

Круглый цилиндр DSEU-63-250-P-A

№ изделия: 188621

FESTO

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



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	250 mm
Диаметр поршня	63 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	Односторонний шток
Рабочее давление	1,5 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего 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, обратный ход	1.682 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	1.870 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	287,2 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	43,9 g
Базовый вес на 0 мм хода	940,1 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G1/4
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