



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

860BY Комплект эксцентричного перепуска

ИНСТРУКЦИИ ПО БАЙПАСУ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

- 1. Использование

Байпасный комплект состоит из дифференциального клапана с фиксированной настройкой, его цель — обеспечить постоянное сохранение значения дифференциального давления в случае постепенного замыкания ответвительных контуров. Изменение расхода и, соответственно, образование избыточного давления может быть вызвано наличием устройств автоматического отключения, таких как, например, электротермического устройства управления арт. 891M на коллекторах или термостатического устройства управления арт. 891 для нагревательных элементов. Комплект 860BY может быть установлен в металлических кассетах с коллекторами.

- 2. Технические характеристики

Состоит из:

- 2 поворотных торцевых патрубка
- труба эксцентричного перепуска
- Регулируемый дренажный вентиль
- клапан для выпуска воздуха

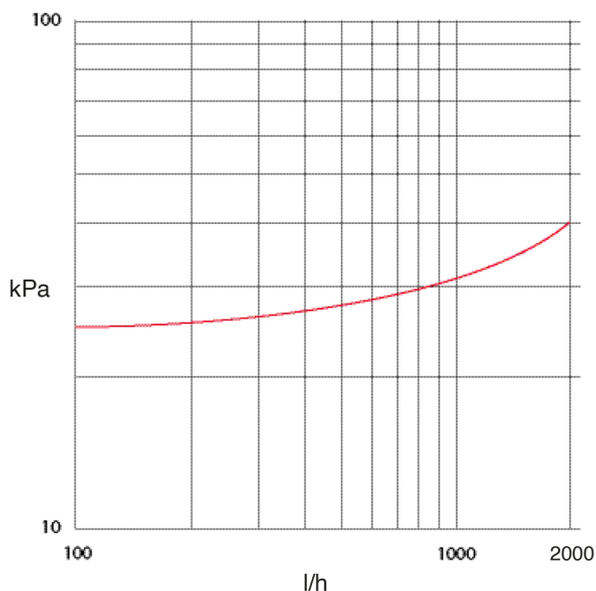
Фиксированная калибровка: 0,25 bar.

Максимальная рабочая температура: 80°C.

Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

- 3. Потеря нагрузки

Дифференциальное давление байпаса 25 кПа (0,25 бара).

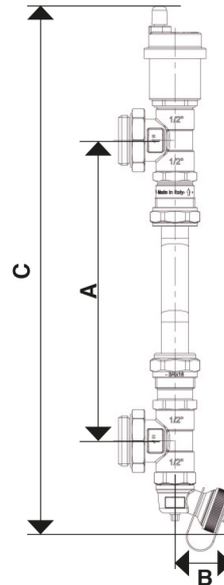


- 4. Габаритные размеры



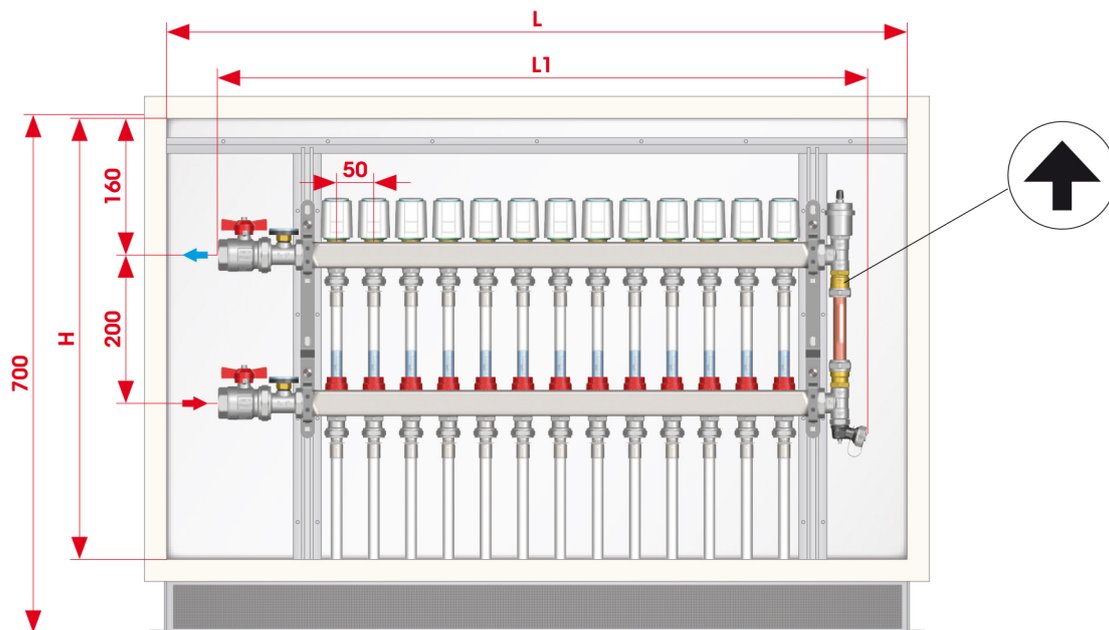
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

	1"
A	200
B	36,5
C	350
Kg/cm ² bar	10
LBS - psi	145



- 5. Инструкция по установке БАЙПАСА на коллекторах в корпусе.

Установите комплект БАЙПАСА с дифференциальным клапаном так, чтобы стрелка указывала на обратный коллектор.



- 6. Предупреждения

Важно повторить все инструкции по монтажу, чтобы не поставить под угрозу правильное функционирование байпасного комплекта, а также:

- убедитесь, что комплект установлен так, чтобы стрелка была обращена от коллектора подачи к обратному коллектору; в противном случае может произойти сбой в работе системы;
- Не подвергайте резьбу слишком большой механической нагрузке; со временем перегрузки могут привести к поломкам и утечкам из гидравлической системы.
- убедитесь, что все соединения водонепроницаемы.
- Внимание! Высокая температура теплопроводящей жидкости может нанести серьезный ущерб имуществу и/или людям. Во избежание этого примите все необходимые меры!