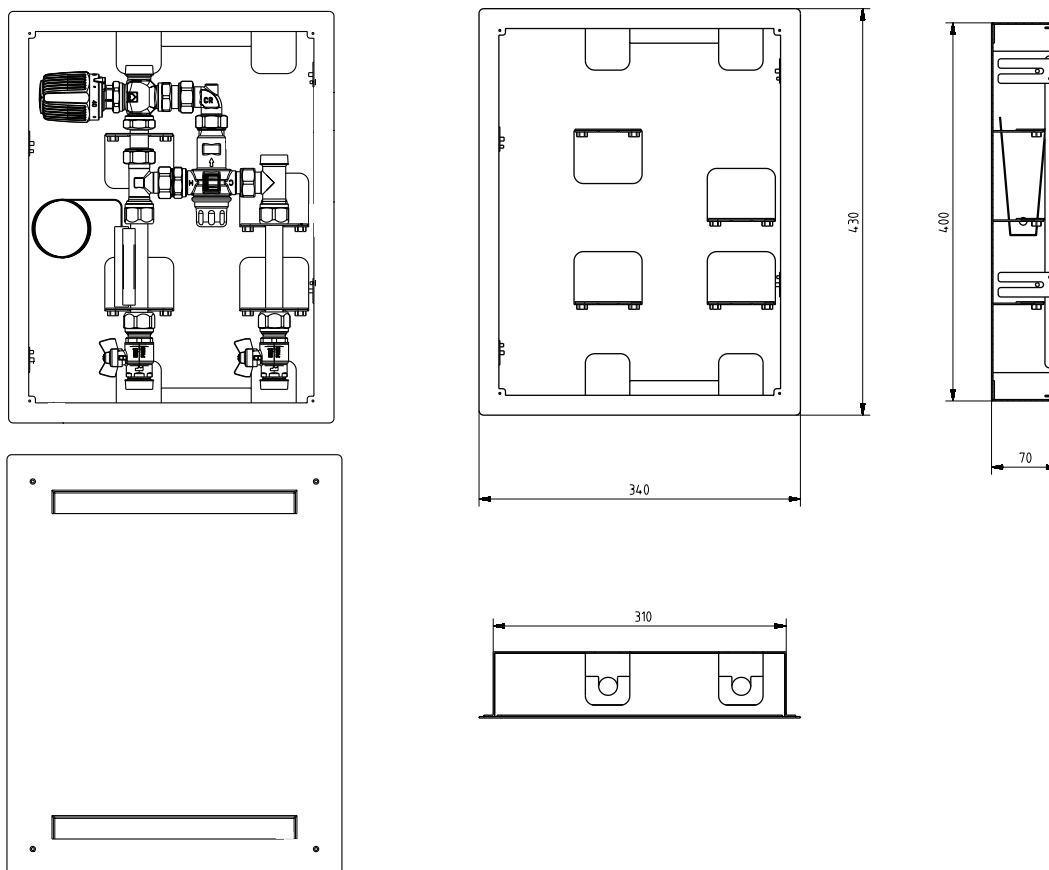


HERZ LEGIOFIX

согласно ÖNORM B 5019

Нормаль для 2 4011 51, Издание 1116

☑ Размер в мм



☑ Рабочие характеристики

Максимальное рабочее давление	10 бар
Минимальная рабочая температура	2 ° C
Максимальная рабочая температура	90 ° C

☑ Область применения

К области применения относятся общественные здания, в частности: больницы, курорты, профилактории, бассейны, водолечебницы и прочие.

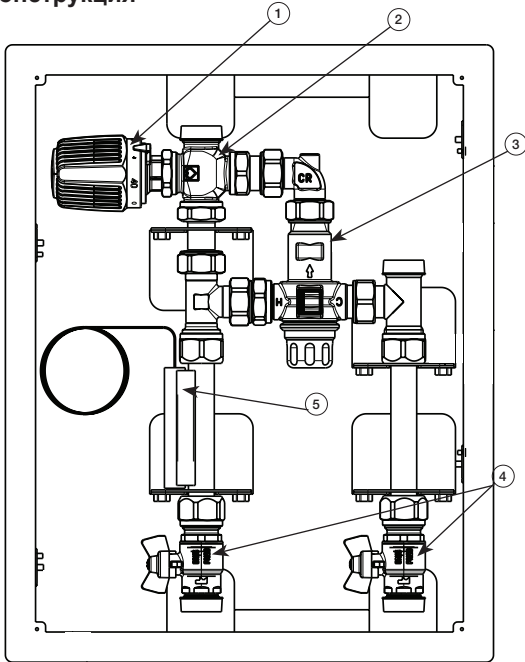
☑ Монтаж

При установке HERZ LEGIOFIX необходимо придерживаться стандартов и правил по монтажу (как ÖVGW, DVGW, SVGW, DIN или WVU). Установка следующего шкафа должна производиться макс. в 6 метрах от следующей точки отбора проб. Шкаф монтируется и выравнивается с помощью прилагаемых винтов, шайб и дюбели к стене. Необходимо учитывать направление потока при монтаже.

☑ Обслуживание

- Рекомендуется проверять устройства как минимум один раз в год. В случае отсутствия хорошего качества воды стоит следить за состоянием оборудования с большей аккуратностью
- Обратный клапан имеет удобную позицию для очистки. Рекомендуется использование плоскогубцев с удлиненными губками для того чтобы избежать повреждение обратного клапана при его извлечении.
- Помимо снятия маховика и очистки обратного клапана другие эксплуатационные мероприятия не требуются

☑ Конструкция



1	HERZ ограничитель температуры 40-70°C
2	Трехходовой термостатический клапан
3	Смесительные клапаны систем питьевого водоснабжения TMV
4	Шаровые краны
5	Датчик температуры

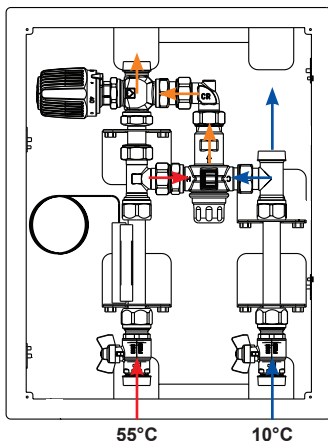
☑ Функция

Обычный режим: байпас закрыт; поток проходит через заранее настроенный смесительный клапан; температура смешанной воды в месте водоотбора 55°C.

Режим промывки: байпас открыт. Поток воды при температуре дезинфекции проходит через модуль. По завершении режима «промывки» выполняется автоматический возврат к обычному режиму работы. Все водопроводящие детали выполнены из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка.

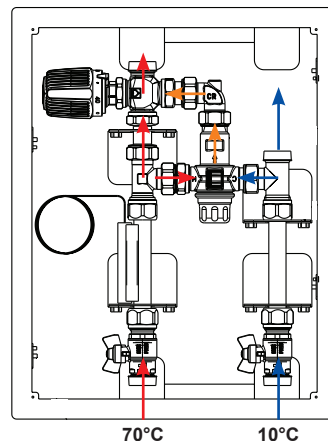
Обычный режим

55°C 10°C



Режим промывки

70°C 10°C



☑ ÖNORM B 5019

HERZ LegioFix отвечает требованиям австрийского стандарта ÖNORM B 5019. Данный нормативный акт предписывает соответствующий дизайн, конструкцию, эксплуатационные характеристики, тип обслуживания и мониторинга, а также санацию систем горячего водоснабжения (TWE), в которых происходит централизованный нагрев воды. Правила, указанные в этом стандарте применяются к больницам, курортам, профилакториям, бассейнам, водолечебницам и прочим общественным зданиям в которых имеется риск заражения через горячую воду (например, бактериями Legionella, или Pseudomonas). При вдыхании патогена или контакта с этими возбудителями есть вероятность заражения инфекцией. Это стандартные меры в централизованных системах ГВС, которые призваны остановить рост бактерий Legionella. Системы ГВС в одно- или двухквартирных домах, также как и учреждения, в которых возможен рост Legionella, но которые не попадают под классификацию централизованных систем горячего водоснабжения не рассматриваются (например, стоматологический кабинет).

Фитинги для стальных и медных труб

Размер трубы	8	10	12	14	15	16	18
Гайка	G 3/4 кон.	G 3/4 кон.	G 3/4 кон.	G 3/4 кон.	G 3/4 кон.	G 3/4 кон.	G 3/4 кон.
Металлическое уплотнение к трубе	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6274 04	-
Резиновое уплотнение к трубе	-	-	1 6276 12	1 6276 14	1 6276 15	1 6276 16	1 6276 18

 Фитинги для пластиковых труб

Размер трубы	Гайка	Номер заказа
10 x 1,3	G 3/4 с конусом	1 6098 18
14 x 2	G 3/4 с конусом	1 6098 02
15 x 2,5	G 3/4 с конусом	1 6098 16
16 x 2	G 3/4 с конусом	1 6098 03
16 x 2,25	G 3/4 с конусом	1 6098 13
17 x 2	G 3/4 с конусом	1 6098 04
17 x 2,5	G 3/4 с конусом	1 6098 05
18 x 2	G 3/4 с конусом	1 6098 07
18 x 2,5	G 3/4 с конусом	1 6098 06
20 x 2	G 3/4 с конусом	1 6098 08
20 x 3,5	G 3/4 с конусом	1 6098 10
20 x 2,5	G 3/4 с конусом	1 6098 11
20 x 2,8	G 3/4 с конусом	1 6098 09

При применении фитингов для стальных и медных труб следует учитывать значения допустимых температур и давления (EN 1254-2:1998 табл. 5).

Фитинги для полимерных труб предназначены для классов 4 и 5 групп применения в соответствии с ISO 10508 (панельное и радиаторное отопление) и труб PE-RT (DIN 4721), PE-MDX (DIN 4724), PB и PE-X (DIN4726), а так же металло-полимерных (ÖNORM B 5157). Отсюда следует максимальная температура эксплуатации 95°C при давлении 10 бар. Пользователь систем обязан соблюдать рабочие параметры температуры и давления, дабы не превысить максимально допустимые производителем труб значения. Отклонения от этих данных отмечаются в технической документации.

 Другие соединения

- 1 6220 - Соединитель резьбовой с гайкой и уплотнением по плоскости
- 1 6236 - Соединитель под пайку с гайкой, уплотнением по плоскости и ниппелем из латуни
- 1 6240 - Соединитель под сварку с плоским уплотнением с гайкой, втулкой для сварки и прокладкой
- 1 6210 - Соединитель для резьбовых труб с конусом. Гайка и ниппель
- 1 6235 - Соединитель для пайки гайка с уплотнением "сфера-конус" из латуни, никелированный, ниппель для пайки из меди.

Все без исключения сведения, содержащиеся в данном документе, соответствуют имеющейся информации к моменту выпуска в печать и служат только в информационных целях. Изменения вносятся по мере технического совершенствования. Под приведенными иллюстрациями подразумевается символическое изображение, в связи с чем существует возможность отличия изображения от реальных изделий. Возможные цветовые отклонения обусловлены полиграфическим исполнением. Возможно различие в продукции, специально изготавливаемой для различных стран. Фирма „ГЕРЦ“ оставляет за собой право на изменение технических спецификаций и функций. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство фирмы „ГЕРЦ“.