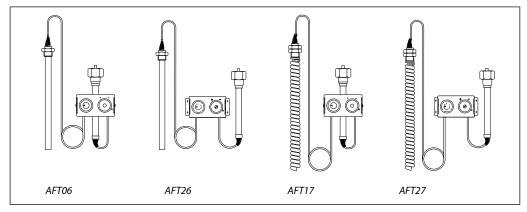


# Термостатические элементы AFT06, AFT26, AFT17, AFT27

# Описание и область применения



Термостатические элементы серии АFT являются составной частью регуляторов температуры прямого действия и работают по принципу расширения жидкости. Конструкцией термоэлементов AFT06, AFT17 предусматривается встроенный настроечный узел в присоединительный элемент, в то время как AFT26, AFT27 поставляются с дистанционным настроечным узлом. Имеются две модификации датчика температуры с различными постоянными времени

Термостатические элементы предназначены для работы с клапанами VFG2, VFGS2, VFG33 и VFG34 по DIN 3440-TR (стр. 83–90).

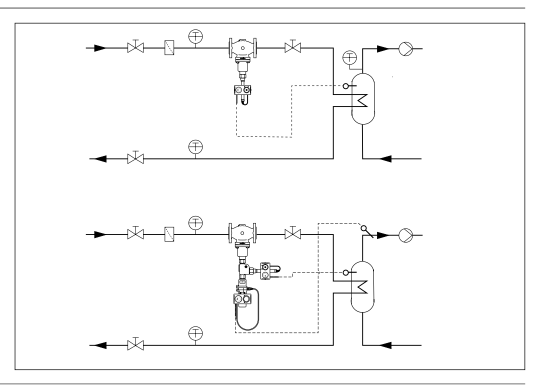
Регулирование температуры воды в системах ГВС и ограничение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе систем централи-

зованного теплоснабжения – основные области применения данных термоэлементов. Возможны различные комбинации регуляторов температуры, в том числе с термостатами безопасности STFW и STFL. (Информация предоставляется по индивидуальному заказу.)

Основные характеристики (термоэлементы, клапаны):

- условный диаметр Д $_{y}$  = 15–125 мм;
- условное давление  $P_v = 16, 25, 40$  бар;
- соединение с трубопроводом фланцевое.
- перемещаемая среда: вода, водно-гликольные смеси, пар;
- диапазон температур: от 5 до 350 °C;
- монтаж на подающем и обратном трубопроводах.

# Примеры применения



**RC.08.H4.50** © Danfoss 2009 **79** 

# Термостатические элементы AFT06, AFT26, AFT17, AFT27

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

# Термоэлемент AFT

Эскиз	Тип	Диапазон настройки, °С	Датчик/пост. времени	Модификация	Кодовый номер
	AFT06*	-20-+50	Датчик с бронзово <sub>й</sub>	Настроечный узел на присо- единительном элементе	065-4390
		20–90			065-4391
		40–110			065-4392
		60–130			065-4393
		110–180	погружной гильзой/120 с		065-4394
n	AFT26*	-20-+50	с погружной гильзой	Дистанционный настроечный узел	065-4396
		20–90			065-4397
		40–110			065-4398
		60–130			065-4399
<b>₽</b>	AFT17*	-20-+50	Спиральный датчик/20 с без погружной гильзы	Настроечный узел на присо- единительном элементе	065-4400
		20–90			065-4401
		40–110			065-4402
₿O		60–130			065-4403
	AFT27*	-20-+50		Дистанционный настроечный узел	065-4404
		20–90			065-4405
		40–110			065-4406
		60–130		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	065-4407

<sup>\*</sup>По DIN 3440.

#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Тип термоэлемента	Материал	Кодовый номер
	Погружная гильза	AFT06, AFT26	Нерж. сталь, мат. № 1.4571	003G1400
•	Соединительная деталь KF2			003G1398

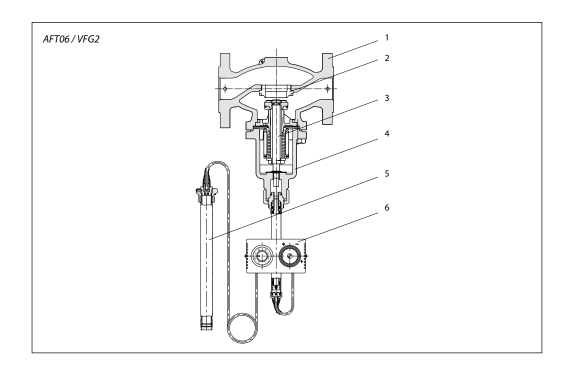
#### Технические характеристики

Тип термоэлемента	AFT06	AFT26	AFT17	AFT27	
Диапазон настройки температатуры, °С	-20-50, 20-90, 40-110, 60-130, 60-130				
Постоянная времени Т, с	120 (с погружной гильзой)		20		
Коэффициент усиления К <sub>s</sub> , мм/ °C	0,8				
Макс. допуст. темп-ра на датчике, °С	На 100°C выше задания				
Допуст. темп-ра окруж. среды для термоэлемента, °C	0–70				
Условное давление Р <sub>у</sub> , бар датчик, погружная гильза	40				
Датчик температуры	Гладкий датч	ик Ø 24 x 380	Спиральный датчик Ø 30 x 500		
Заполнение датчика		Силиконо	Силиконовое масло		
Длина капилляра датчика, м	5				
Материал датчика	Латунь, бронза		Медная никелир. спираль		
Материал погружной гильзы	Бронза, покрытая никелем Нерж. сталь, мат. № 1.4571		Без погружной гильзы		
Масса, кг	3,0	3,5	3,5	3,8	

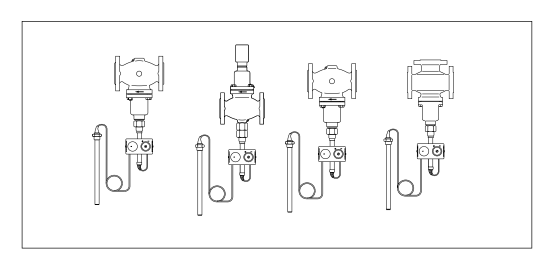
# Термостатические элементы AFT06, AFT26, AFT17, AFT27

# **Устройство**

- 1. Корпус клапана
- 2. Седло клапана
- 3. Золотник
- 4. Крышка
- 5. Датчик
- 6. Настроечный узел



# Комбинации клапанов и термоэлементов

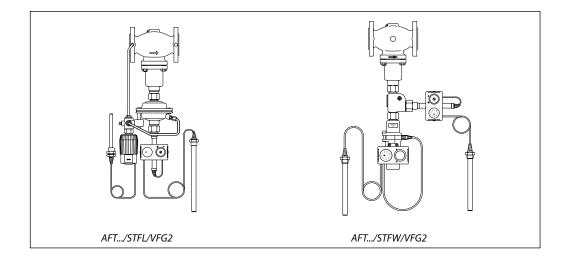


Тип клапана	VFG2	VFU2	VFGS2	VFG33 VFG34	
Д <sub>у</sub> , мм	15–125	15–125	15–125	25–125	
Перемещаемая среда	Вода		Пар	Вода	
Макс. температура среды, °С	200	200	200 350 (c ZF4)	200	
P <sub>y</sub> , бар	16, 25, 40			25	
Примечание	Клапан нормально открытый	Клапан нормально закрытый	Паровой клапан	Трехходовые смесительные и разделительные клапаны	

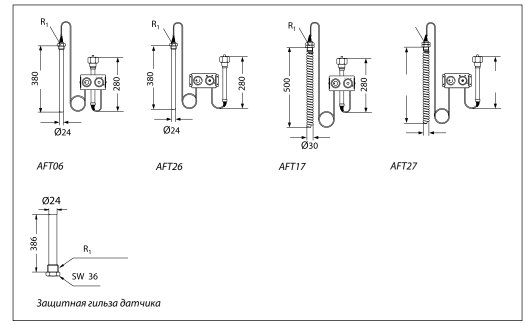
RC.08.H4.50 © Danfoss 2009 81

# Термостатические элементы AFT06, AFT26, AFT17, AFT27

# Комбинированные регуляторы



#### Габаритные и присоединительные размеры



Примечание.  $R_1$  – коническая наружная резьба по DIN 2999.