Ограничитель температуры обратной воды FJVR



Термостатический элемент и клапан

Область применения



Ограничитель температуры обратной воды FJVR автоматически поддерживает на заданном уровне температуру теплоносителя после радиатора, конвектора или циркуляционного контура системы напольного отопления.

В системах вентиляции FJVR обеспечивает минимальную необходимую циркуляцию воды через калорифер.

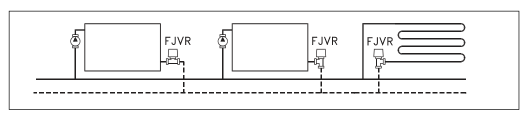
Применяется в двухтрубных насосных системах водяного отопления.

FJVR – автоматический клапан с пропорциональным регулированием (P-function).

Имеет возможность ограничения или блокировки настройки.

Корпус клапана FJVR изготавливают из латуни и покрывают наружную поверхность никелем.

Система



Номенклатура и коды для оформления заказа

Термостатический элемент	Код №	Цвет	Диапазон настройки
Термостатический элемент для регулирования температуры обратной	003L1040	Белый RAL 9010	10 - 50 °C
воды FJVR	003L1070	Белый RAL 9010	10 - 80 °C

		Исполне-		динение		Максимальное давление			Макс.
Клапан	Код №	ние	Вход	Выход 1)	k _{vs} 2)	Рабочее	Перепад давления ^э	Испыта- тельное	темпер. воды
FJVR 10	003L1009	Угловой	R ³ / ₈ R _p ³ / ₈	0.39					
IJVN IU	003L1010	Прямой	11.78	1 tp 78	0,39	10 бар	1 бар	16 бар	120 °C
FJVR 15	003L1013	Угловой	R 1/2	R 1/ ₂ R _p 1/ ₂	0,68	0,68			
1000 10	003L1014	Прямой	11.72	''p '/2	0,90				

- ⁷ Подключение трубопровода к выходному отверстию клапана может производиться с помощью компрессионных фитингов «Данфосс».
- $^{2)}$ Значение k_{vs} соответствует расходу теплоносителя (Q) в м 3 /ч при перепаде давления на клапане (Δ P) 1 бар.
- Указанный максимальный перепад давления является предельным для обеспечения оптимальных условий работы клапана. Для обеспечения бесшумной работы клапана рекомендуется выбирать насос, который регулирует давление в зависимости от необходимого расхода теплоносителя. Для большинства систем достаточным перепадом давления является 0,1 0,3 бар. Перепад давления в системе отопления может быть уменьшен с помощью регуляторов перепада давления компании "Данфосс".

Принадлежности и запасные части

Изделие	Код №
Сальниковое уплотнение 1)	013G0290

¹⁾ Поставляют в упаковках по 10 шт.

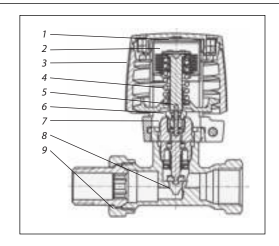
VKDYA119 Данфосс ТОВ 2010 43



Ограничитель температуры обратной воды FJVR

Устройство

- 1. Термостатический элемент
- 2. Сильфон
- 3. Рукоятка со шкалой настройки
- 4. Пружина
- 5. Нажимной штифт
- 6. Сальниковое уплотнение
- 7. Крышка клапана
- 8. Конус клапана
- 9. Корпус клапана



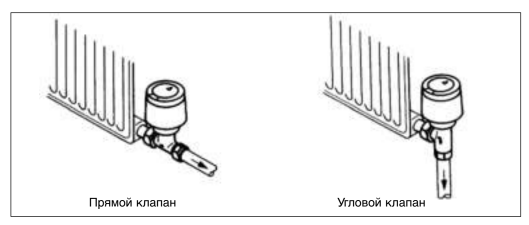
Ограничитель температуры обратной воды FJVR состоит из термостатического элемента и клапана, которые заказывают отдельно.

Сальниковое уплотнение клапана может быть заменено без слива воды из системы.

Материал деталей, контактирующих с водой:

Корпус клапана и другие	латунь Ms 58	
металлические детали	haryib wo oo	
Нажимной штифт в	хромистая сталь	
сальниковом уплотнении		
Уплотнительные кольца	EPDM	
Конус клапана	NBR	

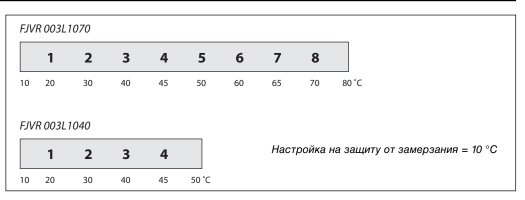
Монтаж



FJVR монтируют на выходе из отопительного прибора. Клапан и термоэлемент можно устанавливать в любом монтажном положении при соблюдении соответствия направления движения потока с направлением стрелки на корпусе клапана.

До установки термоэлемента теплоотдачу отопительного прибора можно регулировать поворотом винта в колпачке клапана.

Настройка

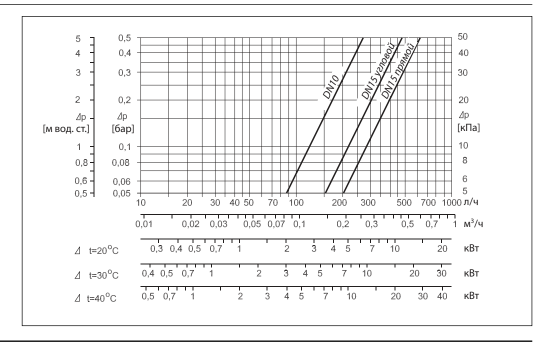


Необходимая температура обратной воды настраивается поворотом рукоятки термоэлемента с нанесенной на нее шкалой настройки. Взаимосвязь между значениями на шкале настройки и температурой обратной воды указана на рисунке.

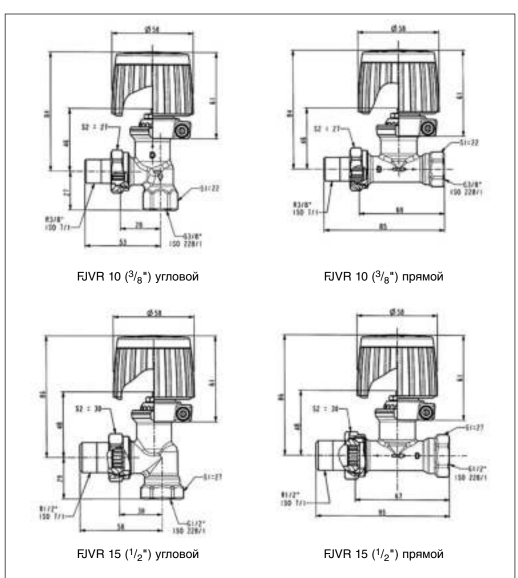


Ограничитель температуры обратной воды FJVR

Диаграмма пропускной способности



Размеры





Ограничитель температуры обратной воды FJVR

46