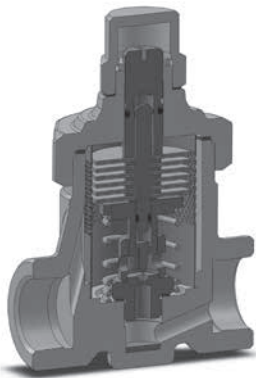
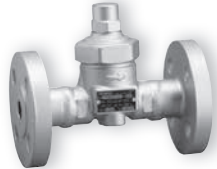


TB7N



Резьбовая муфта & Муфта под сварку



С фланцами



С шаровым клапаном



С продувочным клапаном

Доступные модификации TB7N

- с шаровым клапаном (TB7NB-R)
- с продувочным клапаном (TB7NB-C)

Специальная модель TB7N-P

- с макс. рабочим давлением 27 бар

Специальные строительные длины
по запросу

Стандартная (заводская) настройка температуры

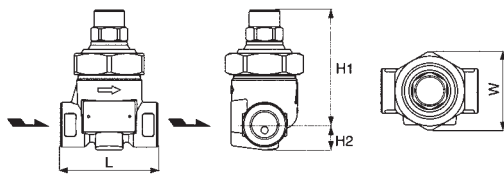
140°C при 12,5 бар

Макс. допустимое давление (PMA):
40 бар

Макс. допустимая температура (TMA):
400°C

Размеры

TB7N • TB7NW



TB7NF

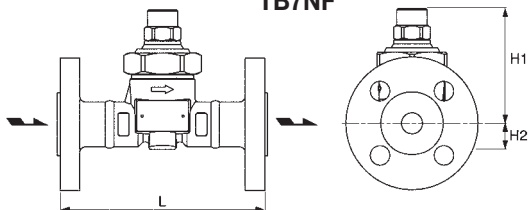
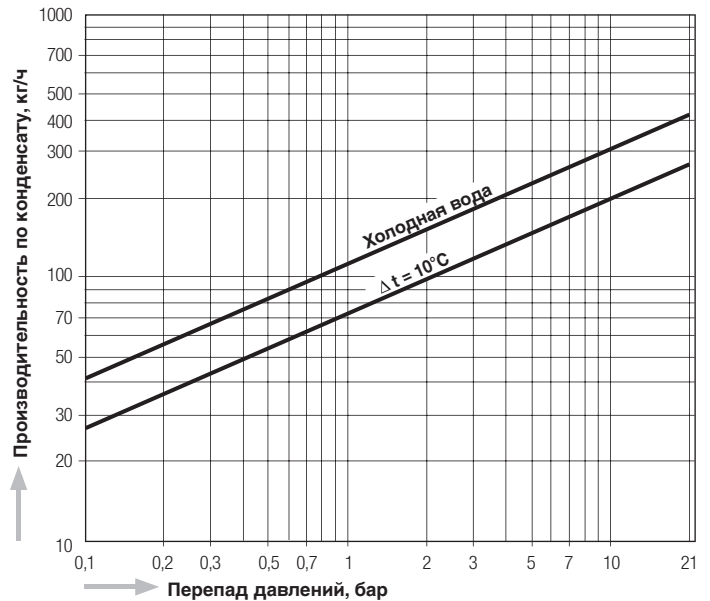
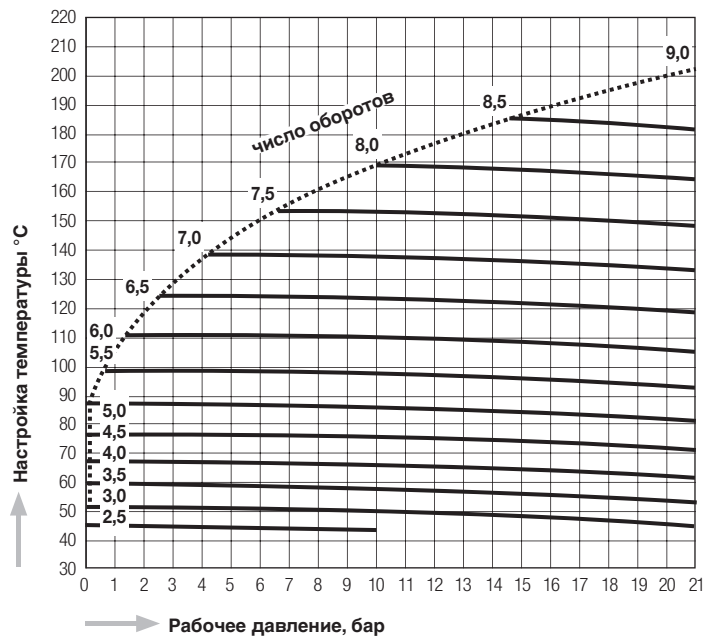


График производительности TB7N



Δt = Разность между температурой отводимого конденсата и температурой настройки конденсатоотводчика.

Таблица настройки температуры TB7N



Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений	Максимальная рабочая температура	Диапазон настройки температуры	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг
			бар			°C	°C	L	H1		
TB7N	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	0,1 – 21	350	50 – 200	70	82	18	56	Ковкая сталь A105	1,0
		3/4"						19			1,1
		1"						23			1,2
TB7NW	Муфта под сварку JIS, ASME, DIN	1/2"	0,1 – 21	350	50 – 200	70	82	18	56	Ковкая сталь A105	1,0
		3/4"						19			1,1
		1"						23			1,2
TB7NF	Фланцы JIS, ASME	1/2"	0,1 – 21	350	50 – 200	145	82	18	56	Ковкая сталь A105	2,6
		3/4"						19			3,1
		1"						23			4,2
	Фланцы DIN Ру40	15	0,1 – 21	350	50 – 200	150	82	18	56	Ковкая сталь A105	2,7
		20						3,3			
		25						3,9			