

Компактный цилиндр ADVU-16- -P-A-CT

№ изделия: 183357

FESTO

без возможности опроса, конец штока с внутренней резьбой.

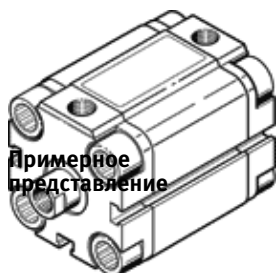


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 200 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Внутренняя резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Односторонний шток
Рабочее давление	1,2 ... 10 bar
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,1 J
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	90 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	121 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	12 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	15 g
Базовый вес на 0 мм хода	89 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	4 g
Тип крепления	с принадлежностями Опция со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, болты фланца	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, подвижные уплотнения	TPU-U(PU) NBR
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав