

ДВОЙНОЙ УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ И ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН

Применение

Двойной угловой термостатический вентиль Арт.114SHT и его запорный клапан Арт.105SHM используются в сочетании с нагревательными элементами и полотенцесушителями во всех тех случаях, когда из-за нехватки места термостатическая головка выступает за габаритные размеры нагревательного элемента. Такая ситуация может возникнуть при установке обычных угловых клапанов с подключением к внутрискрипному трубопроводу.

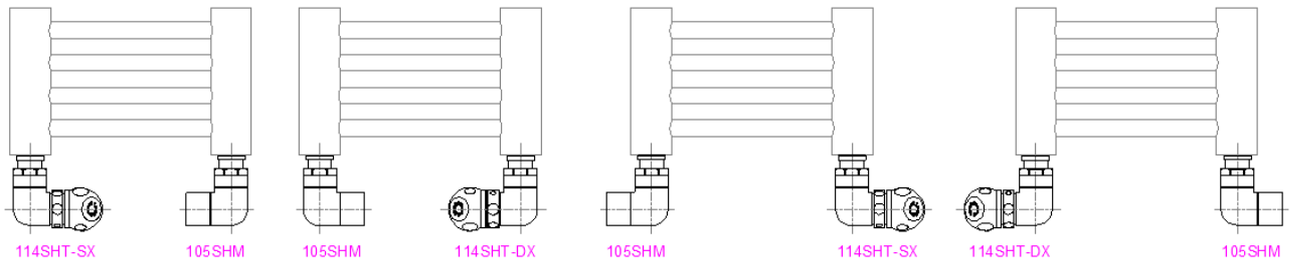
Двойные угловые вентили, после установки, имеют рукоятку или термостатическую головку, которая остаётся под нагревательным элементом, поэтому прежде, чем их заказывать, необходимо будет тщательно определить сторону подключения, чтобы определить, требуется ли модель Правая или Левая (вентиль устанавливается справа или слева, с запорным клапаном на противоположной стороне).

Что касается вентиля Арт.114SHT, важно определить нужна правая или левая модель; что касается запорного клапана, есть только одна модель, 105SHM, сконструированная так, что является двусторонней, и, следовательно, может устанавливаться как справа, так и слева от нагревательного элемента. Есть виды подключений, при которых вентиль установлен так, что ось термостатической головки находится в плоскости нагревательного элемента, но выступает за его габариты одной из своих сторон. В этом случае, занимает больший боковой объём, но термостатическая головка может регулировать температуру в помещении с большей точностью, поскольку на неё не влияет излучение, исходящее от нагревательного элемента.

Для подключения используются переходники с соединением 3/4" Евроконус Арт.208HT для медных труб или Арт.217HT для многослойных труб.



Подключение



Подключение к радиатору внутренними клапанами:

Вентиль и запорный клапан не выступают за габариты нагревательного элемента

Подключение к радиатору внешними клапанами:

Вентиль и запорный клапан имеют рукоятку и колпачок за пределами габаритов нагревательного элемента

Технические данные

- Максимальное давление 10 бар
- Максимальная температура 100°C
- Максимальное содержание гликоля 30%
- Патрубок 1/2" с самоуплотнением из EPDM
- Соединение переходника 3/4" Евроконус
- Корпусы из латуни CW617N хромированные полированные
- Вентиль 114SHT с термостатическим винтом с соединением 30x1,5 для термоголовки 116HT-01
- Рукоятка вентиля 114SHT из ABS хромированная
- Латунный колпачок запорного клапана 105SH
- Коэффициенты потока KV:
- Ручной вентиль Полностью Открытый = 1,2
- Термостатический вентиль: s-2K = 0,54; s-1K = 0,25
- Запорный клапан Полностью Открытый = 2,6

Размеры

