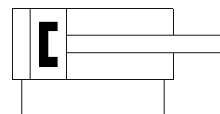
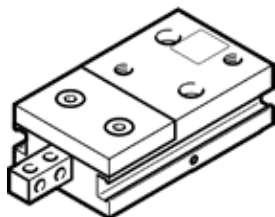


# Сепаратор заготовок HPVS-10-10-A

№ изделия: 2095359

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 mm
Диаметр поршня	10 mm
Макс. точность повторения	0,3 mm
Макс. люфт кулачка Sx	0,05 mm
Макс. люфт кулачка Sz	0,03 mm
Макс. угловой люфт захвата ax	0,12 deg
Макс. угловой люфт захвата ay	0,2 deg
Макс. угловой люфт захвата az	0,262 deg
Крепление внешних пальцев	Сквозное отверстие
Демпфирование	Без демпфирования
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Шток Защищенный от проворота
Определение позиции	Для герконов
Защита от скручивания/направляющая	Квадратная направляющая
Рабочее давление	3 ... 8 bar
Время выдвижения	16 ms
Время обратного хода	30 ms
Точность повторения	0,05 mm
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Макс. усилие на пальце Fz, статическое	75 N
Макс. крутящий момент на пальце схвата Mr, статический	3 Nm
Макс. момент на пальце Mx, статич.	3 Nm
Макс. момент на пальце My, статич.	3 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	35 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	45 N
Вес продукта	90 g
Макс. вес на внешний палец захвата	56 g
альтернативные соединения	M3
Тип крепления	Внутренняя резьба и центрирующая втулка Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой Опция
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)