

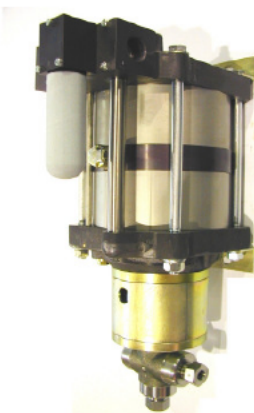
### Технические характеристики

G300-2 (L)

»Для масел

G300-2 (L) VE

»Для воды



G300-2 (L)  
одностороннего действия,  
два поршня привода  
воздуха (стандарт = нижний вход)

Характеристики давления и расхода, см. прилагаемый график.

#### Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар:	4,500 bar
Степень давления:	1:628
Рабочий объем / двойной ход	3.2 cm <sup>3</sup>
Подключения:	
Вход:	Стандарт: вход снизу 1/4 BSP
Торговая точка:	9/16-18UNF
Пневматический привод:	3/4 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	22.0 kg

#### Материалы конструкции:

Уплотнения:	G300-2(L): Полиуретан, NBR G300-2(L)VE: UHMWPE, FKM
Корпус насоса:	1.4313
Поршень:	1.4112 (закаленный)
Фурнитура:	1.4122

#### Размеры:

Высота:	483 mm
Глубина:	211 mm
Ширина:	272 mm

#### Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел:	G300-2 (L)
Материал уплотнения для водоснабжения:	G300-2(L)VE
Боковой вход	G300-2(L)S/ G300-2(L)VES
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G300-2(L)-NPT G300-2(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:	G300-2(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:	G300-2 (L) с C2 / SVair (необходимо указать требуемое давление на выходе.)

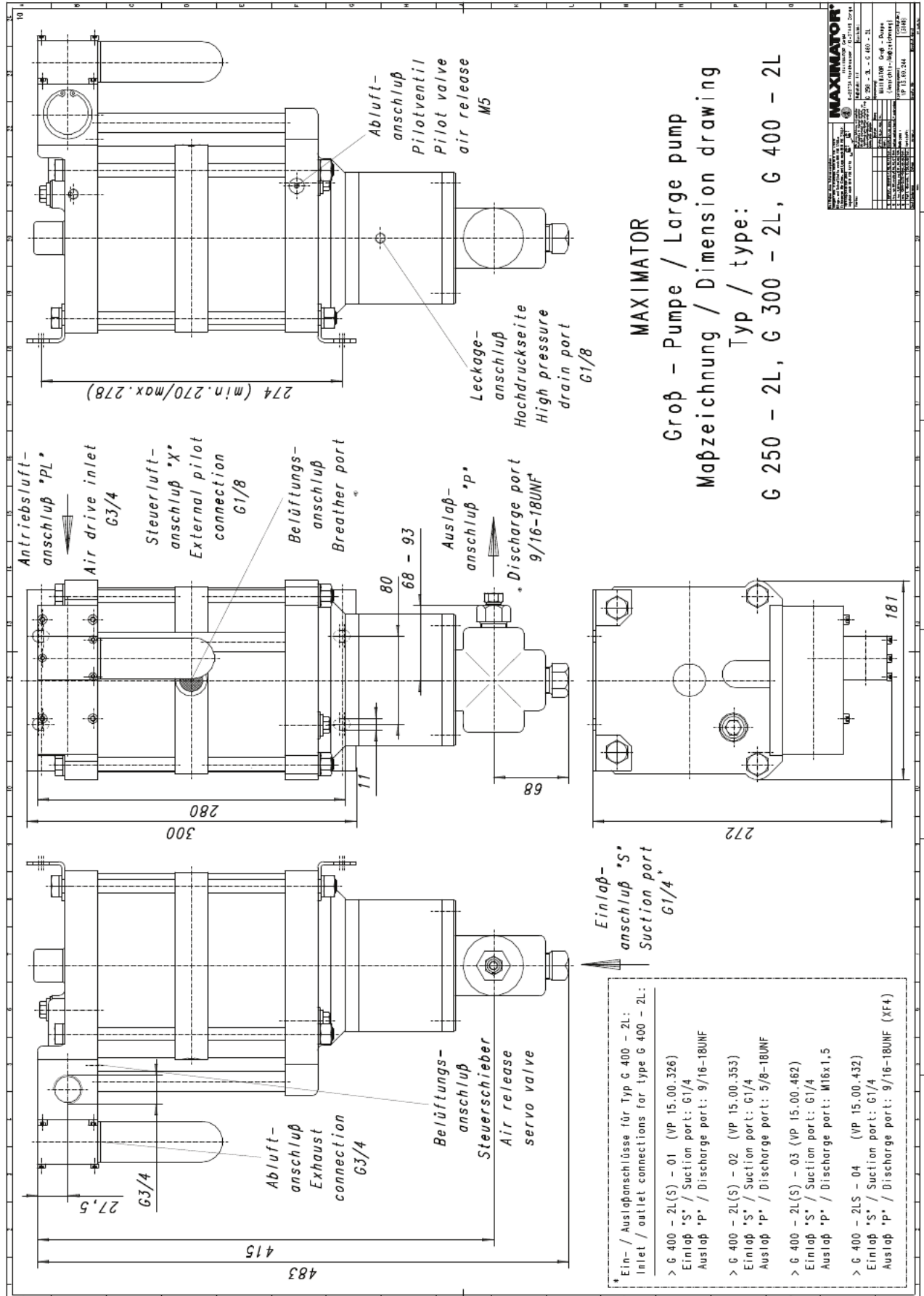
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

# MAXIMATOR®

## Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

