

Стопорный цилиндр DFST-63-30-L-Y4-A-G2

№ изделия: 8085907

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	30 mm
Диаметр поршня	63 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон Shock absorber, adjustable, at front
Положение при сборке	Вертикальный
Режим работы	двустороннего действия тянущее действие
Тип конструкции	Шток с рычагом
Определение позиции	Для герконов
Опрос положения рычага	Для индуктивных датчиков.
Защита от скручивания/направляющая	Направляющий стержень
Рабочее давление	2 ... 10 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Длина демпфирования	15 mm
Permissible impact force on the advanced piston rod	5.000 N
Вес продукта	3.400 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевое литье под давлением
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал ролика	POM