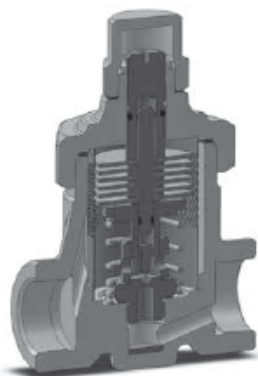
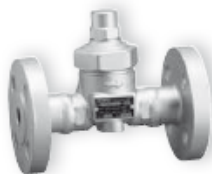


TB7N



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

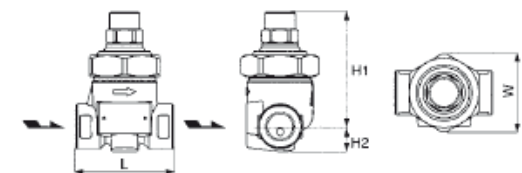
Стандартная (заводская) настройка температуры 140°C при 12,5 бар

Макс. допустимое давление (PMA): 40 бар

Макс. допустимая температура (TMA): 400°C

Размеры

TB7N • TB7NW



TB7NF

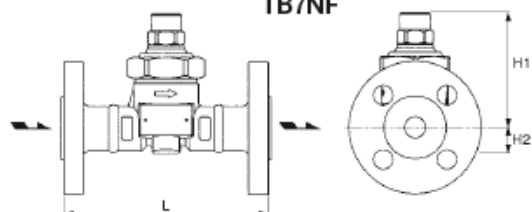
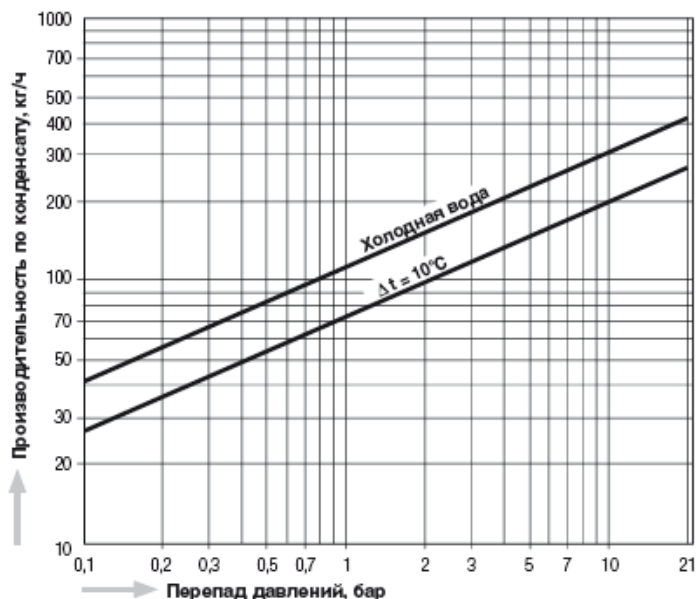
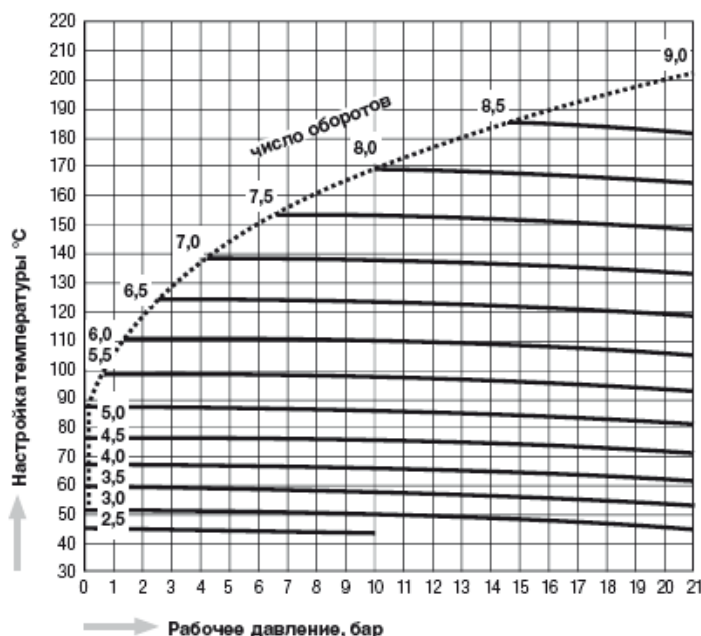


График производительности TB7N



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 | H ₁ | H ₂ | W | | |
| 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 | 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 | 2,6 | | |
| | | 3/4" | | | | | | 19 | 3,1 | | |
| | | 1" | | | | | | 23 | 4,2 | | |
| | Фланцы DIN Pу40 | 15 | | | | | | 150 | 18 | | 56 |
| | | 20 | | | | | | 160 | 18 | 56 | 3,3 |
| | | 25 | | | | | | 160 | 18 | 56 | 3,9 |