

# Круглий пневмоциліндр DSNU-S-16-25-PPS-A-MQ

Номер деталі: 5217238

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                                                   | Значення                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Крок                                                                          | 25 mm                                                           |
| Ø поршня                                                                      | 16 mm                                                           |
| Різьба штока                                                                  | M6                                                              |
| Демпфування                                                                   | саморегулююча пневматична амортизація у кінцевому положенні     |
| Положення монтажу                                                             | Будь-який                                                       |
| Конструкція                                                                   | Поршень<br>Шток поршня<br>Профіль пневмоциліндра                |
| Визначення положення                                                          | Для безконтактних давачів                                       |
| Робочий тиск                                                                  | 0.08 MPa...1 MPa<br>0.8 bar...10 bar                            |
| Режим роботи                                                                  | Двосторонньої дії                                               |
| 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-B2-L                                                  |
| Клас "чистої кімнати" "                                                       | Клас 6 згідно з ISO 14644-1                                     |
| Температура навколишнього середовища                                          | -20 °C...80 °C                                                  |
| Довжина амортизації                                                           | 12 mm                                                           |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 103.7 N                                                         |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні                    | 120.6 N                                                         |
| Маса переміщення при ході 0 м                                                 | 18.3 g                                                          |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу                                          | 2 g                                                             |
| Основна вага при ході 0 мм                                                    | 48.9 g                                                          |
| Додаткова вага на 10 мм ходу                                                  | 4.8 g                                                           |
| Тип кріплення                                                                 | За допомогою аксесуарів                                         |
| Пневматичне з'єднання                                                         | M5                                                              |
| Інформація про матеріали                                                      | Відповідно до RoHS                                              |
| Матеріал покриття                                                             | Кований алюмінієвий сплав, анодований                           |
| Матеріальні ущільнення                                                        | TPE-U (PU)                                                      |
| Матеріал штока поршня                                                         | високолегована нержавіюча сталь                                 |

| Особливості               | Значення                        |
|---------------------------|---------------------------------|
| Матеріал корпусу циліндра | Високолегована нержавіюча сталь |