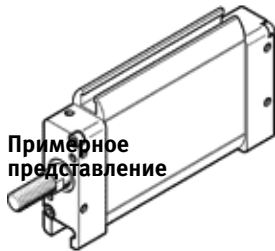


Плоский цилиндр DZF-11/16"- -A-P-A-S6

№ изделия: 194131

FESTO

с защитой от проворота, с опросом положений, упругими демпфирующими кольцами в конечных положениях. Различные опции монтажа, с дополнительными монтажными элементами или без них.



Примерное
представление



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	0,04 ... 8 "
Диаметр поршня	11/16"
Макс. угловое отклонение штока +/-	1,2 deg
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Режим работы	двустороннего действия
Защита от скручивания/направляющая	Овальный поршень
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Рабочее давление	1 ... 10 bar
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-B1/B2-L
Температура окружающей среды	0 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	123 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	153 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	24 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	450 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	4 g
Базовый вес на 0 мм хода	107 g
Пневматическое присоединение	10-32 UNF-2B
Материал крышки	Алюминий
Материал уплотнений	FPM TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая