

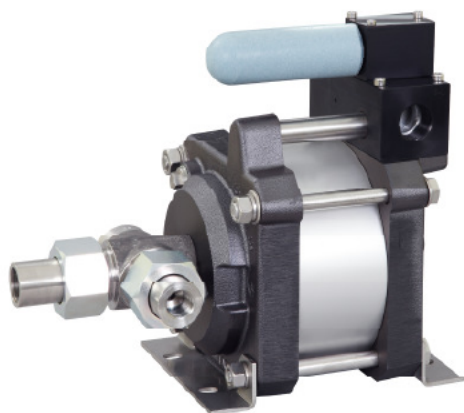
### Технические характеристики

G60 (L)

» Для Масел

G60 (L) VE

» Для Воды



G60 (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	630 bar
Степень давления:	1:63
Рабочий объем / двойной ход	15.4 cm <sup>3</sup>

#### Подключения:

Вход:	Стандарт: Вход снизу 3/4 BSP
Выход:	1/2 BSP
Пневматический привод:	3/4 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	13.5 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

#### Материалы конструкции:

Уплотнения:	G60(L): Полиуретан, NBR G60(L)VE: UHMWPE, FKM
Корпус насоса:	1.4305
Поршень:	1.4112 (закаленный)
Фурнитура:	1.4571

#### Размеры:

Высота:	321 mm
Глубина:	184.5 mm
Ширина:	272 mm

#### Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел:	G60 (L)
Материал уплотнения для водоснабжения:	G60(L)VE
Боковой вход	G60(L)S/ G60(L)VES
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G60(L)-NPT G60(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:	G60(L) с C2
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:	G60 (L) с C2 / SVair (Требуемое давление на выходе должно быть указано.)

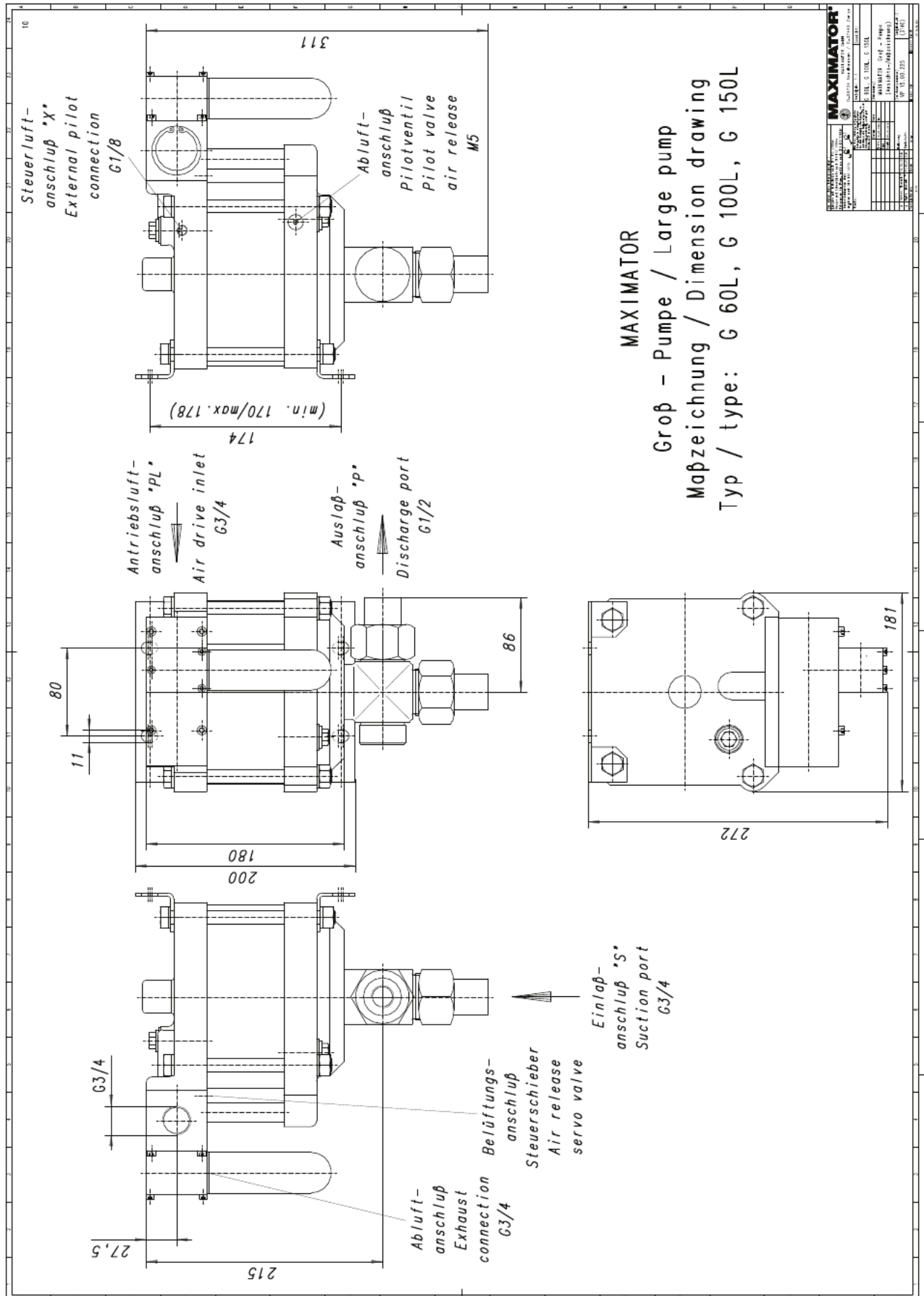
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

# MAXIMATOR®

## Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

### График производительности G (SF) 60

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

