

# Компактний пневмоциліндр AEVU-63- -A-P-A-S6

Номер деталі: 156317

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                                | Значення                                                        |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Крок                                                       | 1 mm...25 mm                                                    |
| Ø поршня                                                   | 63 mm                                                           |
| Демпфування                                                | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін               |
| Положення монтажу                                          | Будь-який                                                       |
| Режим роботи                                               | Одиної дії<br>Штовхання                                         |
| Закінчення штока поршня                                    | Зовнішня різьба                                                 |
| Конструкція                                                | Поршень<br>Шток поршня                                          |
| Визначення положення                                       | Для безконтактних давачів                                       |
| Варіанти                                                   | Термостійкі ущільнення до 120 °C                                |
| Робочий тиск                                               | 0.06 MPa...1 MPa<br>6 bar...10 bar<br>8.7 psi...145 psi         |
| Робоче середовище                                          | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]          |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища                | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                            | 2 - помірний вплив корозії                                      |
| Відповідність LABS                                         | VDMA24364-B1/B2-L                                               |
| Температура навколишнього середовища                       | 0 °C...120 °C                                                   |
| Енергія удару в кінцевих положеннях                        | 0.7 J                                                           |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), при висуванні | 1799 N                                                          |
| Маса переміщення при ході 0 м                              | 134 g                                                           |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу                       | 16 g                                                            |
| Основна вага при ході 0 мм                                 | 1059 g                                                          |
| Додаткова вага на 10 мм ходу                               | 107 g                                                           |
| Тип кріплення                                              | за бажанням:<br>з наскрізним отвором<br>За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання                                      | G1/8                                                            |
| Матеріал манжетних гвинтів                                 | Оцинкована сталь                                                |
| Матеріал покриття                                          | Кований алюмінієвий сплав                                       |
| Матеріал динамічних ущільнень                              | FPM                                                             |
| Матеріал штока поршня                                      | Високолегована сталь                                            |

| Особливості               | Значення                  |
|---------------------------|---------------------------|
| Матеріал корпусу циліндра | Кований алюмінієвий сплав |