

Арматурный стержень для монтажа защитных ограничителей давления

Указания по технике безопасности



Просим соблюдать данные указания по технике безопасности.

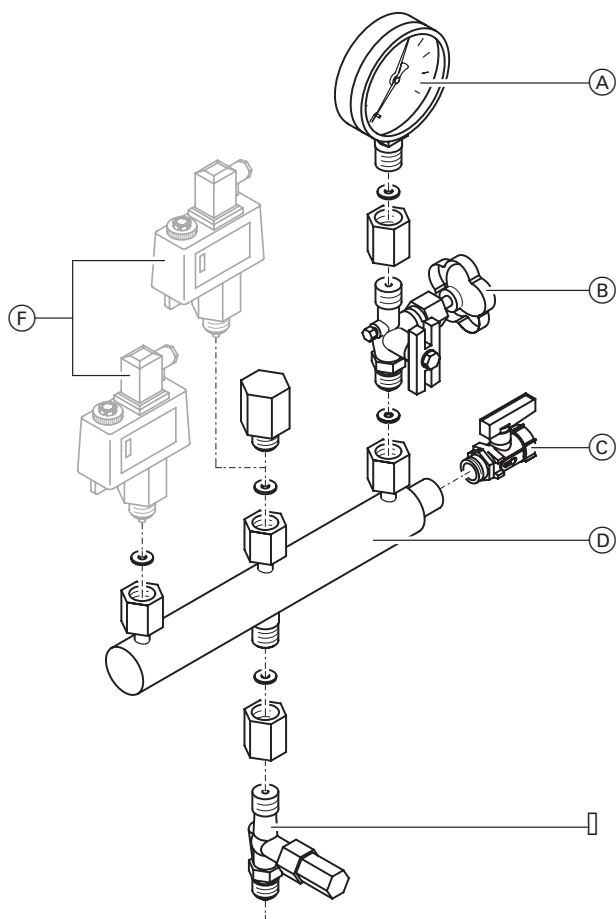
Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться аттестованным, уполномоченным техническим персоналом (фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных началах).

При проведении работ на приборе/отопительной установке отключите их электропитание (например, на отдельном предохранителе или главном выключателе) и примите меры для предотвращения повторного включения.

Закройте запорный газовый кран и предохранить его от случайного открывания.

Запрещается проводить ремонтные работы на деталях и узлах, выполняющих защитную функцию. При замене используйте исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Сборка



- Ⓐ Манометр
- Ⓑ Запорный вентиль с контрольным патрубком
- Ⓒ Шаровой запорный вентиль
- Ⓓ Арматурный стержень
- Ⓔ Проходной запорный вентиль (с предохранительным колпачком от случайного закрытия)
- Ⓕ Защитный ограничитель давления (принадлежность)

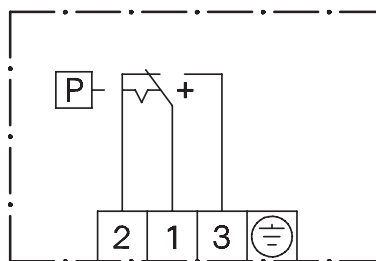
Указания по защитным ограничителям давления (принадлежность)

Согласно DIN EN 12828 защитные ограничители давления должны использоваться в качестве **ограничителей максимального давления** для водогрейных котлов с номинальной тепловой мощностью > 300 кВт. Мы **рекомендуем** для отопительных установок с ожидаемыми температурами подающей магистрали свыше 100 °С использовать **ограничитель минимального давления**.

Ограничитель максимального давления, № для заказа 7224 450 (для избыточного давления 0,5 - 6 бар) и № для заказа 7151 360 (для избыточного давления 1 - 10 бар)

- Резьбовое подключение R ½
- Коммутируемая мощность: 10 А 250 В~
- Температура окружающей среды: от 0 до +70 °С
- Переключатель: 1 полюсный

- Переключательная функция: при подъеме температуры контакт 1-2 размыкается, а контакт 1-3 замыкается. Блокировка при повышении давления

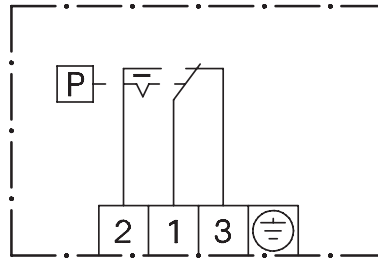


- Код TÜV: TÜV SDB.00-331
- Степень защиты: IP 65
- Место монтажа: встраивается в водогрейный котел или в подающую магистраль отопительного контура поблизости от котла

Указания по защитным ограничителям давления (принадлежность) (продолжение)

Минимальный ограничитель давления, № для заказа 7224 458

- Избыточное давление: 0 - 6 бар
 - Резьбовое подключение R ½
 - Коммутируемая мощность: 10 А 250 В~
 - Температура окружающей среды: от 0 до +70 °С
 - Переключатель: 1 полюсный
-
- Переключательная функция: при падении давления контакт 1-3 размыкается, а контакт 1-2 замыкается. Блокировка при падении давления



- Код TÜV: TÜV SDBF.00-330
- Степень защиты: IP 64

Viessmann Werke GmbH&Co KG
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве
Ул. Вешних Вод, д. 14
Россия - 129337 Москва
Тел.: +7 / 095 / 77 58 28 3
Факс: +7 / 095 / 77 58 28 4

Представительство в Санкт-Петербурге
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-803
Россия - 198097 Санкт-Петербург
Тел.: +7 / 812 / 32 67 87 0 или
+7 / 812 / 32 67 87 1
Факс: +7 / 812 / 32 67 87 2

Представительство в Екатеринбурге
Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209
Россия - 620102 Екатеринбург
Тел.: +7 / 343 / 210 99 73
Факс: +7 / 343 / 212 21 05

5341 757 GUS www.viessmann.com Оставляем за собой право на технические

Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора

