

Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

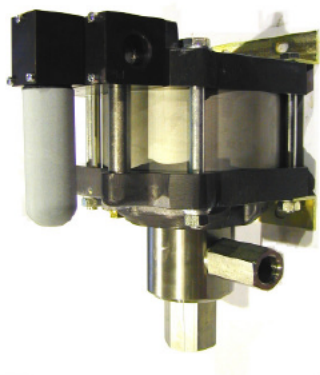
Технические характеристики

G15 (L)

» Для Масел

G15 (L) VE

» Для Воды



G15 (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 160 bar

Степень давления: 1:16

Рабочий объем / двойной ход 62.0cm³

Подключения:

Вход: Стандарт: Вход Снизу 1 BSP

Выход: 3/4 BSP

Пневматический привод: 3/4 BSP

Максимальная рабочая температура: 60°C

Вес нетто: 16.0 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

Материалы конструкции:

Уплотнения: G15(L): Полиуретан, NBR

G15(L)VE: UHMWPE, FKM

Корпус насоса: 1.4305

Поршень: 1.4112 (закаленный)

Фурнитура: 1.4571

Размеры:

Высота: 311 mm

Глубина: 190.5 mm

Ширина: 272 mm

Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел: G15 (L)

Материал уплотнения для водоснабжения: G15(L)VE

Боковой вход G15(L)S/ G15(L)VES

Специальные входные и выходные

порты, например, NPT

G15(L)-NPT

G15(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:

G15(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:

G15 (L) с C2 / SVair (Требуемое давление на выходе должно быть указано.)

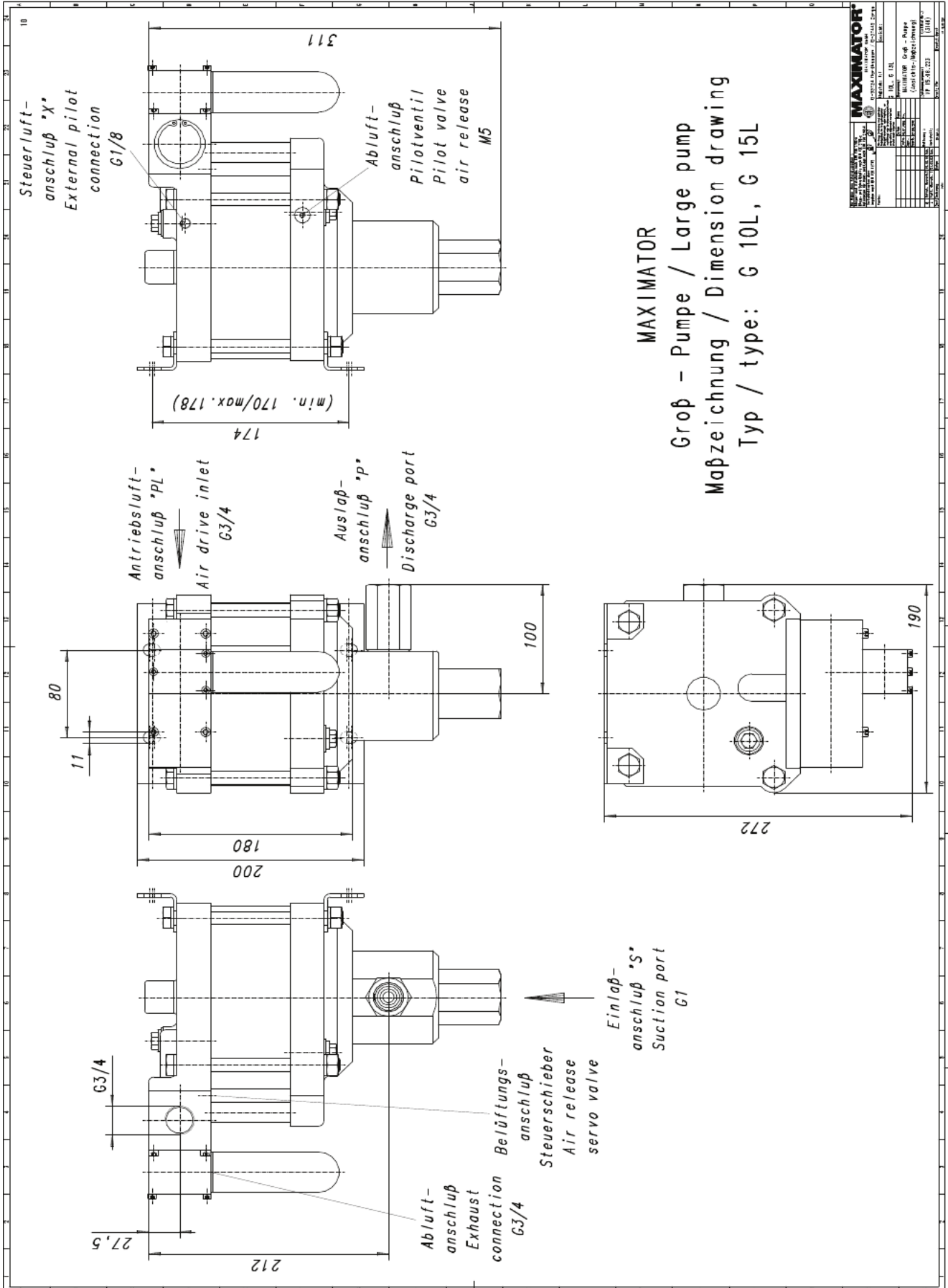
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика



| | |
|------------------|------------------------|
| MAXIMATOR | |
| G 10L, G 15L | |
| Hersteller | MAXIMATOR GmbH - Neuss |
| Produktions-Nr. | 10000000000000000000 |
| Zeichnungs-Nr. | 10000000000000000000 |
| Druck | 10000000000000000000 |
| Standort | 10000000000000000000 |
| Gezeichnet | 10000000000000000000 |
| Geprüft | 10000000000000000000 |
| Freigegeben | 10000000000000000000 |
| Skizziert | 10000000000000000000 |
| Gezeichnet | 10000000000000000000 |
| Geprüft | 10000000000000000000 |
| Freigegeben | 10000000000000000000 |
| Skizziert | 10000000000000000000 |



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

График производительности G (SF) 15

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

