход Y	130 ... 170 mm
ход Z	50 ... 70 mm
ход Z, рабочий ход	25 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	1 s
Точность повторения	±0,02 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	5 Nm
Макс. осевое усилие на валу	50 N
Макс. момент M <sub>x</sub> , динамич.	3,2 Nm
Макс. момент M <sub>x</sub> , статич.	15 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> , динамич.	3,2 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> , статич.	15 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> , динамич.	3,2 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> , статич.	15 Nm
Максимальная эффективная нагрузка	1,5 kg
Макс. радиальное усилие на приводном валу	120 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	65 N
Вес продукта	7.400 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