

# Стандартный цилиндр DSNUP-20-50-P-A

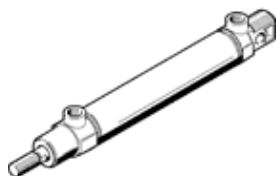
№ изделия: 551672

Продукт будет снят с производства

FESTO

состоит из полимерной крышки с пластиковым подшипником скольжения и алюминиевой втулки

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2017 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	50 mm
Диаметр поршня	20 mm
Резьба на штоке	M8
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 6432
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Moderate corrosion stress
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,2 J
Макс. момент затяжки пневматических соединений	6 Nm
Макс. момент затяжки монтажной резьбы	15 Nm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	158 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	189 N
Перемещаемая масса	64 g
Вес продукта	110 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, крышки	PA с армированием
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав Анодированный