

Регуляторы температуры AVT / VG, VFG

Особенности конструкции : термозлемент AVT закрывает клапан, когда температура превышает установленное значение. Регулятор может быть использован в смесительных контурах систем отопления. Установка регулятора возможна как на подающем, так и на обратном трубопроводе теплосети. Он также может использоваться в смесительных узлах систем напольного отопления.

Термостатический элемент AVT для клапанов VG, VFG, VFGS, VGU			
Dn, мм	Диапазон настройки	Артикул	EUR
15-25	10 - 40°C	065-0596	180,00
	20 - 70°C	065-0597	180,00
	40 - 90°C	065-0598	180,00
	60 - 110°C	065-0599	180,00
32-50	10 - 40°C	065-0600	251,10
	20 - 70°C	065-0601	251,10
	40 - 90°C	065-0602	251,10
	60 - 110°C	065-0603	251,10
	85 - 125°C	065-0607	444,60





Регулирующие клапаны VG и VGF Ру25, Tmax=150°C

Особенности конструкции : VG и VGF 2-х ходовые клапаны разгруженные по давлению для систем горячего водоснабжения. Комплекуются управляющими элементами : AVP, AVT.

VG - бронзовый клапан с наружными резьбами.


VGF - чугунный фланцевый клапан.

Температура, max		150 °C		Давление рабочее, max		25 bar	
Корпус		чугун		Уплотнение затвора		EPDM	
Dn, мм	Kvs, м³/ч	Артикул	VG	EUR	Артикул	VGF	EUR
15	4,0	065B0774		236,70	065B0780		477,00
20	6,3	065B0775		304,20	065B0781		554,40
25	8,0	065B0776		337,50	065B0782		566,10
32	12,5	065B0777		450,90	065B0783		1033,20
40	16,0	065B0778		494,10	065B0784		1140,30
50	20,0	065B0779		547,20	065B0785		1295,10

Регулятор температуры AVTB

Особенности конструкции : состоит из регулирующей рукоятки, сильфонного узла с термобаллоном и клапана. Клапан нормально открыт и закрывается при повышении температуры. Длина капилляра 2м.

Присоединение: клапаны поставляются с наружными или внутренними резьбами.

Температура, max		130 °C		Давление рабочее, max		16 bar	
Корпус		латунь MS 58		Диапазон регулирования, °C		(20-60), (30-100)	
Dn, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг	Диапазон настройки	Артикул		EUR	
15	1,9	1,56	20 - 60 °C	003N5114		270,00	
20	3,4	1,56		003N5115		279,90	
25	5,5	1,72		003N5116		331,20	
15	1,9	1,56	30 - 100 °C	003N5141		274,50	
20	3,4	1,56		003N5142		309,60	
25	5,5	1,72		003N5143	331,20		