

Техническое описание

Термостатические элементы AFT-06R, AFT-17R

Описание и область применения



Термостатические элементы серии AFT-R являются составной частью регуляторов температуры прямого действия и работают по принципу расширения жидкости. Конструкцией термоэлементов AFT-06R, AFT-17R предусматривается встроенный настроечный узел в присоединительный элемент. Имеются две модификации датчика температуры с различными постоянными времени.

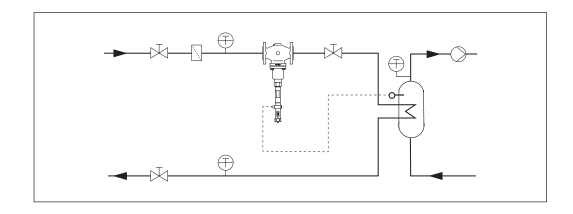
Термостатические элементы Ридан AFT-06R, AFT-17R предназначены для работы с клапаном VFG-2R.

Регулирование температуры воды в системах ГВС и ограничение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе систем централизованного теплоснабжения — основные области применения данных термоэлементов.

Основные характеристики (термоэлементы, клапаны)

- DN = 15-125 mm.
- PN = 16 бар.
- Соединение с трубопроводом: фланцевое.
- Перемещаемая среда: вода, 30 %-ный водный раствор гликоля.
- Диапазон температур: 2-150 °C.
- Монтаж на подающем и обратном трубопроводах.

Пример применения



2022

श ридан[°]

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры прямого действия AFT-06R/VFG-2R DN = 65 мм, PN = 16 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс}} = 150 \,^{\circ}\text{C}$; регулируемый диапазон температур $20-90 \,^{\circ}\text{C}$:

- клапан VFG-2R, кодовый номер **065B2394R** 1 шт.;
- термостатический элемент AFT-06R, кодовый номер **065-4391R** — 1 шт.;

Клапан VFG-2R проходной, нормально открытый, разгруженный по давлению

Термостатические элементы AFT-06R, AFT-17R

Эскиз	DN, mm	K _{VS} , м³ /ч	T _{макс} , °C	Кодовый номер
	15	4,0		065B2388R
	20	6,3		065B2389R
	25	8,0		065B2390R
	32	16		065B2391R
	40	20	150	065B2392R
│ - ┡╤┩-	50	32	150	065B2393R
H	65	50		065B2394R
	80	80		065B2395R
	100	125		065B2396R
	125	160		065B2397R

Термоэлемент AFT-R

Эскиз	Тип	Диапазон настройки, °С	Датчик/пост. времени	Модификация	Кодовый номер
	AFT-06R	-20-50			065-4390R
		20-90	Датчик		065-4391R
		40-110	с бронзовой погружной	Настроечный узел на присоедини- тельном элементе	065-4392R
		60–130	гильзой/120 с		065-4393R
		110–180			065-4394R
	AFT-17R	-20-50			065-4400R
		20-90	Спиральный датчик без погружной	Настроечный узел	065-4401R
		40–110	гильзы/20 с	на присоедини- тельном элементе	065-4402R
		60–130			065-4403R

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Тип термоэлемента	Материал	Кодовый номер
		AFT OCD	Нержавеющая сталь	003G1412R
	Погружная гильза	AFT-06R	Бронза	003G1399R

Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, mm	K _{vs} , м³/ч	Кодовый номер		
		15		065B2796R		
		20	6,3	065B2797R		
		25	8	065B2798R		
9		32	16			
	Вставка клапана	40	20	06EP2700B		
		50	32	065B2799R		
		65	50	06502000		
		80	80	065B2800R		
		100	125	065B2801R		
		125	160	U03B28UIK		
0	Сальниковое уплотнение					

32

Технические характеристики

Регулятор VFG-2R

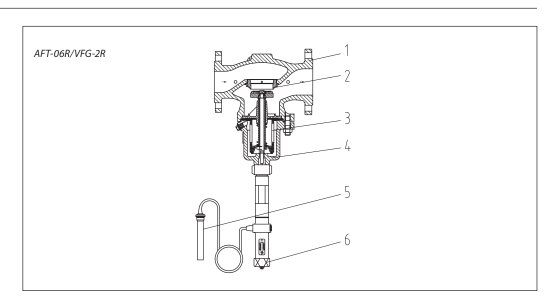
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускная способность K _{vs} , м³/ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35
Макс. перепад давления на клапане ΔР _{макс} , бар	16				1	5				
Условное давление PN, бар				16, ф	ланцы	по ЕΝ10	092-1			
Температура среды, °С					2-	150				
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля									
Протечка через закрытый клапан, % от K _{vs}	0,04									
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нержавеющей стали									
Материал										
Корпус клапана	Углеродистая сталь WCB									
Конус клапана	Нержавеющая сталь									
Седло клапана	Нержавеющая сталь									
Уплотнение затвора	Металлическое									

Термостатический элемент AFT-R

Тип термоэлемента	AFT-06R	AFT-17R			
Диапазон настройки температатуры, °С	-20-50, 20-90, 40-110, 60-130, 110-180				
Постоянная времени Т, с	120 (с погружной гильзой)	20			
Ход штока при изменении температуры, мм/°С	0,8				
Макс. допустимая температура на датчике, °C	На 100 °C выше значения настройки				
Условное давление PN, бар, датчик, погружная гильза	40				
Датчик температуры	Гладкий датчик Ø22×380 мм	Спиральный датчик Ø30×500 мм			
Заполнение датчика	Силиконовое масло				
Длина капилляра датчика, м	5				
Материал датчика	Латунь, бронза	Медная никелир. спираль			
Материал погружной гильзы	Бронза, покрытая никелем Нержавеющая сталь	Без погружной гильзы			
Масса, кг	3,0	3,5			

Устройство

- 1 корпус клапана;
- 2 седло клапана;
- 3 золотник;
- 4 крышка;
- 5 датчик;
- 6 настроечный узел.



Изменение температуры рабочей среды внутри датчика изменяет ее объем и давление, которое передается по капиллярной трубке на пружину термоэлемента. Пружина, сжимаясь или растягиваясь, перемещает

связанный с ней золотник клапана. При увеличении температуры регулируемой среды клапан закрывается, при уменьшении — открывается.

Настройка

Температурная настройка термоэлемента регулятора производится по термометру путем изменения силы сжатия настроечной пружины вращением настроечной рукоятки.

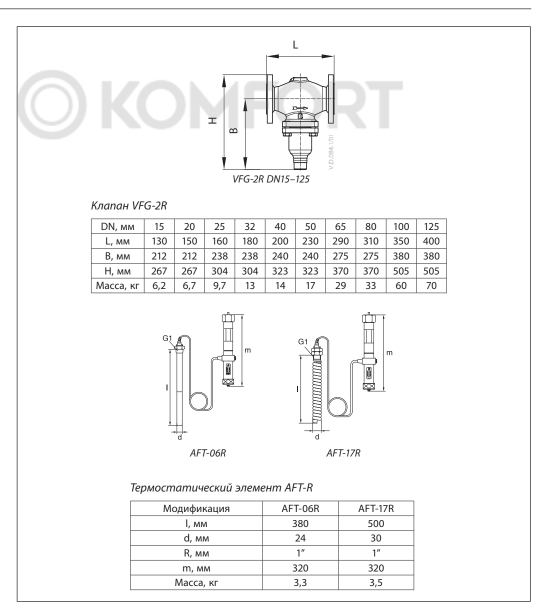
При настройке можно ориентироваться на температурную шкалу на корпусе термостатического элемента.

Различие модификаций AFT-06R и AFT-17R

Термостат AFT-06R отделен от контролируемой среды погружной гильзой, поэтому не имеет прямого контакта со средой, что удобно в обслуживании, но скорость реакции низкая. Такая модификация подходит для регулирования жидких сред, обвязки емкостных подогревателей.

Термостат AFT-17R находится в прямом контакте с контролируемой средой и имеет большой диапазон измерения температуры, поэтому скорость реакции выше, чем у AFT-06R. Данная модификация подходит для контроля температуры жидкости, обвязки скоростных подогревателей.

Габаритные и присоединительные размеры



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы). E-mail: he@danfoss.ru open.danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.