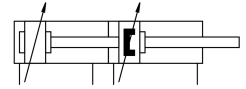


Тандемний пневмоциліндр DNCT-80- -PPV-A-S6

Номер деталі: 191214

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Крок | 3 mm...500 mm |
| Ø поршня | 80 mm |
| На підставі норм | ISO 15552 (раніше також VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Демпфування | Пневматичне демпфування, регульоване з двох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Режим роботи | Двосторонньої дії |
| Закінчення штока поршня | Зовнішня різьба |
| Конструкція | Поршень Шток поршня Профільна труба |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Варіанти | Термостійкі ущільнення до 120 °C |
| Робочий тиск | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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 |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...120 °C |
| Енергія удару в кінцевих положеннях | 0.9 J |
| Довжина амортизації | 32 mm |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 5442 N |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні | 5737 N |
| Тип кріплення | За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання | G3/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | Алюміній литий під тиском |
| Матеріальні ущільнення | FPM |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав Гладко анодований |
| Матеріал штока поршня | Високолегована сталь |