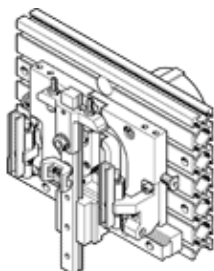


# Модуль перемещения HSP-16-AP-WL

№ изделия: 533612

FESTO

с неполноповоротным приводом и модулем позиции ожидания слева.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
Максимальный Z-ход, позиция ожидания	25 mm
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
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Поперечина Поворотный модуль Позиция ожидания альтернативно слева последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для герконов
Защита от скручивания/направляющая	Поперечина
Рабочее давление	4 ... 8 bar
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. момент M <sub>x</sub> , динамич.	2,4 Nm
Макс. момент M <sub>x</sub> , статич.	10 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> , динамич.	2,4 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> , статич.	10 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> , динамич.	2,4 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> , статич.	10 Nm
Максимальная эффективная нагрузка	1 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Вес продукта	3.300 g
Крепление спереди блока	со сквозным отверстием
Тип крепления	со сквозным отверстием С гайками для щели
Пневматическое подключение, позиция ожидания	M5
Пневматическое присоединение	M5
Материал монтажной плиты	Алюминиевый сплав
Материал крестообразной направляющей	Закаленная сталь
Материал боковых панелей	Алюминиевый сплав