

Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

Технические характеристики

G100-2 (L)

» Для масел

G100-2 (L) VE

» Для воды



G100-2 (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	2,100 ba
Степень давления:	1:226
Рабочий объем / двойной ход	8.8cm ³
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:	G100-2(L): Полиуретан, NBR G100-2(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:	G100-2 (L)
Материал уплотнения для водоснабжения:	G100-2(L)VE
Боковой вход	G100-2(L)S/ G100-2(L)VES
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G100-2(L)-NPT G100-2(L)VE-NPT
Материал уплотнения для работы со специальными жидкостями по запросу.	

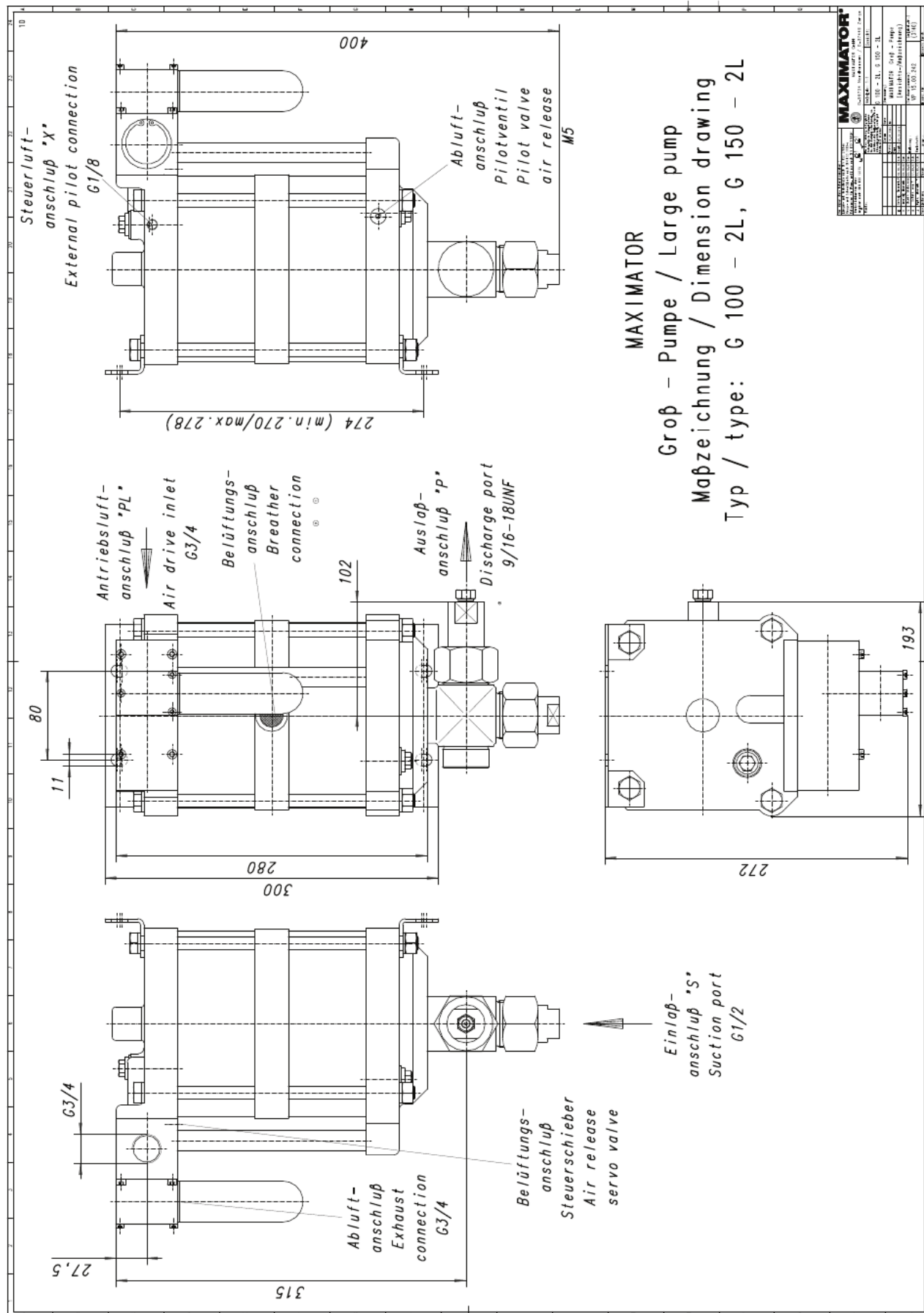
Доступные аксессуары:

Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	G100-2(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:	G100-2 (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

