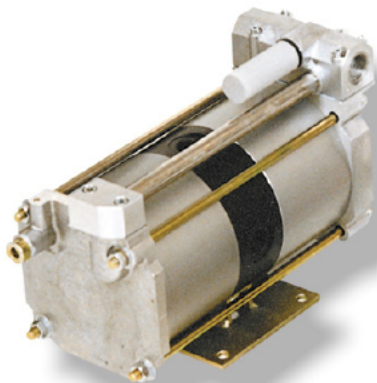


### Технические характеристики



#### 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.

#### Материалы конструкции секции ВД:

### Воздушный Усилитель SPLV 2

#### Технические данные:

Давление на входе:	от 1 до 10 бар
Давление на выходе:	от 2 до макс. 20 бар
Коэффициент давления:	1:2 / 1:4
Среднее:	Сжатый воздух, азот

#### Подключения:

Вход:	1/2" BSP
Выход:	1/2" BSP
Пневматический привод:	1/2" BSP

Максимальная рабочая температура 60°C

Вес нетто: 8.5 kg

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материал конструкции:	легкий металл соотв. нержавеющей стали
Динамические уплотнители	специальная износостойкая PTFE (Тефлон)
Аксессуары:	Блок Управления Воздухом С1.5, состоящий из фильтруемого регулятора давления, манометра, запорного клапана
Порт воздушного привода	3/8 BSP

#### Доступные Опции:

#### Комплексные Системы Усилителей: SPLV2 / 3 liter / 16 bar

Состоит из:

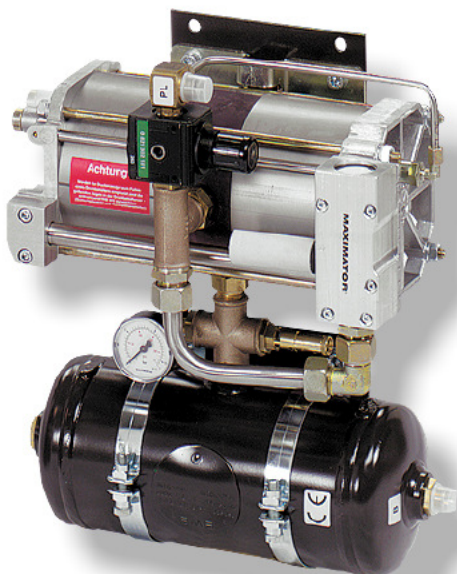
- Воздушный усилитель SPLV2
- Фильтр-регулятор с запорным вентилем.
- Ресивер 3 литра, 16 бар
- Предохранительный клапан 16 бар
- Манометр на выходе 0-16 бар, диам. 50 мм

Система поставляется полностью смонтированной, испытанной под давлением и готовой к подключению.

Код заказа: 3230.0386 / AP201.045.00

#### Другие доступные станции:

-SPLV2/ 3 Liter/ 20 bar:	Код заказа: 3230.0796 / AP201.045.04
-SPLV2/20 Liter/ 16 bar:	Код заказа: 3230.0381 / AP201.127.00
-SPLV2/20 Liter/ 20 bar:	Код заказа: 3230.0715 / AP201.147.40
-SPLV2/40 Liter/ 16 bar:	Код заказа: 3230.0369 / AP201.116.00



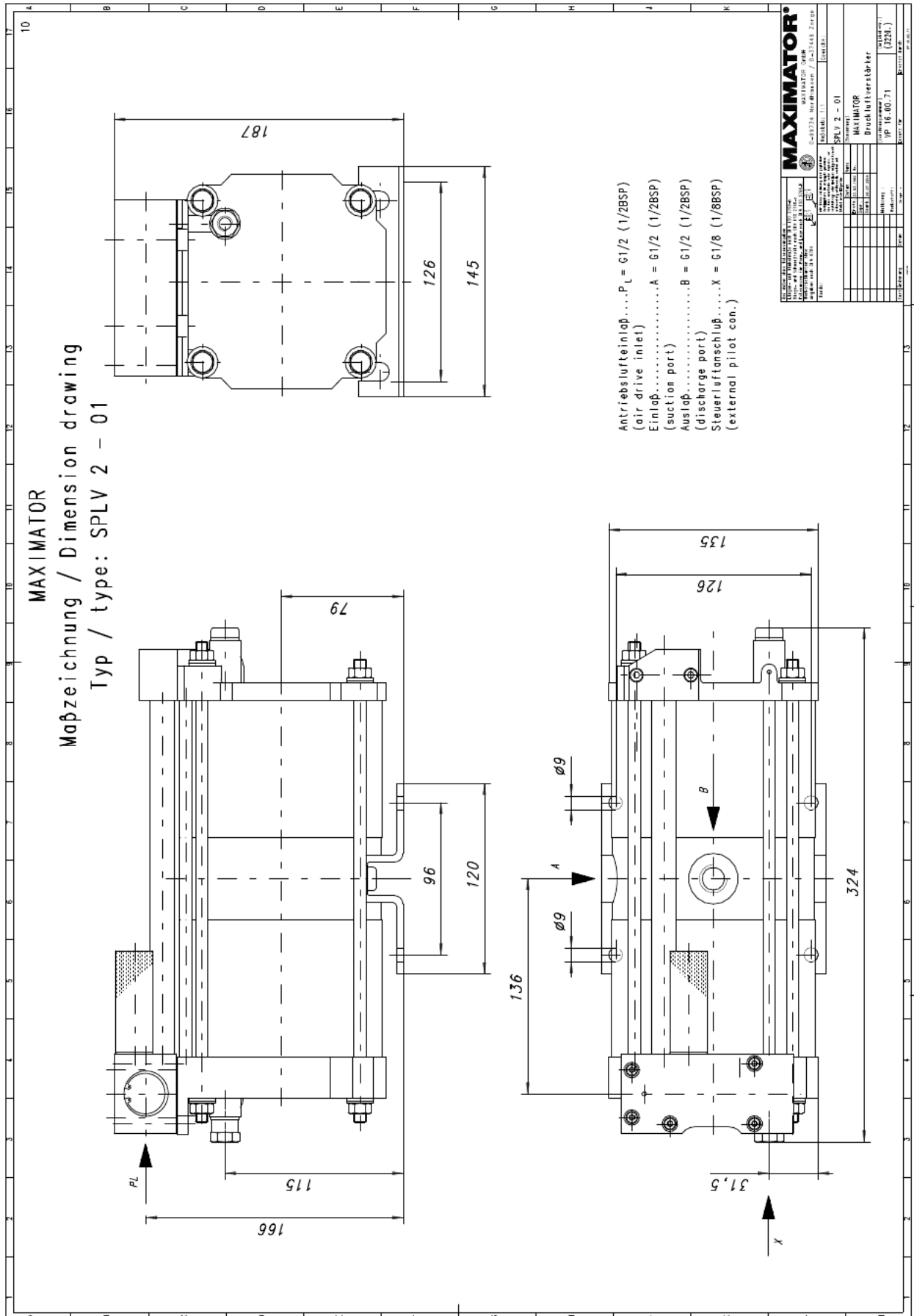
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

# MAXIMATOR®

## Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика





Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

### График производительности SPLV 2

Для потребности в воздухе сложите выходной поток и потребление воздуха.

