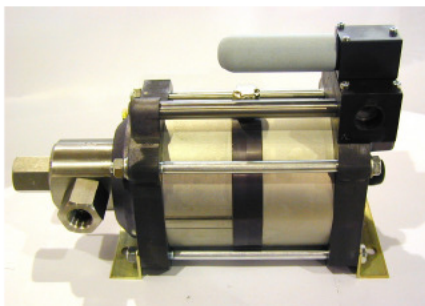


Технические характеристики

G25-2 (L)	» Для масел
G25-2 (L) VE	» Для воды



G25-2 (L)
одностороннего действия,
два поршня привода
воздуха стандарт = нижний
вход)

Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар	560 bar
Степень давления:	1:56
Рабочий объем / двойной ход	35.3 cm ³
Подключения:	
Вход:	Стандарт: нижний вход 3/4 BSP
Выход:	3/4 BSP
Пневматический привод:	3/4 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	19.0 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

Материалы конструкции:

Уплотнения:	G25-2(L): Полиуретан, NBR G25-2(L)VE: UHMWPE, FKM
Корпус насоса:	1.4305
Поршень:	1.4112 (закаленный)
Фурнитура:	1.4571

Размеры:

Высота:	396 mm
Глубина:	211 mm
Ширина:	272 mm

Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел:	G25-2 (L)
Материал уплотнения для водоснабжения:	G25-2(L)VE
Боковой вход	G25-2(L)S/ G25-2(L)VES
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G25-2(L)-NPT G25-2(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:	G25-2(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:	G25-2 (L) с C2 / SVair (необходимо указать требуемое давление на выходе.)

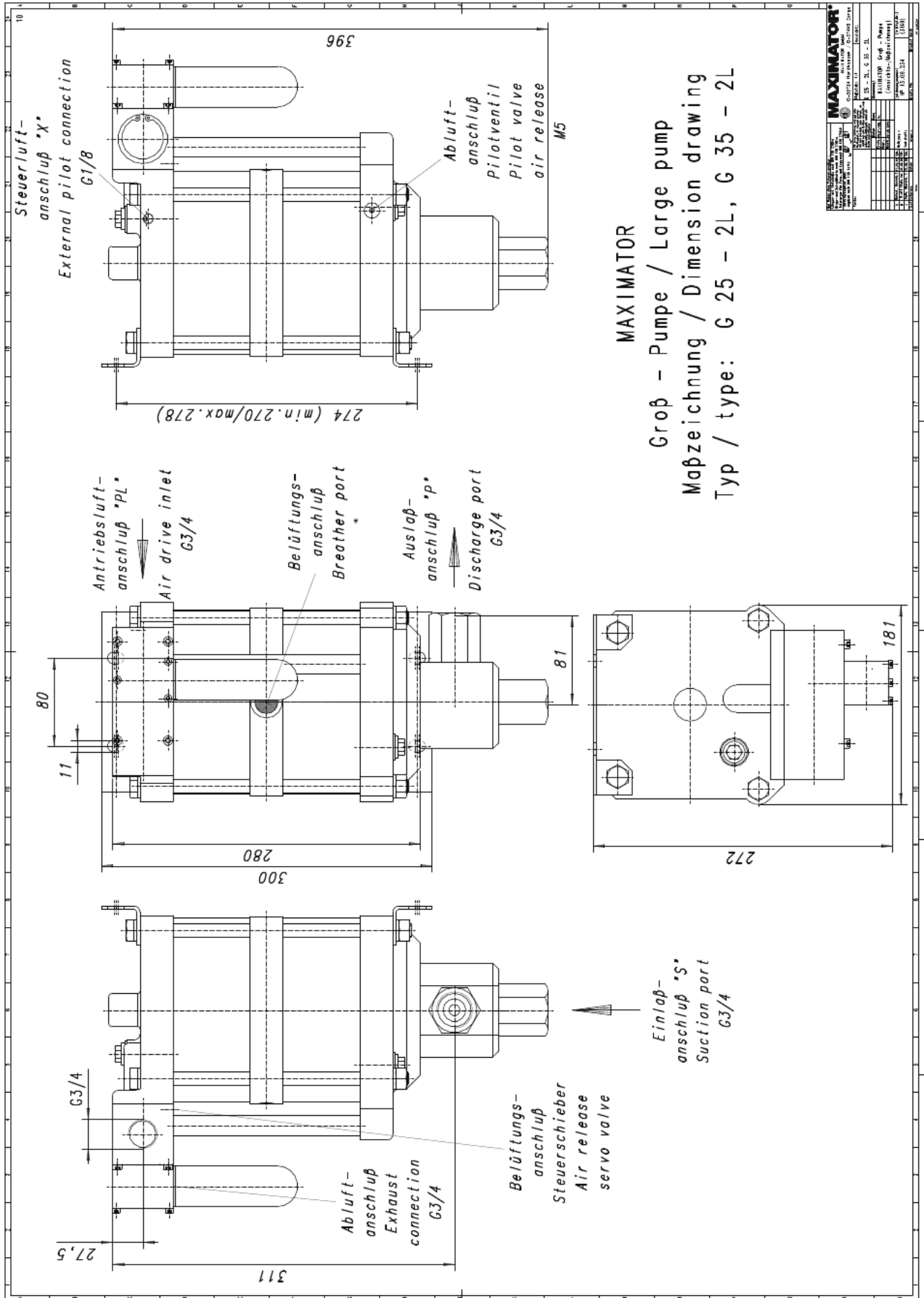
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

