HOCHDRUCKTECHNIK · HYDRAULIK · PNEUMATIK · PRÜFTECHNIK

Booster Station Type: GPLV-2/40Liter/16bar

Назначение:

Повышение давления в местах потребления сжатого воздуха до 10 Бар.

Применение:

При недостаточном давлении в собственной сети повышение давления в местах потребления. Автоматическое поддержание требуемого, устанавливаемого давления в диапазоне от 1 до 10 Бар.

Преимущества:

Компактная и простая конструкция. Устройство не требует обслуживания в рамках текущей эксплуатации. Для ремонта не требуется квалифицированного персонала. Возможность учёта наработки бустеров.

Описание:

Выполнена на базе усилителя давления GPLV-2 MAXIMATOR. Устройство простой конструкции, высокой надёжности. Для снятия пульсаций и демпфирования предусмотрен ресивер 40 л. Для точного

Type:	GPLV-2/40 liter/16 bar
Отношение давлений	1:2
Давление тах	10 bar
Привод	Сжатый воздух
Расход	от условий применения
Подключение PL	BSP 1
Выход газа В/Е	BSP 1"
Dimension W x T x H:	1020 x 390 x 640 mm
Macca	62 kg
Давление сж. воздуха	1 bar / max. 8 bar

поддержания давления в двух точках сети предусмотрены регуляторы давления. Для привода установки требуется сжатый воздух номинальное давление 6 бар. Давление контролируется манометром. Конечное давление устанавливается регулятором давления приводного воздуха, контролируется манометром. Предусмотрена фильтрация приводного воздуха с контролем фильтра.

Станция имеет: ручное управление.