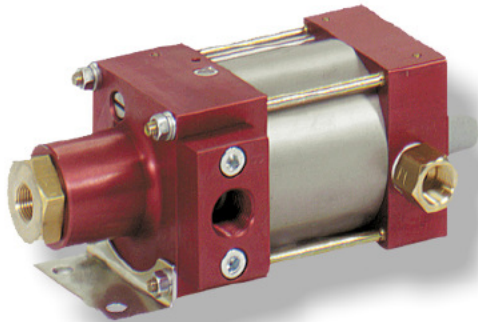


### Технические характеристики



#### 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 MPLV 4

#### Технические данные:

Давление на входе:	от 2 до 10 бар
Давление на выходе:	от 4 до макс. 40 бар
Коэффициент давления:	1:4
Среднее:	Сжатый воздух, азот
Давление воздушного привода	1 to 10 bar

#### Подключения:

Вход:	3/8" BSP
Выход:	1/2" BSP
Пневматический привод:	3/8" BSP
Максимальная рабочая температура	60°C
Вес нетто:	2,2 kg

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материал конструкции:	Алюминий / нержавеющая сталь
Динамические уплотнители	специальная износостойкая PTFE (Тефлон)
Аксессуары:	Блок Управления Воздухом С1 состоящий из фильтруемого регулятора давления, манометром, запорный клапан

#### Комплексные Системы Усилителей: MPLV4 / 0,75 liter / 40 bar

#### Состоит из:

- Воздушный усилитель MPLV4
- Фильтр-регулятор с запорным вентилем.
- Резивер 0.75 литра, 40 бар
- Предохранительный клапан 40 бар
- Манометр на выходе 0-40 бар, диам. 50 мм

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

Код заказа: 3230.0345 / AP201.068.01

#### Другие доступные станции:

-MPLV4/5 Liter/ 40 bar:

Код заказа: 3230.0589 / AP201.154.00



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.





Технология Высокого Давления • Испытательное  
Оборудование Гидравлика • Пневматика

### График производительности MPLV 4

Для потребности в воздухе сложите выходной поток и потребление воздуха.

