MAXIMATOR[®]

Maximum Pressure.

Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика

Технические характеристики



» Специальные жидкости



Технические данные:	
Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное Давление на Выходе пневмопривода при 10 бар:	280 bar
Коэффициент давления:	1:28
Рабочий объем / двойной ход	4.6 cm ³
Подключения:	
Вход:	Стандарт: Вход Снизу 3/8 BSP
Выход:	3/8 BSP
Пневматический привод:	3/8 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	3.5 kg

MSF22(L) одностороннего действия, один поршень привода воздуха и проставка (Стандарт = Вход Снизу)

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материалы конструкции:	Уплотнения:	MSF22(L): Фасованный Тефлон (PTFE) Фторуглерод (V)
	Корпус Насоса:	1.4571
	Пистон:	1.4571
	Арматура:	1.4305
Размеры:	Высота:	247 mm
	Глубина:	112 mm
	Ширина:	108 mm
Доступные Опции:	Боковой вход	MSF22(L)S
	Специальные входные и выходные порты, например, NPT	MSF22(L)-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:	MSF22(L) 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:	MSF22(L) с C1 / SVair (Требуемое давление на выходе должно быть указано.)

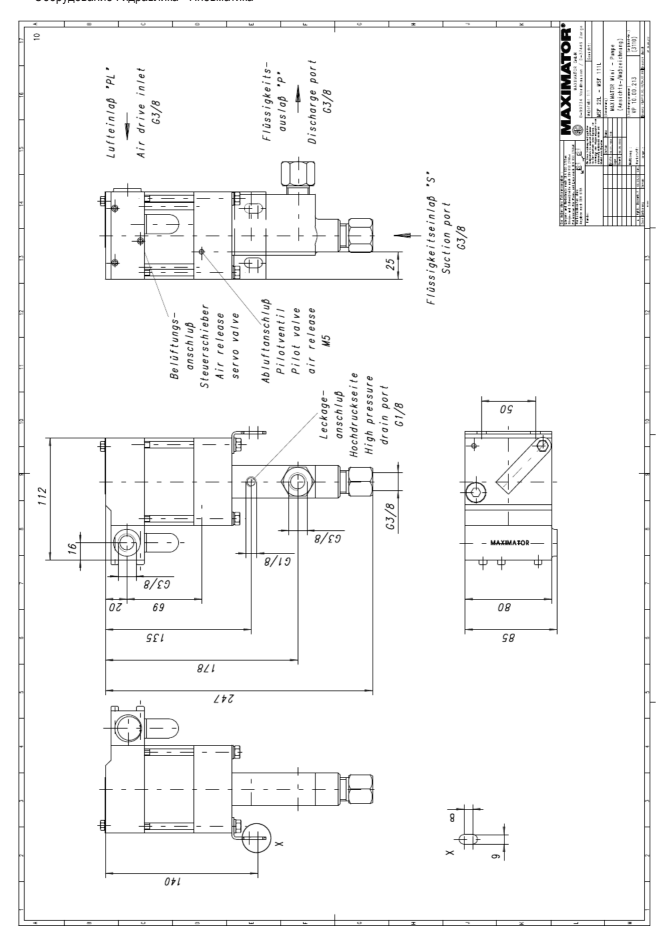
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

MAXIMATOR[®]

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика



Release 03 / 2012 • MAXIMATOR • Technical Data Sheet MSF22 • Page 3 of 3 • DB.01.01.09.02



Maximum Pressure.

Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика

