

### Технические характеристики

### M111-3 (L)

» Для Масел и Воды



M111-3 (L)  
одностороннего действия,  
тройной поршень привода воздуха  
(Стандарт = Вход Снизу)

#### Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное Давление на Выходе пневмопривода при 10 бар	2,500 bar
Коэффициент давления:	1:391
Рабочий объем / двойной ход	1.0 cm <sup>3</sup>

#### Подключения:

Вход:	Стандарт: Вход Снизу 1/4 BSP
Выход	9/16-18UNF
Пневматический привод:	3/8 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	4.6 kg

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

#### Материалы конструкции:

Уплотнения:	M111-3(L): Полиуретан, NBR
Корпус Насоса:	1.4305
Пистон:	1.4112 (закаленный)
Арматура:	1.4104

#### Размеры:

Высота:	255 mm
Глубина:	100 mm
Ширина:	112 mm

#### Доступные Опции:

Боковой вход	M111-3(L)S
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	M111-3(L)-NPT
Материал уплотнителя для работы со специальными жидкостями по запросу.	

#### Доступные Аксессуары:

Блоки управления подачей воздуха для серии М с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным клапаном:	M111-3(L) с C1
Чтобы защитить насос от чрезмерного давления на выходе или ограничить давление на выходе, на блоке управления воздухом в линии пневмопривода может быть установлен предохранительный клапан:	M111-3(L) с C1/SVair (Требуемое давление на выходе должно быть указано.)

Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.



### График производительности M 111 - 3L

Тестовая жидкость: Водно-масляная эмульсия са. 1 - 10 cst

