

MAXIMATOR®

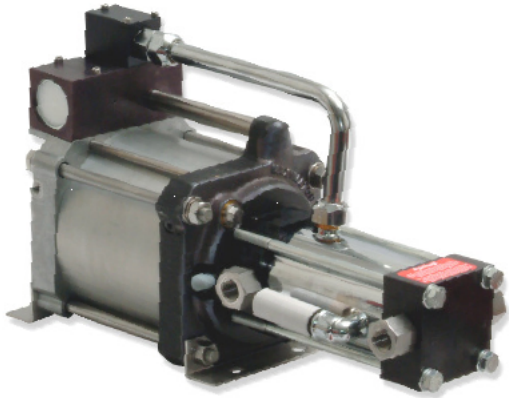
Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

Технические характеристики

Воздушный Усилитель GPLV 5



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 60 бар
Давление на выходе:	макс. 60 бар
Коэффициент давления:	1:5
Среднее:	Сжатый воздух, азот
Давление воздушного привода	от 1 до 10 бар

Подключения:

Вход:	1/2" BSP
Выход:	1/2" BSP
Пневматический привод:	3/4" BSP
Максимальная рабочая температура	60°C
Вес нетто:	14 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, манометра, запорного клапана

Комплексные Системы Усилителей: GPLV5 / 40 liter / 21 bar

Состоит из:

- Воздушный усилитель GPLV5
- Фильтр-регулятор с запорным вентилем.
- Резервуар 40 литров, 21 бар

- Предохранительный клапан 21 бар

- Манометр на выходе 0-21 бар, диам. 100 мм

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

Код заказа: 3230.0394 / AP201.104.01

Другие доступные станции:

-GPLV5/40 Liter/ 40 bar:

Код заказа: 3230.1172 / AP201.206.23

-GPLV5/40 Liter/ 60 bar:

Код заказа: 3230.1241 / AP201.206.32



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.

