

Вертный цилиндр EGZ-16-5

№ изделия: 15039

FESTO

с внешней резьбой на корпусе цилиндра.

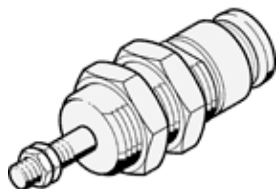


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	5 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	Без демпфирования
Положение при сборке	Любое
Режим работы	одностороннего действия нажимного действия
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Без
Варианты	Односторонний шток
Рабочее давление	2 ... 8 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7::-]
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	109 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	109 N
Тип крепления	с наружной резьбой с контргайкой Опция
Пневматическое присоединение	M5
Материал крышки	POM
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Латунь Никелирование
Материал штока	Легированная сталь