

# Круглый цилиндр DSAA-32- -P-S6

№ изделия: 176437

FESTO

Задняя крышка с подводом воздуха перпендикулярно оси цилиндра, с термостойкими уплотнениями до 120°C.

Эти продукты можно заказать только через Фесто-Корея



Примерное  
представление

## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 500 mm
Диаметр поршня	32 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 ... 120 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	415 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	483 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	222 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	15,4 g
Базовый вес на 0 мм хода	312 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	8,9 g
Пневматическое присоединение	G1/8
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM
Информация о материале, корпус	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая