

Картриджний пневмоциліндр EGZ-6-10

Номер деталі: 15034

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm
Ø поршня	6 mm
Демпфування	Без демпфування
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Одиної дії Штовхання
Конструкція	Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	без
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	2 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)	14 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	13,9 N
Тип кріплення	за бажанням: із зовнішньою різьбою З контргайкою
Пневматичне з'єднання	M3
Матеріал покриття	ПОМ
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Латунь Нікельований
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь