

Байпас

Артикул: 50001-2



Байпас (байпасная линия) подключается к клапанам заполнения/слива G 3/4 с помощью комп. резонных фитингов с резиновым или фторопластовым уплотнением.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Трубка - гофрированная нержавеющая сталь диаметр 18 мм
Фитинги - никелированная латунь
Уплотнение EPDM или фторопласт

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Присоединительная резьба - G3/4 с уплотнительной прокладкой

Вес - 0,16 кг

Настоятельно рекомендуется установка байпасной линии на интегрированные коллекторы и смесительные узлы с насосами ЕСО в случае, когда все контуры подачи теплоносителя потребителям имеют автоматику (приводы) регулирования, но нет функции останова насоса.

На смесительно-нагревательные узлы, типа TMix ME-2000, 3500 установка байпаса

ОБЯЗАТЕЛЬНА!

После установки байпаса **ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТЬ ОБА КЛАПАНА ЗАПОЛНЕНИЯ/СЛИВА!**

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря своей гибкости (адаптивности) может устанавливаться на всех типах коллекторов, смесительных и нагревательных узлов. Служит для перепуска теплоносителя между напорной и возвратной линиями (гребенками) отопительных систем при отсутствии потока на потребителе

ВЫБОР, МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Потери давления на полностью открытом клапане заполнения/слива определяются с учетом $Kv=1,1$ на полностью открытом клапане.

Установку байпаса на оборудование следует производить стандартным регулируемым гаечным ключом или ключом для труб, при этом клапан заполнения/слива может быть полностью открыт. После монтажа следует проверить работоспособность байпаса путем поворота рукоятки клапана в крайнее положение «закрыто/открыто»

Присоединение к клапану заполнения/слива осуществляется таким образом, чтобы маховик клапан был доступен для работы с ним и, при необходимости можно было закрыть/открыть клапан, а сама трубка байпаса входила в отверстие клапана с натягом. При необходимости можно легко развести/свести концы трубки байпаса или придать форму, чтобы байпас легко входил в приемные отверстия клапанов заполнения/слива.

При необходимости создавать дополнительное сопротивление (настройку байпасной линии) можно прикрывая один из клапанов заполнения/слива.

Идеально настроенная байпасная линия – это, когда при хотя бы одном активном потребителе через байпас не шёл поток, а при полностью закрытых потребителях данного коллектора (узла) через байпас осуществлялся проток теплоносителя бесшумно, но достаточный для работы циркуляционного насоса (нагревателя).

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий по качеству изделия обращаться к уполномоченному представителю производителя:

«ABC-ELEMENTS. Сервисный Центр»

197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, д. 41, офис 35, тел. 8 800 201 98 31, abcelements.info@gmail.com