

Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

### Технические характеристики

G150-2 (L)

» Для масел

G150-2 (L) VE

» Для воды



G150-2 (L) одностороннего действия, два поршня привода воздуха (стандарт = нижний вход)

#### Технические данные:

Давление пневмопривода: 1-10 бар

Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар: 2,900 бар

Степень давления: 1:300

Рабочий объем / двойной ход: 6.6 см<sup>3</sup>

#### Подключения:

Вход: Стандарт: нижний вход 1/2 BSP

Выход: 9/16-18UNF

Пневматический привод: 3/4 BSP

Максимальная рабочая температура: 60°C

Вес нетто: 18.0 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

#### Материалы конструкции:

Уплотнения: G150-2(L): Полиуретан, NBR

G150-2(L)VE: UHMWPE, FKM

Корпус насоса: 1.4305

Поршень: 1.4112 (закаленный)

Фурнитура: 1.4571

#### Размеры:

Высота: 400 mm

Глубина: 211 mm

Ширина: 272 mm

#### Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел: G150-2 (L)

Материал уплотнения для водоснабжения: G150-2(L)VE

Боковой вход: G150-2(L)S/ G150-2(L)VES

Специальные входные и выходные

порты, например, NPT

G150-2(L)-NPT

G150-2(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:

G150-2(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:

G150-2 (L) с C2 / SVair  
(необходимо указать требуемое давление на выходе.)

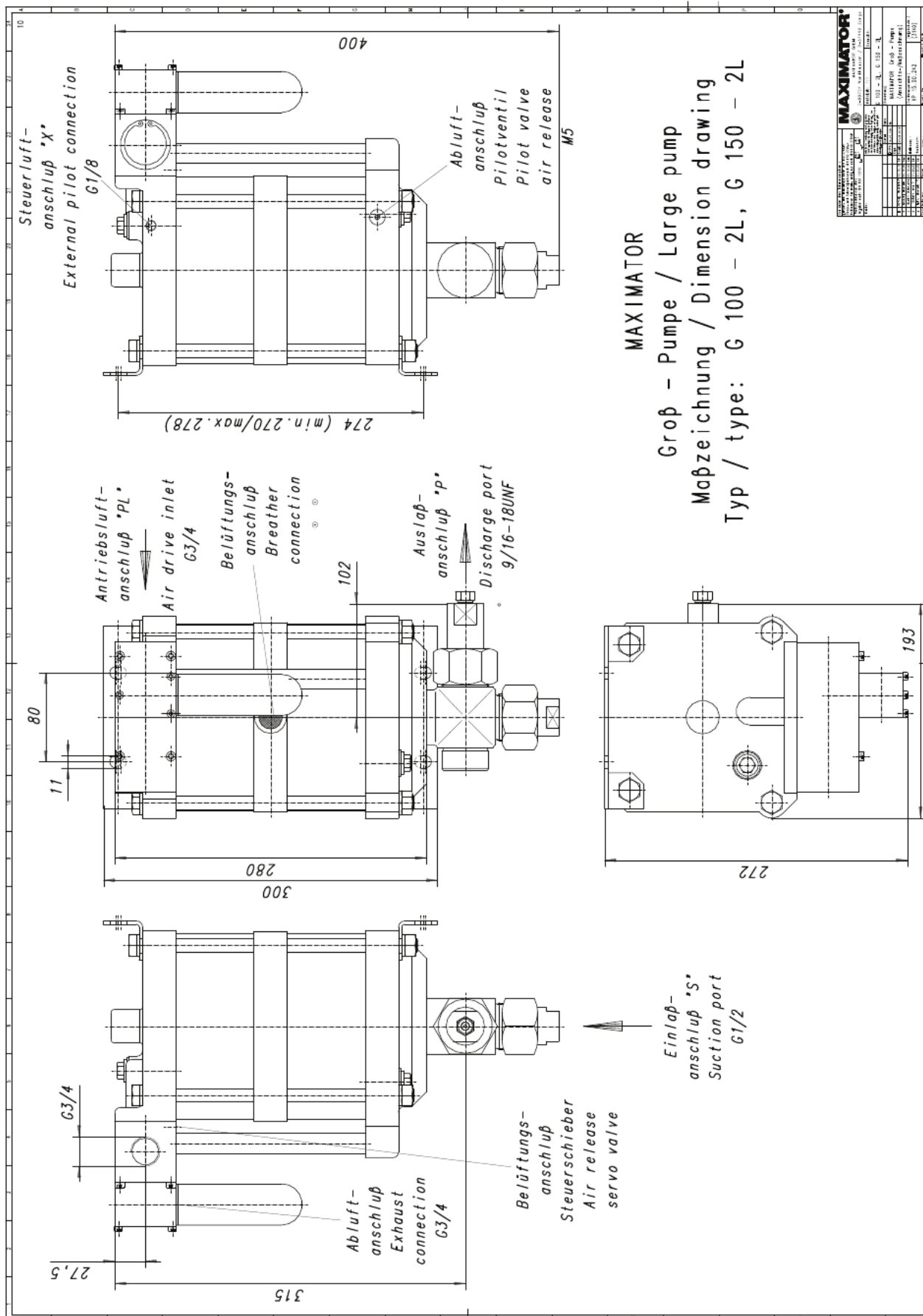
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

# MAXIMATOR®

## Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика



MAXIMATOR

Groß - Pumpe / Large pump  
Maßzeichnung / Dimension drawing  
Typ / type: G 100 - 2L, G 150 - 2L

Release 06 / 2016 • MAXIMATOR • Technical Data Sheet G150-2 • Page 2 of 3 • DB.01.01.12.04



Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

