

Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

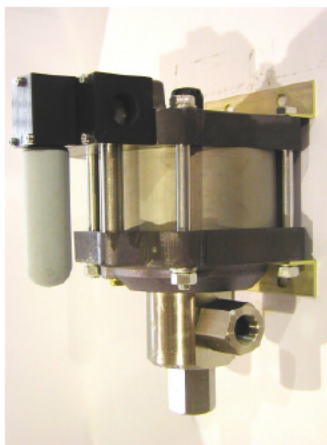
Технические характеристики

G25 (L)

» Для Масел

G25 (L) VE

» Для Воды



G25 (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

280 bar

Степень давления: 1:28

Рабочий объем / двойной ход 35.3 см³

Подключения:

Вход: Стандарт: Вход Снизу 3/4 BSP

Выход 3/4 BSP

Пневматический привод: 3/4 BSP

Максимальная рабочая температура: 60°C

Вес нетто: 14.5 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

Материалы конструкции:

Уплотнения: G25(L): Polyurethan, NBR
G25(L)VE: UHMWPE, FKM

Корпус насоса: 1.4305

Поршень: 1.4112 (закаленный)

Фурнитура: 1.4571

Размеры:

Высота: 296 mm

Глубина: 181 mm

Ширина: 272 mm

Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел: G25 (L)

Материал уплотнения для водоснабжения: G25(L)VE

Боковой вход G25(L)S/ G25(L)VES

Специальные входные и выходные

порты, например, NPT

G25(L)-NPT

G25(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:

G25(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:

G25 (L) с C2 / SVair (Требуемое давление на выходе должно быть указано.)

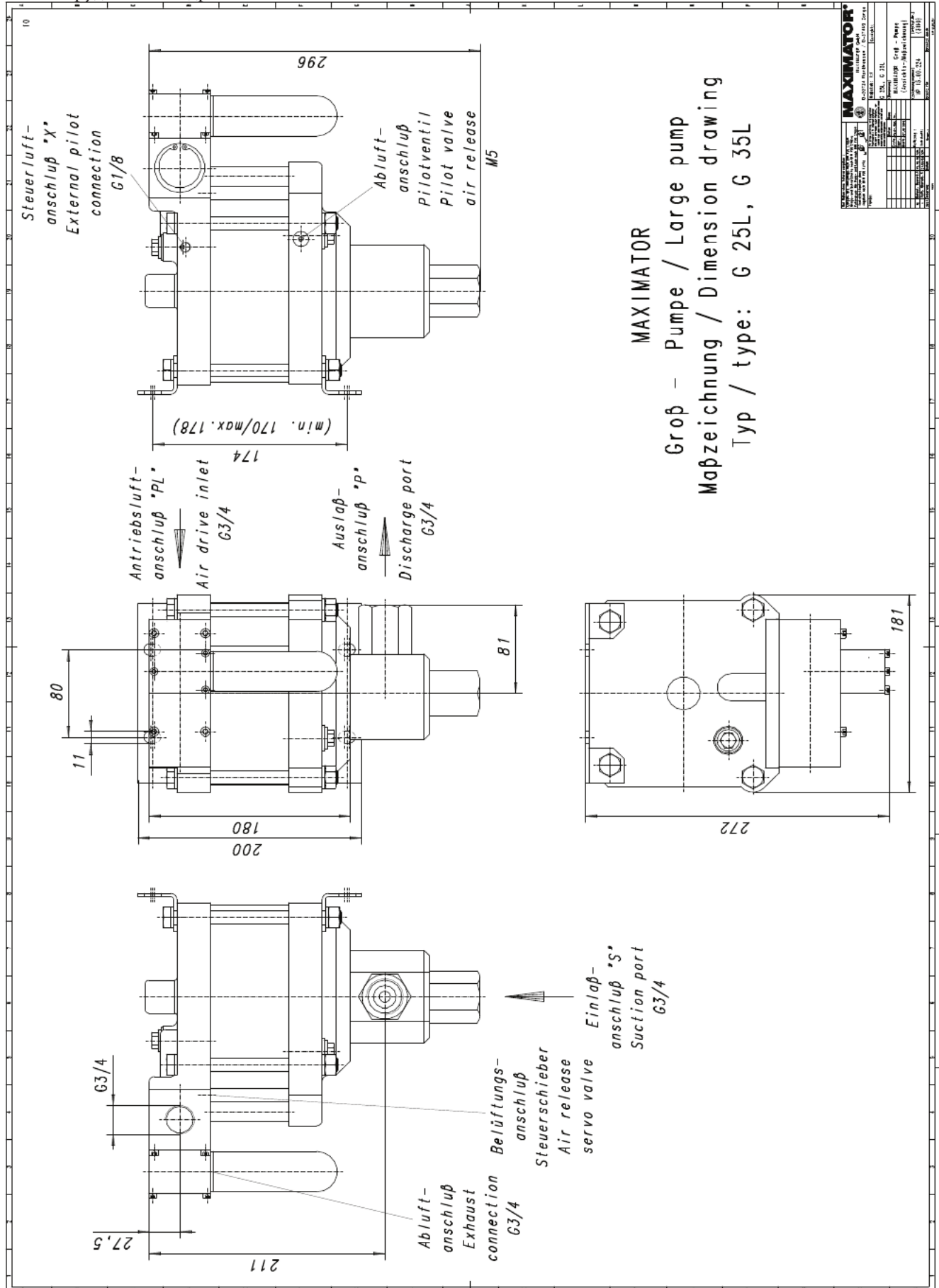
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

