

Круглый цилиндр ESAA-16- -P-A

№ изделия: 183167

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 ... 105 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Рабочее давление	1,5 ... 10 bar
Режим работы	одностороннего действия нажимного 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, прямой ход	104,6 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	20 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	4,9 g
Базовый вес на 0 мм хода	61 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	NBR TPU-U(PU)
Информация о материале, корпус	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая