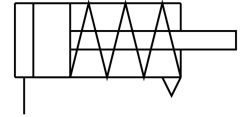


# Круглий пневмоциліндр EG-6-5-PK-3

Номер деталі: 15891

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	5 mm
Ø поршня	6 mm
Демпфування	З одного боку без регулювання
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	без
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	3 bar...7 bar
Режим роботи	Одиної 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	11.8 N
Теоретична мінімальна сила повернення пружини	4.1 N
Теоретична максимальна сила пружини повернення	5.2 N
Вага продукту	19 g
Тип кріплення	3 контргайкою
Пневматичне з'єднання	PK-3
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	високолегована сталь
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал корпусу циліндра	високолегована нержавіюча сталь