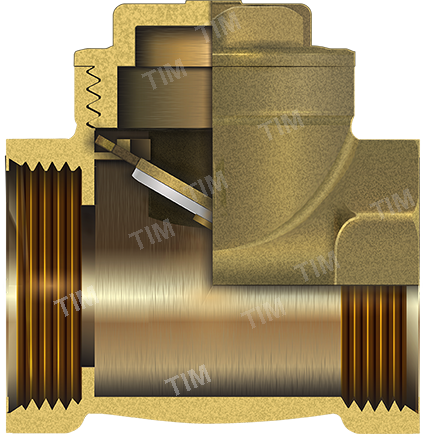
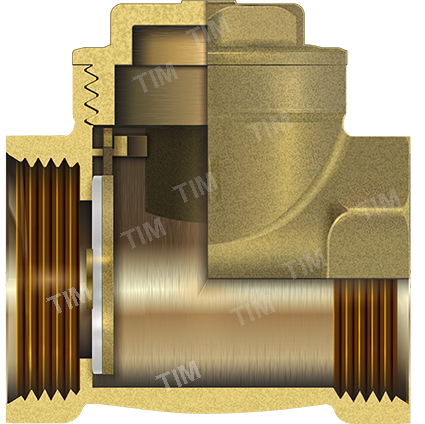
**Лепестковый обратный клапан TIM**





Описание

Обратный клапан лепестковый (обратный клапан хлопушка), представляет собой клапан обратного хода воды, где затвором для препятствия обратного хода воды, служит горизонтальная заслонка. Данный лепестковый клапан, предназначен для монтажа в гравитационных системах отопления, без насоса принудительной циркуляции. Огромным преимуществом данных типов лепестковых клапанов, является их работа при минимальном рабочем давлении. В отличии от клапанов с пружинным типом заслонки, клапан хлопушка не создает значимого сопротивления ходу воды и прекрасно обеспечивает циркуляцию без дополнительных циркуляционных насосов.

Обратные лепестковые клапаны, ставят так же в энергонезависимых системах отопления, где наличие тока не является обязательным условием работы отопительной системы.

Сам клапан выполнен из сантехнической латуни усиленного типа. Затвор с резиновым уплотнением, препятствует обратному ходу жидкости.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные** | |
| Производитель | Tim () |
| Страна производитель | Китай |
| Функциональное назначение клапана | Обратный клапан |
| Направление потока в клапане | Прямоточное |
| Условный проход | 40.0 (мм) |
| Рабочая среда | Воздух, Неагрессивная среда, Вода |
| Тип присоединения | Резьбовое |
| Диаметр резьбы первого торца | 1 1/2"В |
| Минимальная рабочая температура | 5.0 (град.) |
| Диаметр резьбы второго торца | 1 1/2"В |
| Максимальная рабочая температура | 95.0 (град.) |
| Минимальное рабочее давление | 1.0 (бар) |
| Максимальное рабочее давление | 10.0 (бар) |
| Класс герметичности | С |
| Материал корпуса | Латунь |
| Покрытие | Латунь |
| Способ монтажа | Горизонтальный/вертикальный |
| Гарантийный срок | 12 (мес) |
| **Дополнительные характеристики** | |
| Минимальная температура окружающей среды | 5.0 (град.) |
| Максимальная температура окружающей среды | 60.0 (град.) |