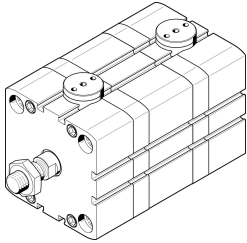


Компактний пневмоциліндр ADN-100- -EL-

Номер деталі: 548221

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm...500 mm
Ø поршня	100 мм
Різьба штока	M16x1,5
На підставі норм	ISO 21287
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Закінчення штока поршня	Внутрішня різьба
Конструкція	Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	З фіксацією кінцевого положення з обох сторін З фіксацією заднього кінцевого положення з блокуванням кінцевого положення спереду Подовжена зовнішня різьба штока поршня Спеціальна різьба на штоку поршня Подовжений шток поршня Шильд оброблений лазером
Робочий тиск	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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	-20 °C...80 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	2.5 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	4524 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	4712 N
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	25 g
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	G1/8

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь
Матеріал корпусу циліндра	Кований алюмінієвий сплав Гладкий анодований