

# Круглый цилиндр DSEU-20-40-P-A-MQ

№ изделия: 188699

FESTO

Задняя крышка с с подводом воздуха перпендикулярно оси цилиндра  
Снимается с производства, доступен до 2011 года.



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 40 mm  |
| Диаметр поршня                               | 20 mm  |
| Демпфирование                                | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке                         | Любое  |
| Структура проекта                            | Поршень<br>Шток<br>Корпус цилиндра                             |
| Определение позиции                          | Для герконов   |
| Варианты                                     | боковой канал питания  |
| Рабочее давление                             | 1,5 ... 10 bar   |
| Режим работы                                 | двустороннего действия   |
| Рабочая среда                                | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла                |
| Классификация сопротивления коррозии CRC     | 1  |
| Температура окружающей среды                 | 0 ... 80 °C  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 158 N  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 189 N  |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм             | 31,3 g   |
| Дополнительный вес на 10 мм хода             | 7,4 g  |
| Базовый вес на 0 мм хода                     | 107,6 g  |
| Тип крепления                                | с принадлежностями   |
| Пневматическое присоединение                 | G1/8   |
| Замечания по материалу                       | Содержит PWIS вещества   |
| Информация о материале, крышки               | Алюминиевый сплав  |
| Информация о материале, уплотнения шланга    | TRF-U(PU)  |
| Информация о материале, корпус               | Легированная сталь, нержавеющая                                |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь, нержавеющая                                |