

# Компактний пневмоциліндр ADN-3"-1/2"-I-P-A

Номер деталі: 557163

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	0.5 дюйм
Ø поршня	3"
Різьба штока	1/2-20 UNF-2B
На підставі норм	ISO 21287
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Закінчення штока поршня	Внутрішня різьба
Конструкція	Поршень Шток поршня Профільна труба
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 бар 14.5 psi...145 psi
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 bar, 87 psi), при висуванні	678 lbf
Маса переміщення при ході 0 м	14.2 oz
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	2.8 oz
Основна вага при ході 0 мм	46 oz
Додаткова вага на 10 мм ходу	0.885 oz
Тип кріплення	за бажанням: з наскрізним отвором З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	1/8 NPT

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал манжетних гвинтів	Сталь
Матеріал покриття	Алюміній литий під тиском, з покриттям
Матеріал динамічних ущільнень	TPE-U (PU)
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь
Матеріал корпусу циліндра	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований