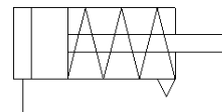
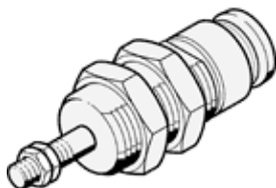


# Вертный цилиндр EGZ-6-10

№ изделия: 15034

FESTO

с внешней резьбой на корпусе цилиндра.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 mm
Диаметр поршня	6 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)	14 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	13,9 N
Тип крепления	с наружной резьбой с контргайкой Опция
Пневматическое присоединение	M3
Материал крышки	POM
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Латунь Никелирование
Материал штока	Легированная сталь