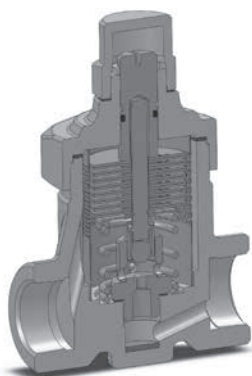
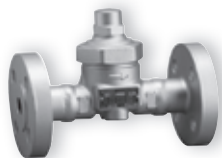


# TB9N



Резьбовая муфта & Муфта под сварку



С фланцами



С шаровым клапаном



С продувочным клапаном

## Доступные модификации TB9N

- с шаровым клапаном (TB9NB-C)
- с продувочным клапаном (TB9NB-R)

Специальные строительные длины по запросу

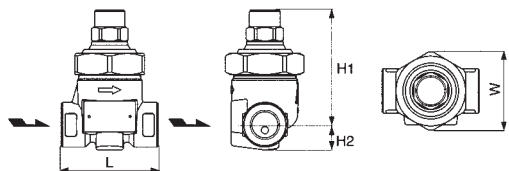
Стандартная (заводская) настройка температуры (обозначена пунктирной линией): 100°C при 5,0 бар

Макс. допустимое давление (PMA): 40 бар

Макс. допустимая температура (TMA): 400°C

## Размеры

### TB9N • TB9NW



### TB9NF

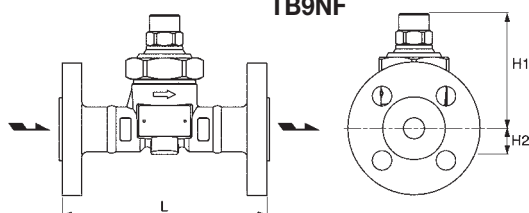
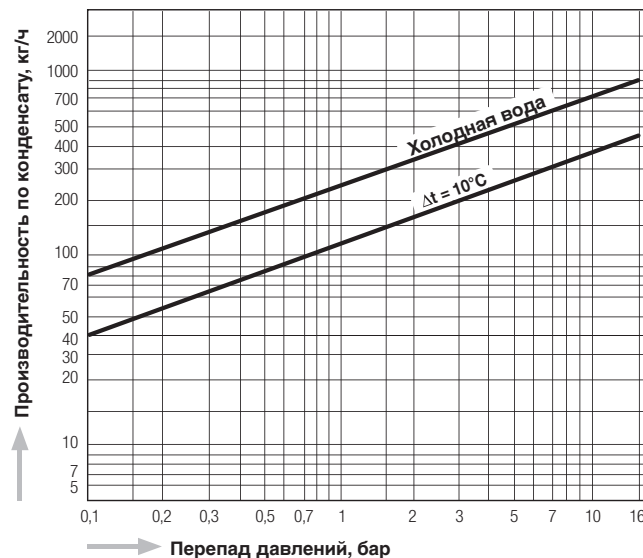
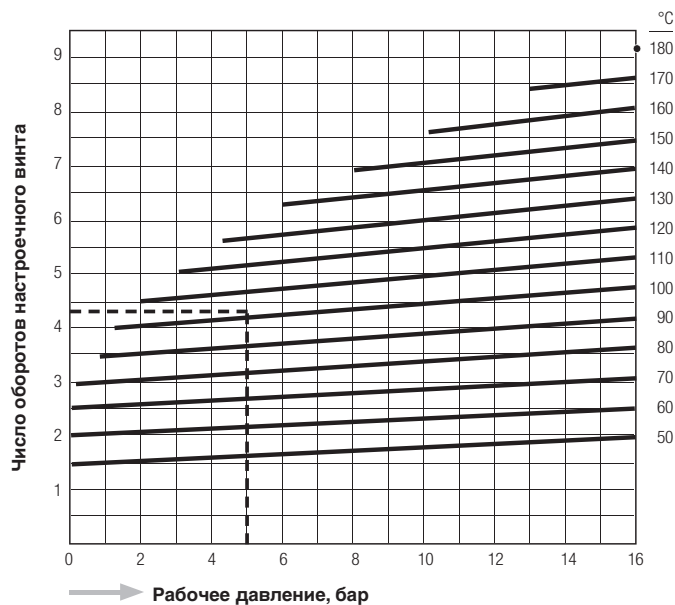


График производительности TB9N



$\Delta T$  = Разность между температурой отводимого конденсата и температурой настройки конденсатоотводчика.

Таблица настройки температуры TB9N



Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений	Максимальная рабочая температура	Диапазон настройки температуры	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг
			бар	°C	°C	L	H1	H2	W		
TB9N	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	0,1 – 16	350	50 – 180	70	82	18	56	Ковкая сталь A105	0,9
		3/4"						19			1,0
		1"						23			1,1
TB9NW	Муфта под сварку JIS, ASME, DIN	1/2"	0,1 – 16	350	50 – 180	70	82	18	56		0,9
		3/4"						19			1,0
		1"						23			1,1
TB9NF	Фланцы JIS, ASME	1/2"	0,1 – 16	350	50 – 180	145	82	18	56		2,6
		3/4"						19			3,4
		1"						23			4,0
	Фланцы DIN Pу40	15						18	56		2,6
		20								3,4	
		25								4,0	