

Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

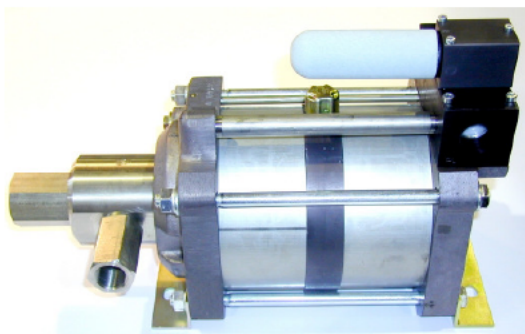
### Технические характеристики

G10-2 (L)

» Для масел

G10-2 (L) VE

» Для воды



G10-2 (L)  
одностороннего действия,  
один поршень привода  
воздуха (стандарт = нижний  
вход)

#### Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар	220 bar
Степень давления:	1:22
Рабочий объем / двойной ход	90.0cm <sup>3</sup>

#### Подключения:

Вход:	Стандарт: нижний вход 1 BSP
Выход:	3/4 BSP
Пневматический привод:	3/4 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	20.5 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

#### Материалы конструкции:

Уплотнения:	G10-2(L): Полиуретан, NBR G10-2(L)VE: UHMWPE, FKM
Корпус насоса:	1.4305
Поршень:	1.4112 (закаленный)
Фурнитура:	1.4571

#### Размеры:

Высота:	411 mm
Глубина:	211 mm
Ширина:	272 mm

#### Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел:	G10-2 (L)
Материал уплотнения для водоснабжения:	G10-2(L)VE
Боковой вход	G10-2(L)S/ G10-2(L)VES
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G10-2(L)-NPT G10-2(L)VE-NPT
Материал уплотнения для работы со специальными жидкостями по запросу.	

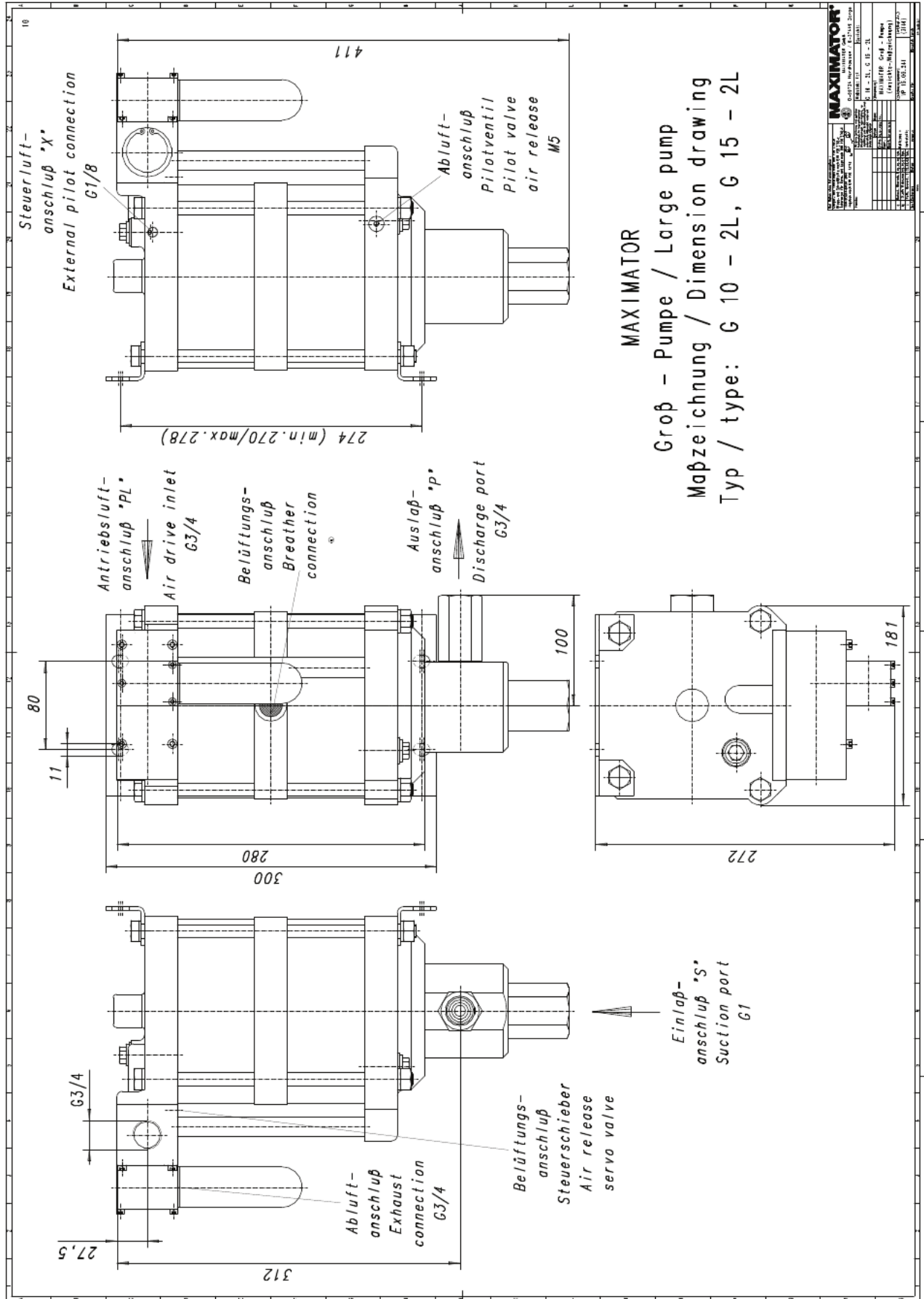
#### Доступные аксессуары:

Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	G10-2(L) с C2
Чтобы защитить насос от чрезмерного давления на выходе или ограничить давление на выходе, можно установить предохранительный клапан на блоке управления воздухом в линии пневмопривода:	G10-2 (L) с C2 / SVair (необходимо указать требуемое давление на выходе.)

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



Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

### График производительности G 10 -2L

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

