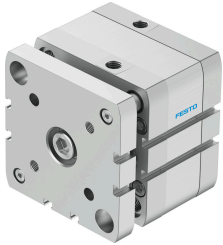


Компактний пневмоциліндр ADNGF-3"" - -

Номер деталі: 557270

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Крок | 0,197 in...1,8 in |
| Ø поршня | 3"" |
| На підставі норм | ISO 21287 |
| Демпфування | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Поршень Шток поршня Профільна труба |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Варіанти | Наскрізний поршневий шток |
| Захист перед обертанням/направляюча | Направляюча штанга з кріпленням |
| Робочий тиск | 0.1 MPa...1 MPa 1 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-B1/B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -4 °F...176 °F |
| Енергія удару в кінцевих положеннях | 1,33 ft-lbf |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 636 lbf |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні | 636 lbf...678 lbf |
| Маса переміщення при ході 0 м | 22135 oz |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу | 2760 oz |
| Основна вага при ході 0 мм | 47741 oz |
| Додаткова вага на 10 мм ходу | 1223 oz |
| Тип кріплення | за бажанням: з наскрізним отвором З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання | 1/8 NPT |
| Матеріал манжетних гвинтів | Сталь |

| Особливості | Значення |
|-------------------------------|--|
| Матеріал покриття | Алюміній литий під тиском, з покриттям |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал динамічних ущільнень | TPE-U (PU) |
| Матеріал торцевої пластини | Кований алюмінієвий сплав, анодований |
| Матеріал штока поршня | Високолегована сталь |
| Матеріал корпусу циліндра | Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований |