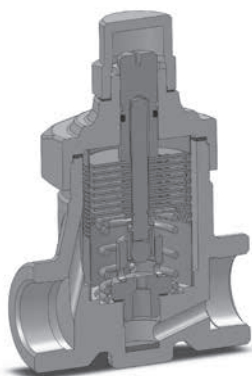
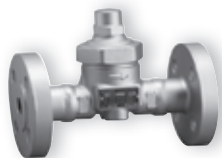


TB9N



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

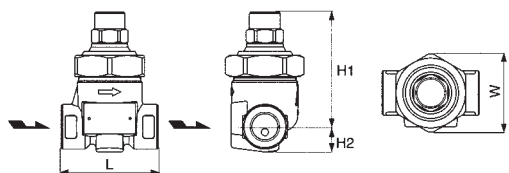
Стандартная (заводская) настройка температуры (обозначена пунктирной линией): 100°C при 5,0 бар

Макс. допустимое давление (PMA): 40 бар

Макс. допустимая температура (TMA): 400°C

Размеры

TB9N • TB9NW



TB9NF

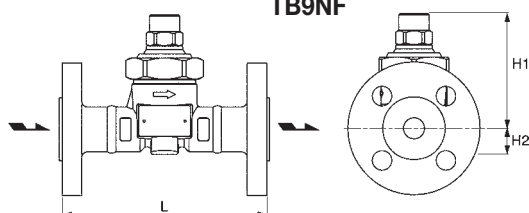
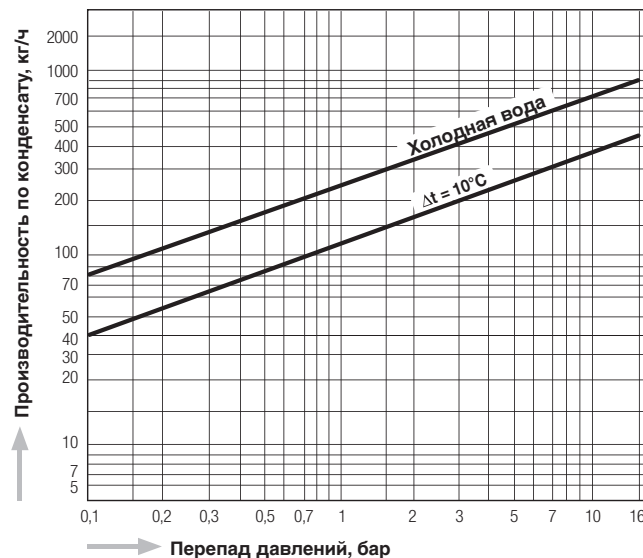
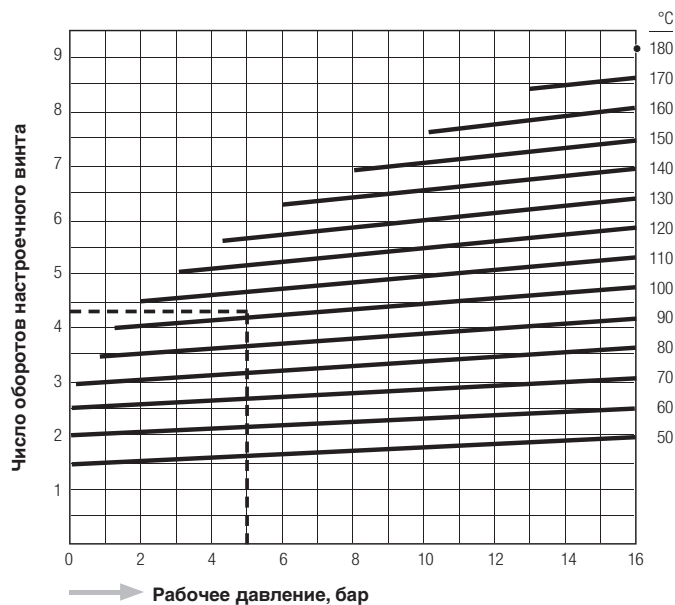


График производительности TB9N



Δ 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 | Ковкая сталь A105 | 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 | Ковкая сталь A105 | 2,6 |
| | | 3/4" | | | | | | 19 | | | 3,4 |
| | | 1" | | | | | | 23 | | | 4,0 |
| | Фланцы DIN Ру40 | 15 | | | | | | 18 | 56 | | 2,6 |
| | | 20 | | | | | | | | | 3,4 |
| | | 25 | | | | | | | | | 4,0 |