

### Технические характеристики

### G500-2 (L)S-771 » Для масел и воды



G500-2 (L) S  
одностороннего действия, два  
поршня привода воздуха  
(доступен только боковой вход)

#### Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар	7,000 bar
Степень давления:	1:1,038
Рабочий объем / двойной ход	1.9 cm <sup>3</sup>

#### Подключения:

Вход:	Боковой вход: 1/4 BSP
Выход:	Стандарт: 5/8-18UNF
Пневматический привод:	3/4 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	22.0 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

#### Материалы конструкции:

Уплотнения:	G500-2(L)S: Полиуретан, NBR
Корпус насоса:	1.6358
Поршень:	1.4112 (закаленный)
Фурнитура:	1.6358

#### Размеры:

Высота:	462 mm
Глубина:	211 mm
Ширина:	272 mm

#### Доступные Варианты:

Боковой вход	G500-2(L)S
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G500-2(L)S-NPT
Материал уплотнения для работы со специальными жидкостями по запросу.	

#### Доступные аксессуары:

Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	G500-2(L)S 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:	G500-2 (L) S с C2 / SVair (необходимо указать требуемое давление на выходе.)

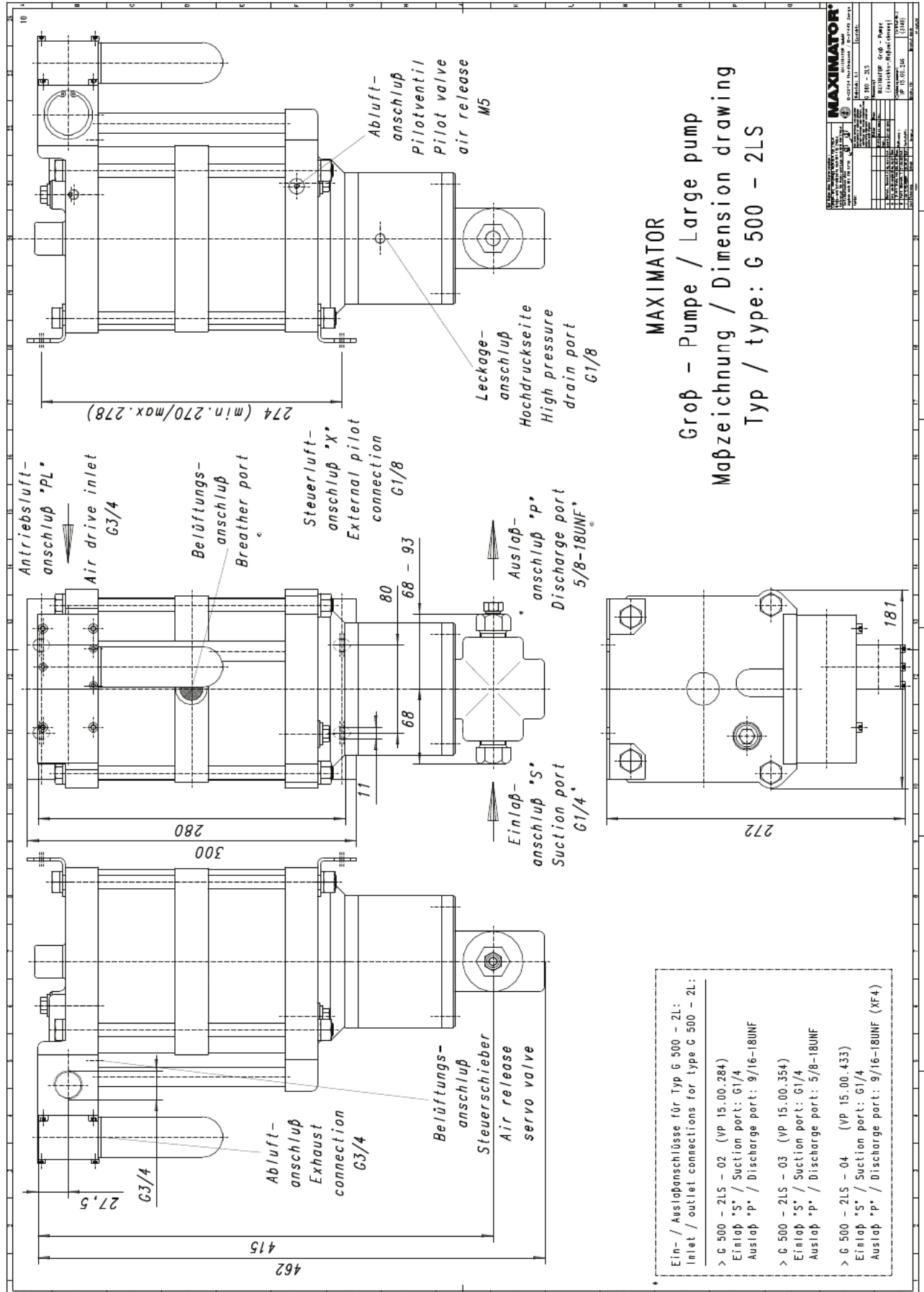
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

# MAXIMATOR®

## Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

### График производительности G 500 -2LS-771

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

