

# Амортизатор DYSD-Q11-7-5-Y1F-L-Y9

№ изделия: 8161521

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                           | Значение                                                                    |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Размер                                   | 7                                                                           |
| Ход                                      | 5 mm                                                                        |
| Демпфирование                            | Самонастраиваемый                                                           |
| Положение при сборке                     | Любое                                                                       |
| Определение позиции                      | Без                                                                         |
| Макс. скорость удара                     | 1 m/s                                                                       |
| Время сброса короткое                    | 0,2 s                                                                       |
| Режим работы                             | одностороннего действия<br>нажимного действия                               |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии                                            |
| PWIS conformity                          | VDMA24364-B2-L                                                              |
| Температура окружающей среды             | 0 ... 60 °C                                                                 |
| Длина демпфирования                      | 5 mm                                                                        |
| Макс. усилие остановки                   | 300 N                                                                       |
| Макс. потребление энергии на ход         | 3 J                                                                         |
| Макс. потребление энергии в час          | 12.000 J                                                                    |
| Макс. остаточная энергия                 | 0,01 J                                                                      |
| Усилие сброса                            | 12 N                                                                        |
| Вес продукта                             | 20 g                                                                        |
| Тип крепления                            | с контргайкой                                                               |
| Замечания по материалу                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений                      | NBR                                                                         |
| Материал корпуса                         | Легированная сталь                                                          |
| Материал штока                           | Легированная сталь                                                          |
| Материал гайки                           | сталь, гальванизированная                                                   |