

Міні супорт DGSL-4- -

Номер деталі: 543902

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Крок | 10 mm...30 mm |
| Ø поршня | 6 mm |
| Режим роботи привідного блоку | Напрямна |
| Демпфування | короткі еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін Без демпфування еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін Пружні амортизаційні кільця/прокладки з фіксованим упором з обох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Напрямна | Направляюча обойми для кулькових підшипників |
| Конструкція | Затискна пластина Поршень Шток поршня Каретки |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Робочий тиск | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| Максимальна швидкість | 0.5 m/s |
| 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) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...60 °C |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 13 N |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні | 17 N |
| Альтернативні підключення | Див. креслення продукту |
| Тип кріплення | з наскрізним отвором |
| Пневматичне з'єднання | M3 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріальні ущільнення | HNBR |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав |

| Особливості | Значення |
|-----------------------|---------------------------------|
| Матеріал штока поршня | високолегована нержавіюча сталь |