

# Компактний пневмоциліндр ADN-4<sup>'''</sup>-3<sup>'''</sup>-I-P-A

Номер деталі: 557187

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	3 in
Ø поршня	4 " "
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 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 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	1,84 ft-lbf
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	1017 lbf
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	1059 lbf
Маса переміщення при ході 0 м	16217 oz
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	2788 oz
Основна вага при ході 0 мм	61284 oz
Додаткова вага на 10 мм ходу	711 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	ТРЕ-У (PU)
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь
Матеріал корпусу циліндра	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований