MAXIMATOR®

Maximum Pressure.

Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика

┌╚╪╢╝╬╚╦╟╝╚╶╪╕╥╕╟╧╚╥╝╦╧╝╟╛



» Для Масел



Технические данные:	
Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное Давление на Выходе пневмопривода при 10 бар:	860 bar
Коэффициент давления:	1:86
Рабочий объем / двойной ход	3.0 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

МО72D двойного действия, один поршень привода воздуха (Стандарт = Вход Сбоку)

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	MO72D-NPT
	Материал уплотнителя для работы со специ	альными жидкостями по запросу.

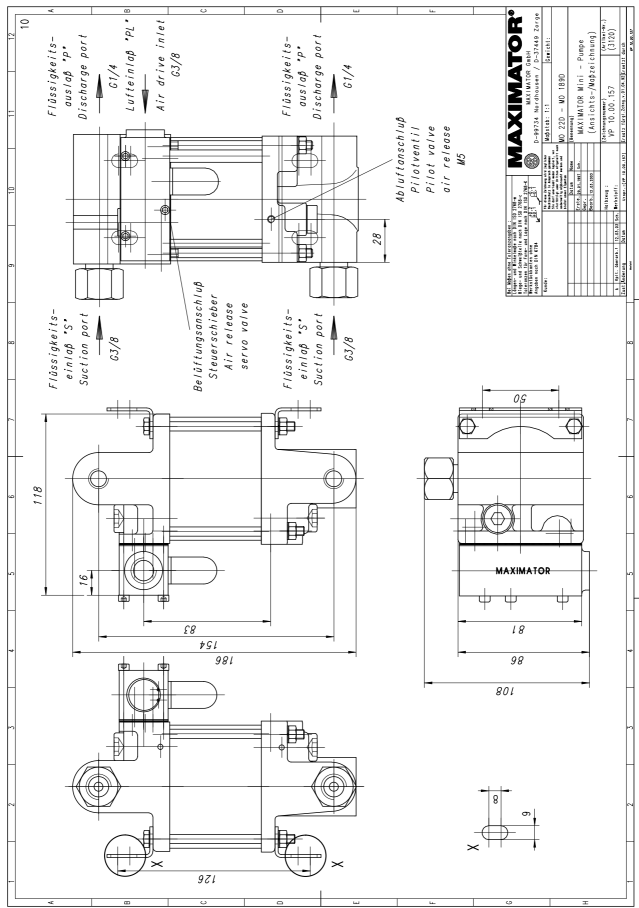
Доступные Аксессуары:	
Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	MO72D c C1
Чтобы защитить насос от чрезмерного давления на выходе или ограничить давление на выходе, на блоке управления воздухом в линии пневмопривода может быть установлен предохранительный клапан:	MO72D 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.

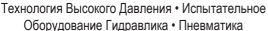
Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика

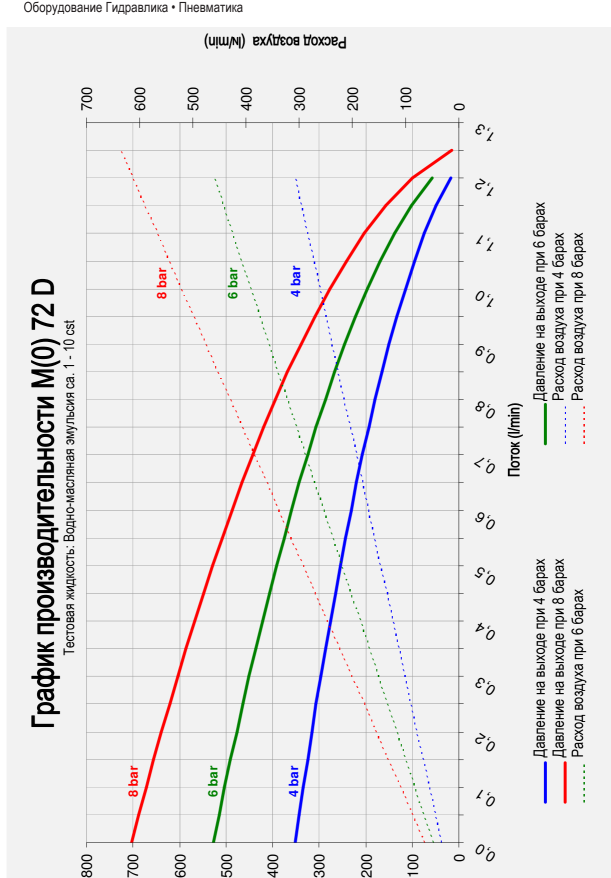


Release 03 / 2012 • MAXIMATOR • Technical Data Sheet MO72D • Page 3 of 3 • DB 01.01.07.05

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.





Давление на Выходе (бар)