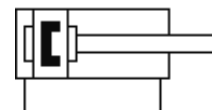
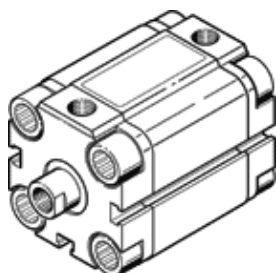


# Компактный цилиндр ADVU-20-10-P-A-CT

№ изделия: 183364

FESTO

Для бесконтактного опроса. Внутренняя резьба на штоке.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 mm
Диаметр поршня	20 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 ... 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	0,14 J
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	141 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	188 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	20 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	23 g
Базовый вес на 0 мм хода	149 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	6 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