

Booster Station Type: GPLV-2/Doppelstation/20 Liter/16 bar/ Regler am Ausgang

Назначение:

Повышение давления в местах потребления сжатого воздуха до 16 Бар.

Применение:

При недостаточном давлении в собственной сети повышение давления в местах потребления.

Автоматическое поддержание требуемого, устанавливаемого давления в диапазоне от 1 до 16 Бар.

Преимущества:

Компактная и лёгкая конструкция. Устройство не требует обслуживания в рамках текущей эксплуатации. Для ремонта не требуется квалифицированного персонала.

Описание:

Выполнена на базе двух усилителей давления GPLV-2 MAXIMATOR. Устройство простой конструкции, высокой надёжности. Для снятия пульсаций предусмотрен ресивер 20 л. Для привода установки требуется сжатый воздух



Type:	GPLV-2/20 I/16 bar/regulator
Отношение давлений	1:2
Давление тах	16 bar
Привод	Сжатый воздух
Расход	от условий применения
Подключение PL	BSP 1/2
Выход газа В/Е	BSP 1/2"
Dimension W x T x H:	820 x 450 x 650 mm
Macca	39 kg
Давление сж. воздуха	1 bar / max. 8 bar

номинальное давление 8 бар. Давление контролируется манометром. Конечное давление устанавливается регулятором давления. Предусмотрена фильтрация приводного воздуха с контролем фильтра.

Станция имеет: ручное управление.