

Пневматический регулятор давления с бустером

GB-H-152



- Максимальное давление на выходе до 120 МПа, давление на входе не менее 4,8 МПа
- Возможность получения давления на выходе, превышающего рабочее давление в пневмоприводе бустера в 152 раза

ОПИСАНИЕ

GB-H-152 рекомендуется для питания газом под высоким давлением калибратора-контроллера PPSH-G, а также пневматических систем на базе PG7000, RPM4 и GPC1.

Особенности:

- В едином удобном конструктиве – газовый поршневой насос (бустер) с пневмоприводом, ресивер высокого давления объемом 150 см³, ручные регуляторы, контрольные манометры
- Бустер обеспечивает давление на выходе, превышающее рабочее давление в пневмоприводе до 152 раз
- Максимальное давление на выходе до 120 МПа, требуемое давление на входе не менее 4,8 МПа, давление в пневмоприводе 0,15...1 МПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поставщик оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить изменения в конструкцию изделия и комплектность поставки.