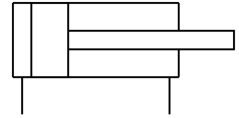
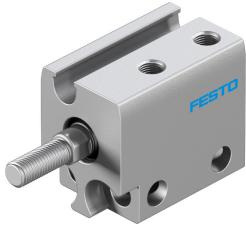


Компактний пневмоциліндр ADN-S-6-5-A-F1A

Номер деталі: 8142513

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	5 mm
Ø поршня	6 mm
Демпфування	Без демпфування
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Закінчення штока поршня	Зовнішня різьба
Конструкція	Поршень Шток поршня
Варіанти	Рекомендується для виробничих ліній з виробництва літій-іонних акумуляторів Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 21.75 psi...116 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-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Клас "чистої кімнати"	Клас 6 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0.006 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	9.4 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	17 N
Рухома маса	1.5 g
Вага продукту	9.2 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичне з'єднання	M3
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав

Особливості	Значення
Матеріал динамічних ущільнень	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Анодований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь