

Пневматический регулятор давления 3990



Назначение

Регулятор давления **3990** - это лабораторный прибор для задания и тонкой регулировки давления газа в калибровочных и испытательных системах, в составе которых имеются различные средства измерения давления, в том числе пневматические цифровые или грузопоршневые калибраторы давления.

При задании избыточного давления для питания регулятора используется сжатый газ (воздух или азот), при задании разрежения - вакуумный насос.

Описание

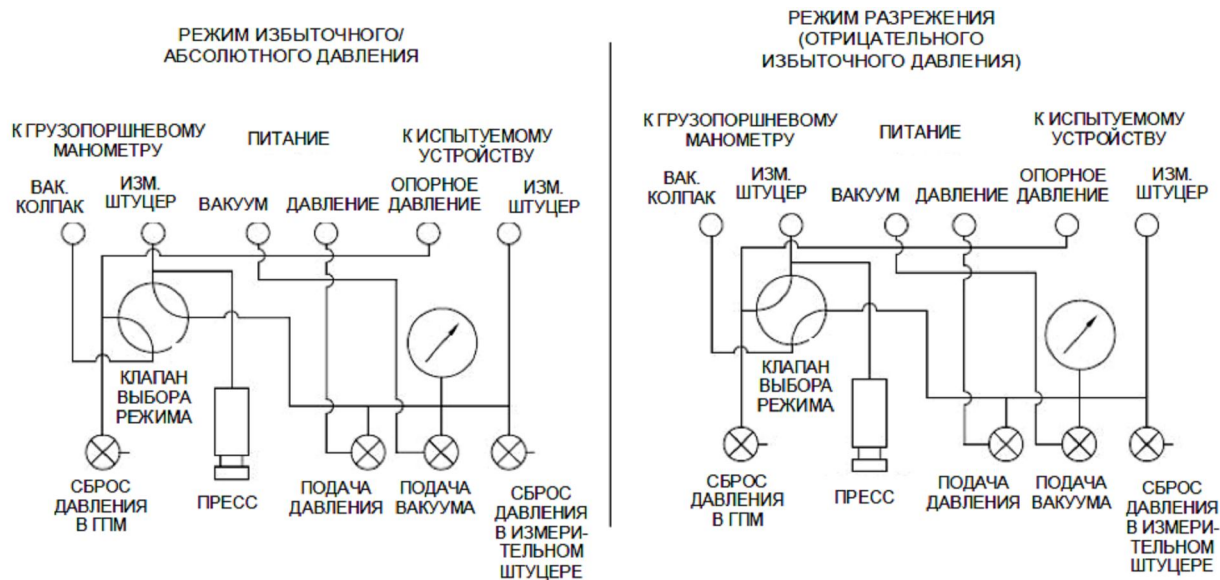
В регуляторы **3990** встроено прецизионное устройство RUSKA 3893, позволяющее регулировать давление в диапазоне от низких абсолютных давлений до 21 МПа с точностью до 1,7 Па.

Фильтры во входных линиях питания и вакуума и в выходной линии защищают регулятор от загрязнений.

Давление на выходе измеряется стрелочным манометром, расположенным на лицевой панели.

По заказу с 3990 может быть поставлено дополнительное внешнее устройство RUSKA 3893, позволяющее собрать регулятор перепада давления при повышенном статическом давлении.

Газовая схема



Технические характеристики

| Модель | Диапазон | Штуцеры | Масса | Габариты |
|----------|-----------------|----------|-------|--------------------|
| 3990-801 | вакуум...7 МПа | ¼" BSP F | 18 кг | 435 X 260 X 203 мм |
| 3990-803 | вакуум...21 МПа | | | |

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

Артвик Р, Россия, 125315, Москва, ул. Часовая, 30

Тел. (495) 956-70-79, Факс (495) 956-70-78, E-mail: info@artvik.com

Internet: www.artvik.com

© 2013 Artvik, Inc.