

# Круглый цилиндр DSAA-6- -P-A

№ изделия: 176226

FESTO

Задняя крышка с подводом воздуха перпендикулярно оси цилиндра.  
Эти продукты можно заказать только через Фесто-Корея



Примерное  
представление

## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 50 mm
Диаметр поршня	6 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Рабочее давление	1 ... 10 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
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	12,7 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	16,9 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	4,8 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	1,4 g
Базовый вес на 0 мм хода	14 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	0,5 g
Пневматическое присоединение	M5
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPU-U(PU)
Информация о материале, корпус	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая