

Стопорный цилиндр DFST-80-40-DL-Y4-A-G2

№ изделия: 8089688

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Ход | 40 mm |
| Диаметр поршня | 80 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон Shock absorber, adjustable, at front |
| Положение при сборке | Вертикальный |
| Режим работы | двустороннего действия |
| 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 | 20 mm |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 6.000 N |
| Вес продукта | 6.350 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 давление |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал ролика | POM |