

Коллекторы НКV-T



Коллектор НКV-T5

Описание

Коллекторы НКV-T применяются для распределения и регулирования водяных потоков в кольцах низкотемпературных систем отопления. Коллектор состоит из двух латунных профилированных труб, смонтированных на звукоизолирующих консолях (согласно DIN 4109), датчиков моментального расхода на подающем трубопроводе и комбинированных балансировочных и термостатических вентилей на обратном. Датчики расхода, установленные на подающем трубопроводе градуированы в литрах в минуту и обеспечивают легкую балансировку колец. Датчики однократно заполняются водой при заполнении системы, поэтому не загрязняются и не выходят из строя. На термостатических вентилях предусмотрена резьба М 30x1,5 для установки электроприводов (HEIMEIER-совместимые с ходом штока 11,8 мм). Подающий и обратный трубопроводы снабжены ниппелями для подключения труб посредством евроконусов с резьбой $\frac{3}{4}''$. Входящие в комплект концевые вентили легко монтируются с любой стороны коллектора (благодаря плоским уплотнительным кольцам) и служат для дренажа и выпуска воздуха. Каждый коллектор подвергается в заводских условиях проверке на функционирование и герметичность уплотнений.

Монтаж

Компактное исполнение и примененные плоские уплотнительные кольца обеспечивают простой монтаж даже в условиях дефицита пространства. Коллектор можно установить в коллекторный шкаф с глубиной от 90 мм. Концевые вентили, шаровые краны, подмешивающие модули (Isotherm, FWR 1") могут быть установлены как слева, так и справа.

Материалы

Балансировочные, термостатические вентили, концевые группы, ниппели	Латунь MS 58
Профили	Латунь MS 58
Уплотнение консолей	Стойкая к высоким температурам, усиленная стекловолокном пластмасса
Кольцевые уплотнения	EPDM
Седла вентилей	PTFE

Технические характеристики

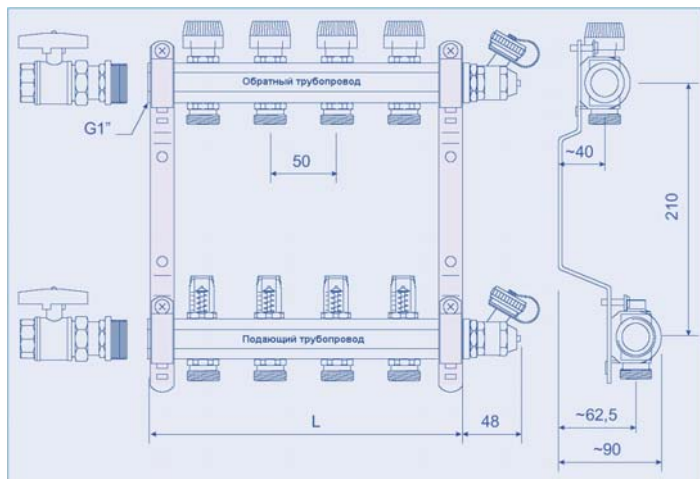
Макс. рабочая температура +80 °С

Мин. рабочая температура - 20 °С

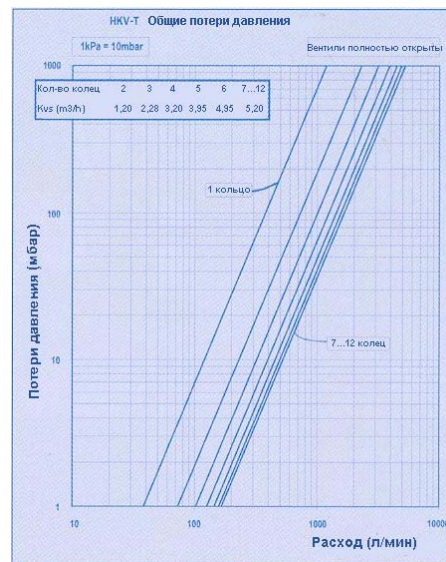
Макс. рабочее давление 6 бар.

При температуре теплоносителя ниже 20 °С следует принимать во внимание возможность образования конденсата. Кроме того, следует применять жидкости специального состава (антифриз), если характеристики системы предполагает температуру носителя ниже 0 °С

Размеры и общие потери давления



Количество колец	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Размер коллектора	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625



Комплект поставки

- коллектор с подающим и обратным трубопроводами из латунного профиля с интегрированными датчиками расхода и балансировочными и термостатическими вентилями, собранные на консолях
- 2 наконечника для развоздушивания и дренажа
- 2 редуцированных перехода 1 x 1/2" с плоскими уплотнительными кольцами
- Наклейки для обозначения колец
- 4 шурупа с дюбелями для крепления коллектора
- 1 ключик для настройки балансировочных вентиляей

Типы и номера артикулов

NKV-T2	20 20 102	Коллектор 2 кольца
NKV-T3	20 20 103	Коллектор 3 кольца
NKV-T4	20 20 104	Коллектор 4 кольца
NKV-T5	20 20 105	Коллектор 5 колец
NKV-T6	20 20 106	Коллектор 6 колец
NKV-T7	20 20 107	Коллектор 7 колец
NKV-T8	20 20 108	Коллектор 8 колец
NKV-T9	20 20 109	Коллектор 9 колец
NKV-T10	20 20 110	Коллектор 10 колец
NKV-T11	20 20 111	Коллектор 11 колец
NKV-T12	20 20 112	Коллектор 12 колец

WATTS Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167, D-76829 Landau

Tel 49 6341 9656 – 0, Fax 49 6341 9656 – 560