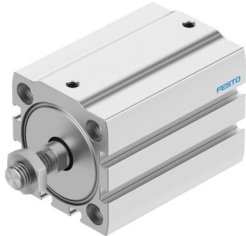


# Компактний пневмоциліндр ADN-S-40-50-A-P

Номер деталі: 8092063

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	50 мм
Ø поршня	40 мм
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Закінчення штока поршня	Зовнішня різьба
Конструкція	Поршень Шток поршня
Варіанти	Додаткова направляюча поршня PTFE
Робочий тиск	0.06 МПа...1 МПа 0.6 бар...10 бар 8.7 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)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24 364-B2-L
Придатність для чистих приміщень, виміряна відповідно до ISO 14644-14	Клас 5 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	0 °C...80 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0.36 Дж
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	686 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	754 Н
Маса переміщення при ході 0 м	56 г
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	9 г
Основна вага при ході 0 мм	186 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	45 г
Тип кріплення	за бажанням: з наскрізним отвором З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав, анодований

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал динамічних ущільнень	NBR
Матеріал корпусу	Анодований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь