

Круглый цилиндр DSAA-16- -P-S6

№ изделия: 176281

FESTO

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

Эти продукты можно заказать только через Фесто-Корея



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 1 ... 250 mm |
| Диаметр поршня | 16 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 | 103,7 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 120,6 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 35 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 4,9 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 56 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 2,2 g |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| 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 |