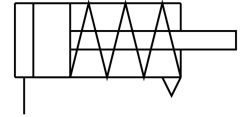


# Круглий пневмоциліндр EG-4-15-PK-2

Номер деталі: 15887

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	15 mm
Ø поршня	4 mm
Демпфування	Без демпфування
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	без
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	3.5 bar...7 bar
Режим роботи	Одинарної дії Штовхання
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:::]
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	4.9 N
Теоретична мінімальна сила повернення пружини	1.8 N
Теоретична максимальна сила пружини повернення	2.6 N
Вага продукту	5 g
Тип кріплення	3 контргайкою
Пневматичне з'єднання	PK-2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	високолегована сталь
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь
Матеріал корпусу циліндра	Нікельована латунь