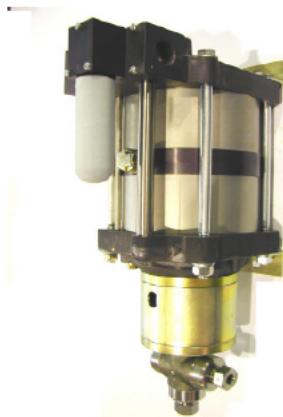


### Технические характеристики

|               |             |
|---------------|-------------|
| G250-2 (L)    | » Для масел |
| G250-2 (L) VE | » Для воды  |



G250-2 (L)  
одностороннего действия,  
два поршня привода  
воздуха (стандарт =  
нижний вход)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Технические данные:</b>                                     | »                            |
| Давление пневмопривода:  | 1-10 bar                     |
| Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар | 4,500 bar                    |
| Степень давления:  | 1:530                        |
| Рабочий объем / двойной ход                                    | 3.8 cm <sup>3</sup>          |
| <b>Подключения:</b>  |                              |
| Вход:  | Стандарт: вход снизу 1/4 BSP |
| Выход:   | 9/16-18UNF                   |
| 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:    | G250-2(L): Полиуретан, NBR<br>G250-2(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:  | G250-2 (L)                       |
| Материал уплотнения для водоснабжения:                                | G250-2(L)VE                      |
| Боковой вход  | G250-2(L)S/ G250-2(L)VES         |
| Специальные входные и выходные порты, например, NPT                   | G250-2(L)-NPT<br>G250-2(L)VE-NPT |
| Материал уплотнения для работы со специальными жидкостями по запросу. |                                  |

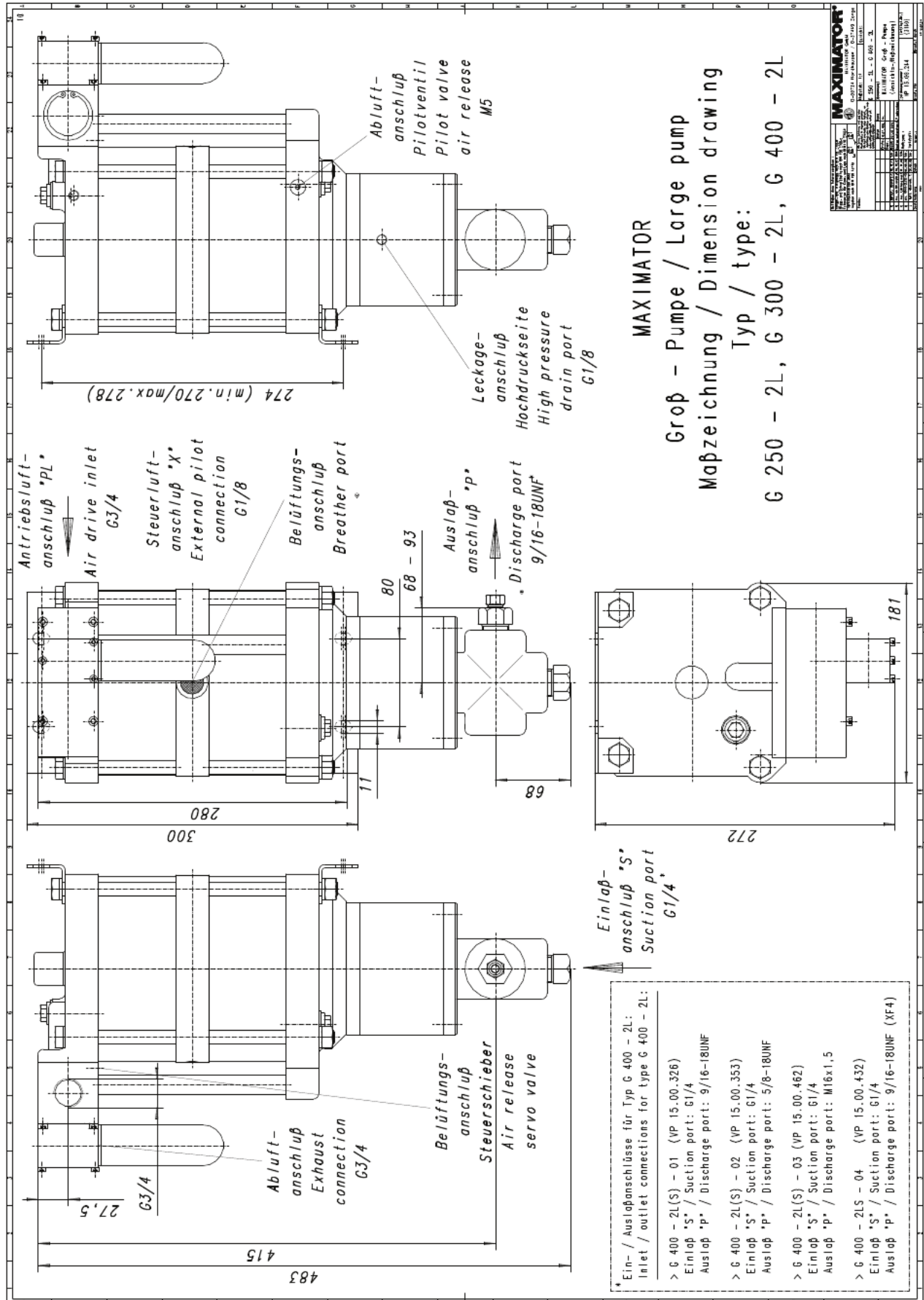
### Доступные аксессуары:

|   |  |
|---|--|
| Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:  | G250-2(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: | G250-2 (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 250-2L

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

