

Пневматический регулятор давления MPC1



Назначение

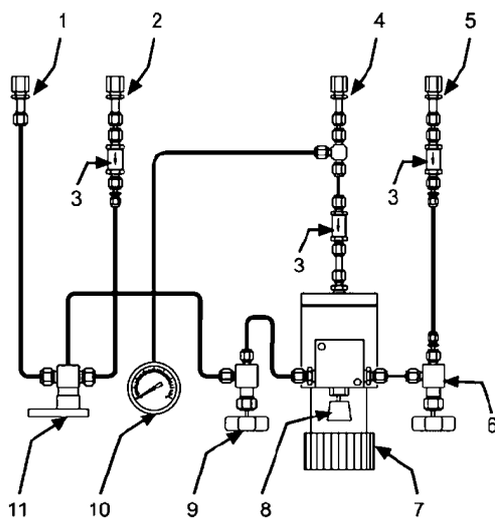
Регулятор давления **MPC1** - это компактный прибор для задания и тонкой регулировки давления в калибровочных и испытательных системах, использующих цифровые или пневматические грузопоршневые калибраторы давления.

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

Входной и выходной регулирующие клапаны предназначены для грубой регулировки давления. Тонкая регулировка давления осуществляется с помощью прецизионного верньерного регулятора совместно с балансировочным клапаном.

Фильтры на входных линиях питания и вакуума и на выходе защищают регулятор от загрязнений. Давление на выходе контролируется стрелочным манометром на лицевой панели.

Газовая схема



- 1 Штуцер для вакуумного насоса
- 2 Штуцер сброса
- 3 Фильтр
- 4 Штуцер выходной
- 5 Штуцер входной (питание сжатым газом)
- 6 Входной клапан
- 7 Точный регулятор давления (разрежения)
- 8 Клапан балансировочный
- 9 Выходной клапан
- 10 Манометр
- 11 Трехходовой кран

Модель	Диапазон	Масса	Габариты
MPC1-1000	вакуум...7 МПа	9,1 кг	320 x 128 x 370 мм
MPC1-3000	вакуум...21 МПа		

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

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

Тел. (095) 956-70-79, Факс (095) 956-70-78, E-mail: info@artvik.ru

Internet: www.artvik.ru

© 2003 Artvik, Inc.