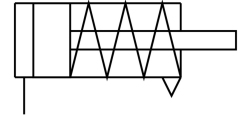


# Картриджний пневмоциліндр EGZ-10-5

Номер деталі: 15036

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	5 mm
Ø поршня	10 mm
Демпфування	Без демпфування
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Одинарної дії Штовхання
Конструкція	Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	без
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	1.5 bar...8 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	-20 °C...80 °C
Теоретичне зусилля при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	42 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	42 N
Тип кріплення	за бажанням: із зовнішньою різьбою З контргайкою
Пневматичне з'єднання	M5
Матеріал покриття	ПОМ
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Латунь Нікельований
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь