

Круглый цилиндр ESEU-16-10-P-A-MA

№ изделия: 191148

FESTO

Задняя крышка с подводом воздуха перпендикулярно оси цилиндра.
Снимается с производства, доступен до 2011 года.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Структура проекта	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	осевой канал питания
Рабочее давление	2 ... 6 bar
Режим работы	одностороннего действия нажимного действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура окружающей среды	0 ... 80 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	106,5 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	16,2 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	5 g
Базовый вес на 0 мм хода	47,7 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, уплотнения шланга	TRF-U(PU)
Информация о материале, корпус	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая