

Круглый цилиндр EG-6-20-PK-3

№ изделия: 15894

FESTO

Micro-Pneumatic



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	20 mm
Диаметр поршня	6 mm
Демпфирование	С одной стороны Не регулируемое
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Без
Варианты	Односторонний шток
Рабочее давление	3 ... 7 bar
Режим работы	одностороннего действия нажимного действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	11,8 N
Теоретическое минимальное значение усилия пружинного возврата	3,1 N
Теоретическое максимальное значение пружинного возврата	5,2 N
Вес продукта	23 g
Тип крепления	с контргайкой
Пневматическое присоединение	PK-3
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Легированная сталь
Материал уплотнений	NBR
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал колбы цилиндра	Легированная сталь, нержавеющая