

Смесительные 3х-ходовые или 4х-ходовые клапаны ESBE, типоразмерами DN 15-150 для отопительных и холодильных систем в строительстве. Трехходовые клапаны ESBE обычно используются как смесительные клапаны, но могут использоваться как переключающие или разделительные. Четырехходовые клапаны используются, когда требуется высокая температура теплоносителя на возврате в котел.

Применение

- 1) Управление (качественное) радиаторными, напольными и другими системами отопления, а также холодильными системами.
- 2) Переключение или разделение потока (только для 3х-ходовые клапаны). Необходимо убедиться, что номинальное давление, перепад давления и расход были в допустимых пределах. Данная информация дается на каждый клапан.

Как выбрать ротационный смесительный клапан

Если вам требуется высокая температура обратной воды (обычно для твердотопливных котлов), то желательно выбрать 4х-ходовой клапан. Во всех других случаях предпочтение отдается 3х-ходовым клапанам.

В системах с двумя источниками тепла или аккумуляционным баком, клапаны серии ВIV помогут организовать приоритет в использования недорогого источника тепла, сохранив при этом хорошее температурное разделение в аккумуляционном баке.

Как работает 3х-ходовой клапан

Необходимая температура в системе обеспечивается за счет пропорционального добавления более холодного теплоносителя к более горячему потоку теплоносителя от котла.

Как работает 4х-ходовой клапан

Данный клапан имеет двойную смесительную функцию, то есть более горячий теплоноситель смешивается с более холодным теплоносителем поступающем к котлу. Это позволяет поднять температуру теплоносителя возвращающегося в котел и снизить риск низкотемпературной коррозии, и тем самым продлить время эксплуатации котла.

Утилизация

Данные изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором, они должны утилизироваться как металлический лом. Соблюдение местных действующих норм обязательно.

Выбор размера смесительного клапана

Каждый смесительный клапан имеет характеристику Kvs (пропускная способность м³/ч при потере давления 1 бар). Параметр Kvs помогает определить, какой именно клапан необходим для вашей системы. Определить Kvs можно по графику, который находится на соседней странице справа.

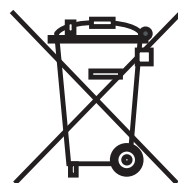
Для систем с радиаторным отоплением обычно используется $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$, а для систем напольного отопления $\Delta t = 5^{\circ}\text{C}$.

Диапазон потери давления должен быть в пределах 3-15 кПа. Если в данный диапазон попадают два клапана, как правило, выбирают клапан с меньшим Kvs.

Материалы

Клапаны серии 3MG изготавливаются из специального сплава латуни, что позволяет их использовать для систем водоснабжения санитарной горячей водой. Все остальные клапаны ESBE могут использоваться только в системах с водой не содержащей растворенного кислорода.

Для защиты от замерзания допускается использовать теплоноситель с содержанием гликоля и присадками, нейтрализующими растворенный кислород, концентрацией до 50%. При добавлении гликоля меняются вязкость и теплоемкость теплоносителя, что нужно учитывать при подборе клапана. Если процентное содержание гликоля 30-50%, то в этом случае необходимо выбрать следующий клапан с более высоким коэффициентом Kvs. Если содержание гликоля в теплоносителе меньше, то это не оказывает влияния на выбор клапана.



Руководство ESBE

Выбор необходимого смесительного клапана

Выбор смесительного клапана для систем отопления (радиаторной или напольной)
 Начинаем от тепловой мощности котла в кВт (для примера 25кВт) и двигаемся по вертикали до выбранного температурного режим Δt (для примера 15°C). Далее двигаемся горизонтально до заштрихованной области (диапазон перепада давления 3-15 кПа) и выбираем меньшее значение коэффициента Kvs (для примера 4,0).
 В этом случае подбираем нужный тип клапана с коэффициентом Kvs=4,0

