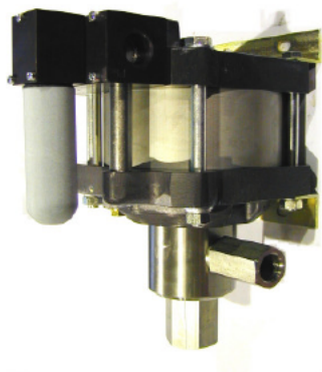


Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

Технические характеристики

G10 (L) » Для Масел
G10 (L) VE » Для Воды



G10 (L)
одностороннего действия,
один поршень привода
воздуха (стандарт = нижний
вход)

Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar 110 bar
Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар	1,095 psi
Степень давления:	1:11
Рабочий объем / двойной ход	90.0cm ³
Подключения:	
Вход:	Стандарт: Вход Снизу1 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:	G10(L): Polyurethan, NBR G10(L)VE: UHMWPE, FKM
Корпус насоса:	1.4305
Поршень:	1.4112 (hardened)
Фурнитура:	1.4571

Размеры:

Высота:	311 mm
Глубина:	190.5 mm
Ширина:	272 mm

Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел:	G10 (L)
Материал уплотнения для водоснабжения:	G10(L)VE
Боковой вход	G10(L)S/ G10(L)VES
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G10(L)-NPT G10(L)VE-NPT
Материал уплотнения для работы со специальными жидкостями по запросу.	

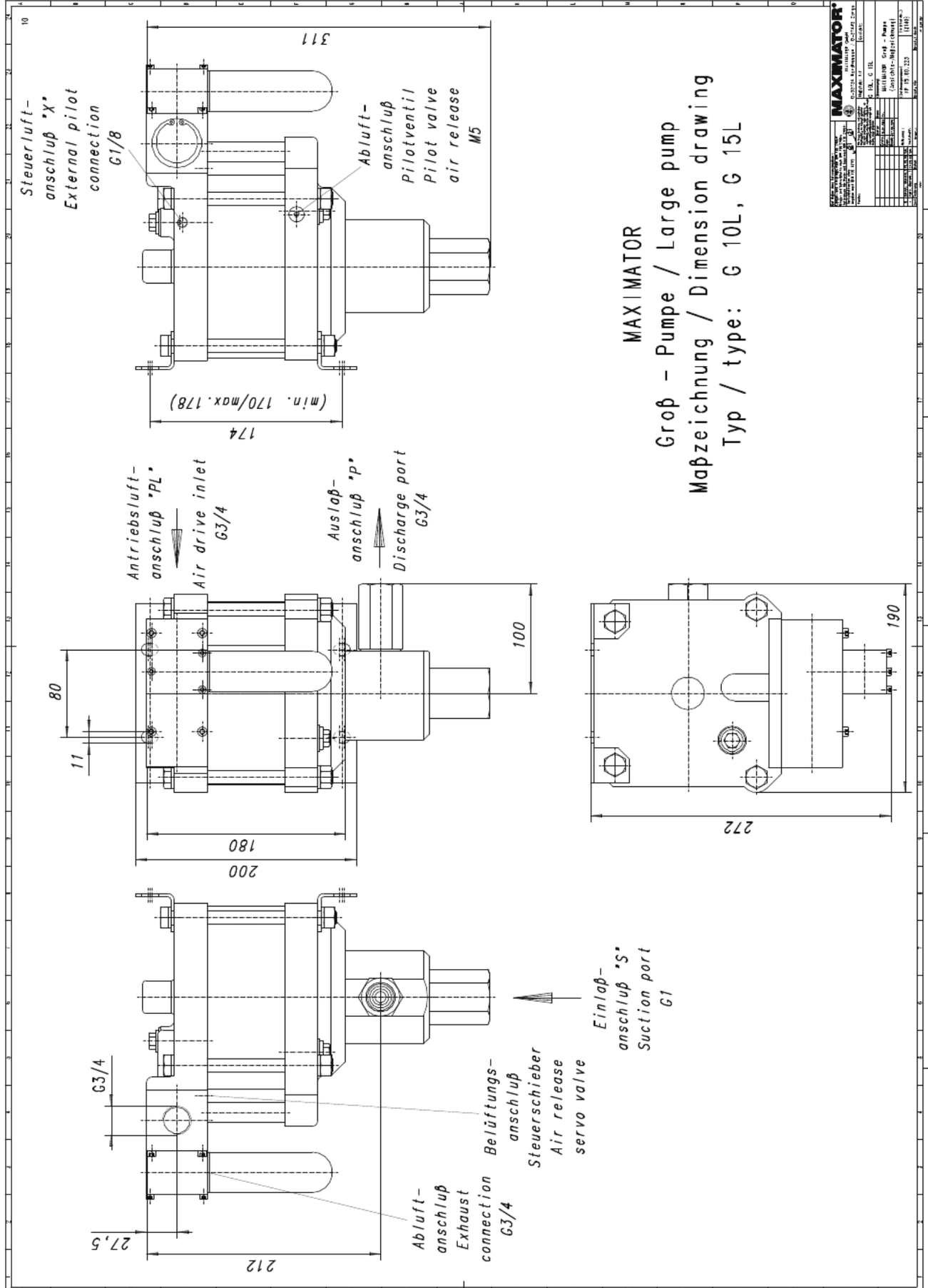
Доступные аксессуары:

Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	G10(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:	G10 (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.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

График производительности G (SF)10

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

