

Описание:

Кран „FSA“ PN 16 для заполнения, слива и отключения в системах отопления и охлаждения. Внутренняя резьба по EN 10226, штуцер под шланг из высококачественного пластика (мягкое уплотнение) и крышка.

Корпус вентиля и шарик из латуни, шарик хромированный, шпindel из латуни с двойным уплотнительным кольцом, уплотнение из EPDM, уплотнение шарика из PTFE, рукоятка из пластика.

Технические параметры:

макс. рабочая температура t: 120 °C
 мин. рабочая температура t: -10 °C
 макс. рабочее давление p: 16 бар (PN 16)
 диаметр: DN 15

Область применения:

Вентили Oventrop „FSA“ применяются в системах с потолочными панелями охлаждения, конвекторами, фанкойлами, системах радиаторного и напольного отопления для заполнения/слива и отключения.

Функции:

Закрытие/открытие шарового крана осуществляется поворотом на 90°. Соответствующее положение видно по рукоятке.

Примечание: шаровые краны, находящиеся долгое время в одном и том же положении рекомендуется закрывать/открывать 1-2 раза в год.

Артикул № 114 90 04

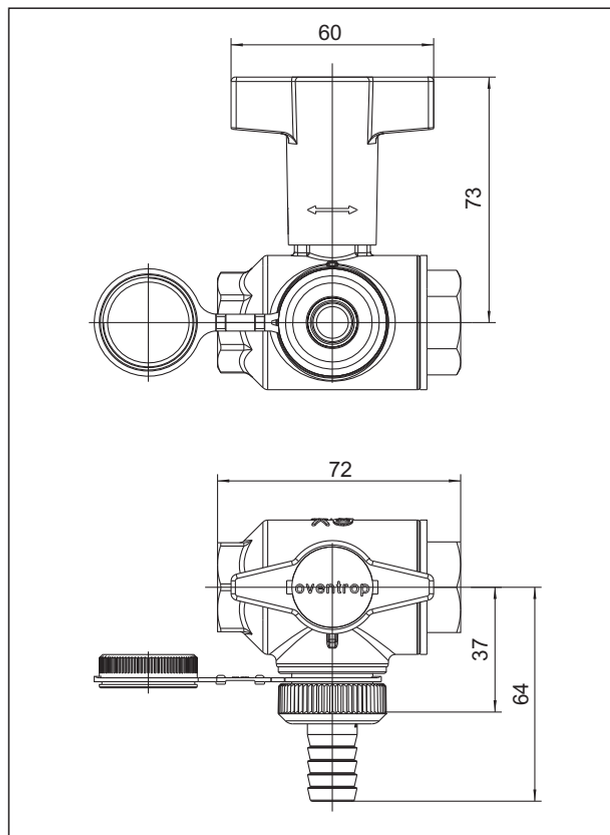
Технические достоинства:

- полнопроходной
- одна арматура с 4 функциями:
отключение
заполнение
слив
промывка
- небольшой размер
- благодаря длинной пластиковой рукоятке можно применять с цельной изоляцией; удлинитель шпинделя не требуется
- рукоятка для обслуживания свободна от изоляции
- отверстие для слива с резьбой по штуцер
- прилагается штуцер для слива под шланг
- большая пропускная способность для слива/заполнения

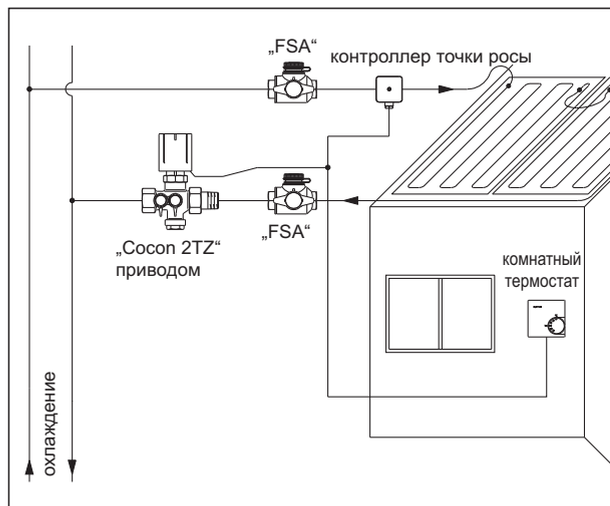
Изоляция:

Краны Oventrop „FSA“ для заполнения и отключения могут быть непосредственно изолированы стандартной изоляцией, соответствующей действующим нормам.

Расстояние между верхним краем корпуса и нижней части рукоятки составляет ок. 35 мм.



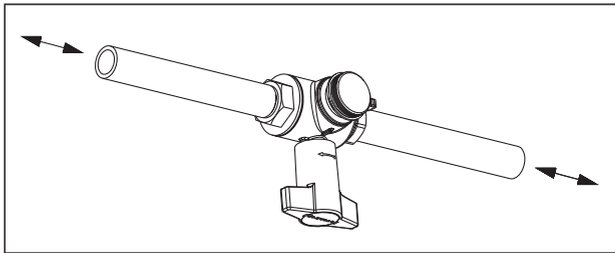
Размеры



Пример установки

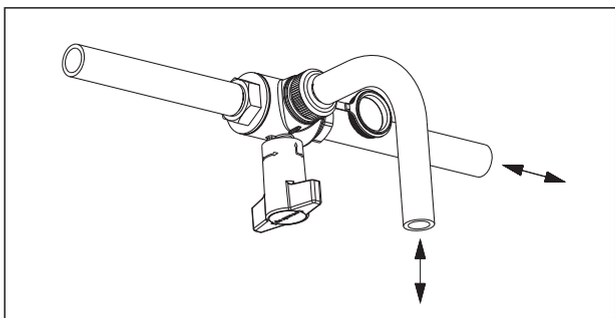
Открытое состояние / система в работе:

При этом рукоятка должна находиться в направлении прохода.
Важно: крышка должна быть закрыта.



Заполнение / слив:

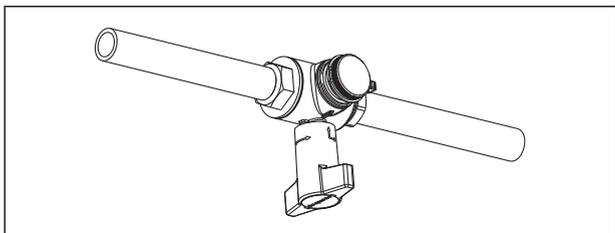
1. Отвинтить крышку
2. Накрутить штуцер под шланг
3. Надеть шланг на штуцер
4. Шаровой кран из проходного положения повернуть на 90° в положение слива / отключения



Отключение:

Важно: крышка должна быть плотно прикручена.
В противном случае будет протечка!

1. Крышку плотно затянуть
2. Шаровой кран из проходного положения повернуть на 90° в положение слива / отключения.



Промывка:

1. Оба шаровых крана в открытом положении
2. Крышка накручена
3. Штуцер под шланг демонтирован
4. Смонтировать шланг на соединение под штуцер
5. Шаровой кран из проходного положения повернуть на 90° в положение промывки

