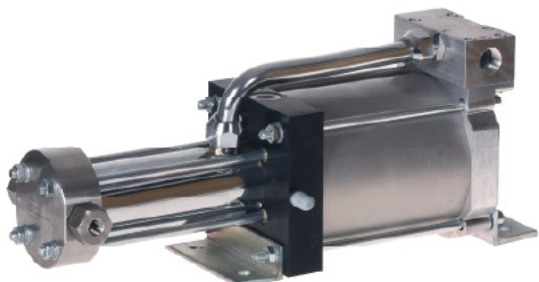


Технические характеристики

Воздушный Усилитель SPLV 10



Плюсы

- Прямое увеличение давления для одного применения
- Отсутствие потребления энергии воздушным усилителем при достижении выходного давления
- Нет электрического подключения, поэтому возможно применение во взрывоопасных зонах.

Технические данные:

Давление на входе:	от 1 до 100 бар
Давление на выходе:	макс. 100 бар
Коэффициент давления:	1:10
Среднее:	Сжатый воздух, азот
Давление воздушного привода	1 to 10 bar

Подключения:

Вход:	1/4" BSP
Выход:	1/4" BSP
Пневматический привод:	1/2" BSP
Максимальная рабочая температура	100°C
Вес нетто:	10 kg

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материалы конструкции секции ВД:

Материал конструкции:	Алюминий / нержавеющая сталь
Динамические уплотнители	специальная износостойкая PTFE (Тефлон)
Аксессуары:	Блок Управления Воздухом C2, состоящий из фильтруемого регулятора давления, манометром, запорный клапан

Размеры

Длина	446 mm
Ширина	132 mm
Высота	165 mm

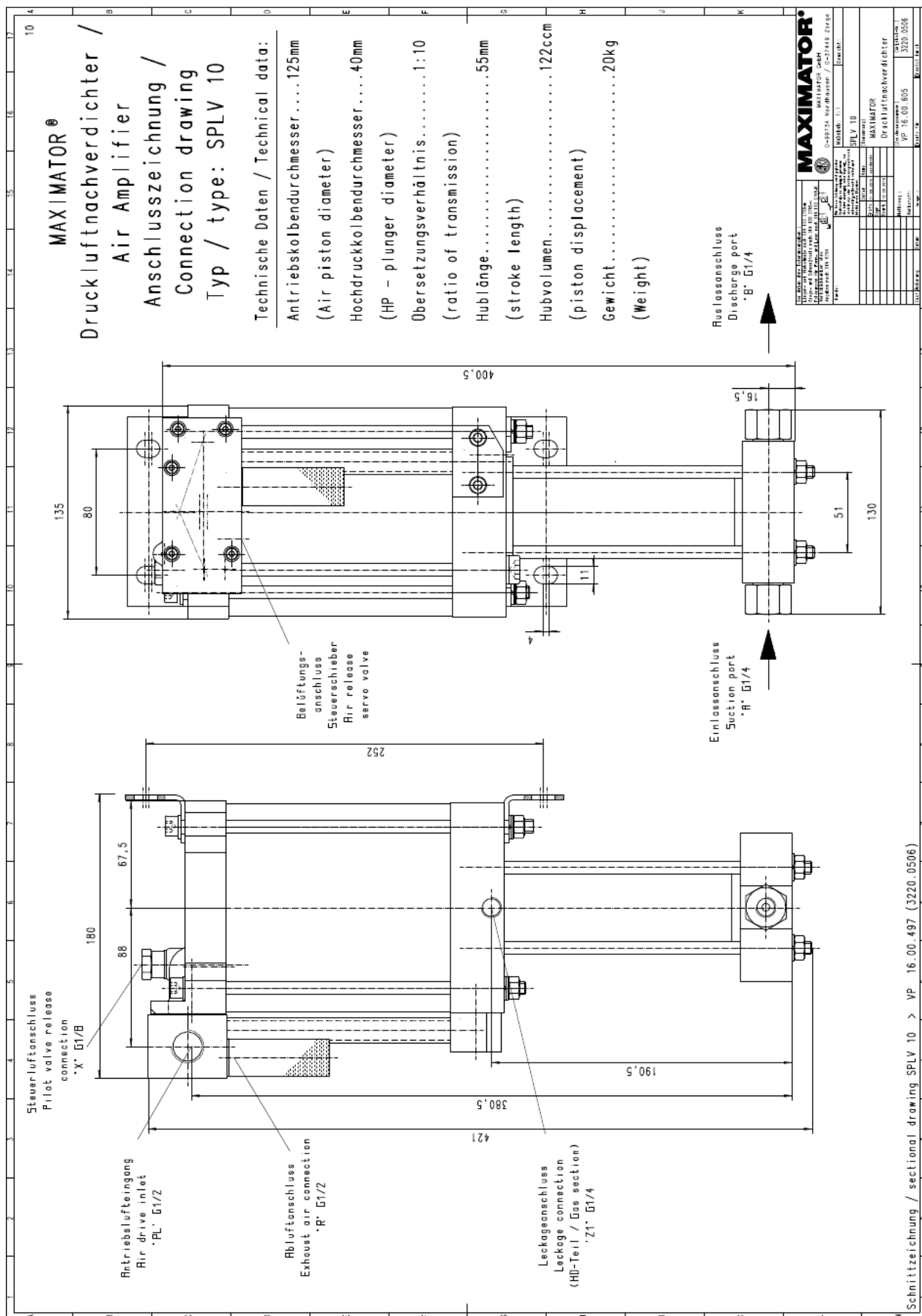
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

