

# Пневмоциліндр DSBF-C-80-500-PPSA-N3-R

Номер деталі: 1781072

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення   |
|---|--|
| Крок  | 500 mm   |
| Ø поршня  | 80 mm  |
| Різьба штока  | M20x1,5  |
| Демпфування   | саморегулююча пневматична амортизація у кінцевому положенні      |
| Положення монтажу   | Будь-який  |
| Відповідає стандарту  | ISO15552   |
| Закінчення штока поршня   | Зовнішня різьба  |
| Конструкція   | Поршень<br>Шток поршня<br>Профільна труба                        |
| Визначення положення  | Для безконтактних давачів  |
| Робочий тиск  | 0.04 MPa...1.2 MPa<br>0.4 bar...12 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)   | 3 - сильний опір корозії   |
| Відповідність LABS  | VDMA24364-B2-L   |
| Температура навколишнього середовища  | -20 °C...80 °C   |
| Енергія удару в кінцевих положеннях   | 1.8 J  |
| Довжина амортизації   | 31 mm  |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 2721 N   |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні                    | 3016 N   |
| Рухома маса   | 2750 g   |
| Маса переміщення при ході 0 м   | 800 g  |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу  | 39 g   |
| Вага продукту   | 7881 g   |
| Основна вага при ході 0 мм  | 3131 g   |
| Додаткова вага на 10 мм ходу  | 95 g   |
| Тип кріплення   | за бажанням:<br>З внутрішньою різьбою<br>За допомогою аксесуарів |

| <b>Особливості</b>                       | <b>Значення</b>                        |
|--|--|
| Пневматичне з'єднання                    | G3/8                                   |
| Інформація про матеріали                 | Відповідно до RoHS                     |
| Матеріал покриття                        | Алюміній литий під тиском, з покриттям |
| Матеріал ущільнення поршня               | TPE-U (PU)                             |
| Матеріал поршня                          | Кований алюмінієвий сплав              |
| Матеріал штока поршня                    | високолегована нержавіюча сталь        |
| Матеріал ущільнювача-зчищувача для штока | TPE-U (PU)                             |
| Матеріал буферного ущільнення            | TPE-U (PU)                             |
| Матеріал буферного поршня                | РОМ                                    |
| Матеріал корпусу циліндра                | Анодований алюмінієвий сплав           |
| Матеріал гайи                            | Високолегована нержавіюча сталь        |
| Матеріал підшипника                      | РОМ                                    |
| Матеріал манжетних гвинтів               | Оцинкована сталь                       |