

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.

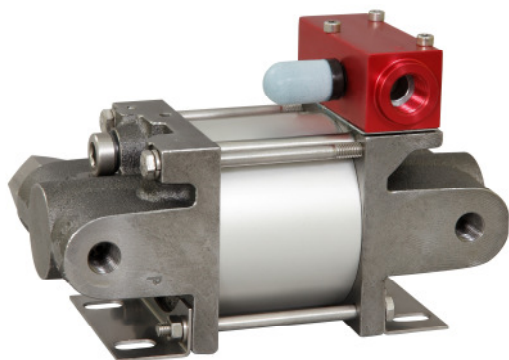


Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика



MO111D

» Для Масел



MO111D
двойного действия, один
поршень привода воздуха
(Стандарт = Вход Сбоку)

Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное Давление на Выходе пневмопривода при 10 бар	2- 1,000 bar
Коэффициент давления:	1:133
Рабочий объем / двойной ход	2.0 cm ³

Подключения:

Вход:	3/8 BSP
Выход:	1/4 BSP
Пневматический привод:	3/8 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	4.5 kg

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материалы конструкции:

Верхняя крышка:	Алюминий
Воздушный цилиндр:	Алюминий
Уплотнения:	Полиуретан, NBR
Корпус Насоса:	GGG50
Пистон:	1.4112 (закаленный)

Размеры:

Высота:	228 mm
Глубина:	102 mm
Ширина:	80 mm

Доступные Опции:

Специальные входные и выходные порты, например, NPT	MO111D-NPT
Материал уплотнителя для работы со специальными жидкостями по запросу.	

Доступные Аксессуары:

Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	MO111D 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:	MO111D 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.

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

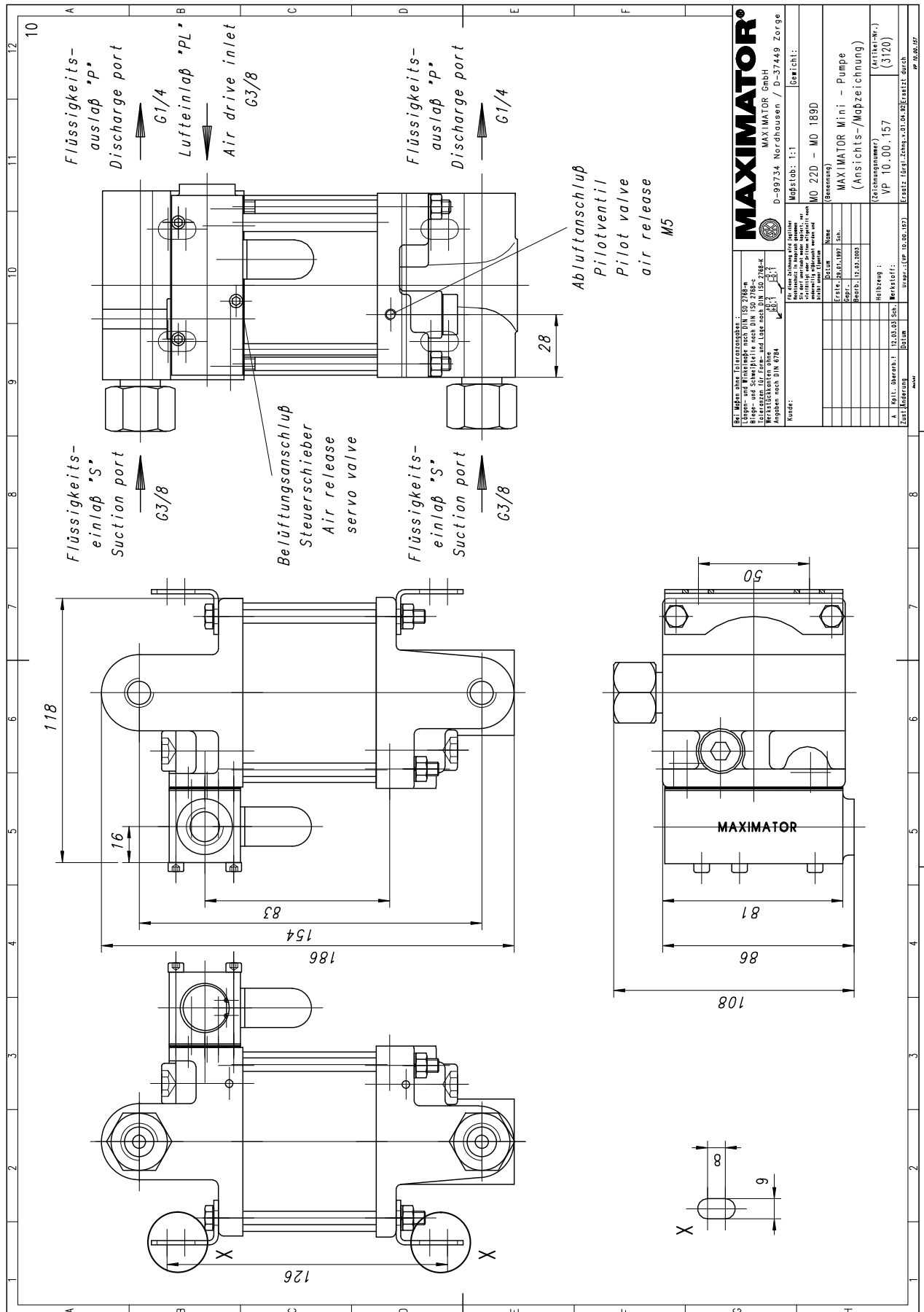


График производительности M(0) 111D

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

