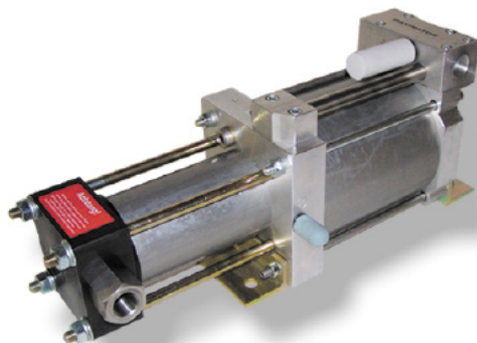


Технические характеристики



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.

Воздушный Усилитель SPLV 3

Технические данные:

Давление на входе:	от 1 до 32 бар
Давление на выходе:	макс. 32 бар
Коэффициент давления:	1:3,2
Среднее:	Сжатый воздух, азот
Давление воздушного привода	от 1 до 10 бар

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

Материалы конструкции секции ВД:

Материал конструкции:	легкий металл соотв. нержавеющей стали
Динамические уплотнители	специальная износостойкая PTFE (Тефлон)
Аксессуары:	Блок Управления Воздухом C1.5, состоящий из фильтруемого регулятора давления, манометра, запорного клапана

Комплексные Системы Усилителей: SPLV3 / 20 liter / 16 bar

Состоит из:

- Воздушный усилитель SPLV3
- Фильтр-регулятор с запорным вентилем.
- Ресивер 20 литра, 16 бар
- Предохранительный клапан 16 бар
- Манометр на выходе 0-16 бар, диам. 100 мм

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

Код заказа: 3230.1234 / AP201.127.02

Другие доступные станции:

-SPLV3/ 3 Liter/ 30 bar:	Код заказа: 3230.1130 / AP201.116.09
-SPLV3/20 Liter/ 21 bar:	Код заказа: 3230.1241 / AP201.127.05
-SPLV3/40 Liter/ 21 bar:	Код заказа: 3230.1090 / AP201.127.37
-SPLV3/40 Liter/ 40 bar:	Код заказа: 3230.1236 / AP201.127.04



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.

График производительности SPLV 3

Для потребности в воздухе сложите выходной поток и потребление воздуха.

