

А. Конденсатоотводчики

3. Конденсатоотводчики механические поплавковые

PT64H

Конденсатоотводчик поплавковый с термостатическим воздушным клапаном PT64H



Описание

Чугунные поплавковые конденсатоотводчики (со встроенным воздушным клапаном) предназначены для отвода конденсата из отопительных установок. Также применяются в промышленных установках низкого давления.

Характеристики

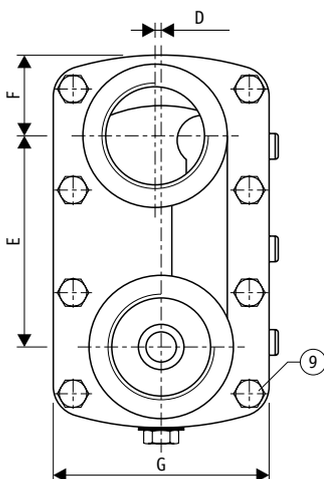
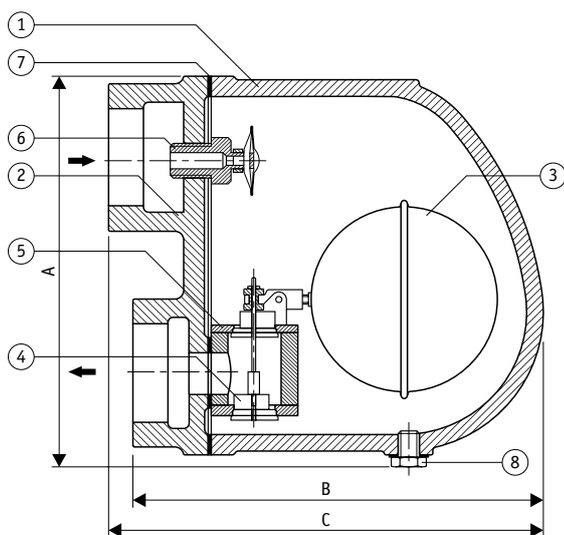
- Отвод горячего конденсата с температурой, близкой к температуре насыщения.
- Хороший отвод воздуха обеспечивает быстрый запуск системы.
- Подходит для систем с большими нагрузками по конденсату.
- Работоспособен при максимальной разнице давлений 3,5 бар.

Использование: насыщенный и перегретый пар.

Номинальный диаметр, DN: 50.

Присоединение: резьбовое.

Поставляемые запчасти: седло клапана, поплавок и рычаг в сборе, воздушный клапан, прокладки.



| Спецификация | | | |
|--------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| № | Деталь | Материал | Кол-во (штук) |
| 1 | Корпус | Чугун | 1 |
| 2 | Крышка | Чугун | 1 |
| 3 | Шаровой поплавок и рычаг в сборе | AISI 304 | 1 |
| 4 | Клапан | AISI 410 или AISI 420 | 2 |
| 5 | Седло клапана | AISI 410 или AISI 420 | 2 |
| 6 | Воздушный клапан | Нержавеющая сталь | 1 |
| 7 | Прокладки | Паронитовая/не паронитовая | 1 |
| 8 | Дренажная заглушка | Сталь | 1 |
| 9 | Болт | Высокопрочный | 8 |

А. Конденсатоотводчики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://pennant.nt-rt.ru> || ppr@nt-rt.ru

А. Конденсатоотводчики

3. Конденсатоотводчики механические поплавковые

PT64H

Монтаж

Стрелка на шильдике конденсатоотводчика должна быть направлена так, чтобы соблюдалось горизонтальное положение соединяющих труб.

Входное и выпускное отверстия имеют соответственное обозначение на корпусе.

Конденсатоотводчик устанавливается ниже уровня дренируемого оборудования.

| Габаритные размеры, мм | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|---------|
| DN | A | B | C | D | E | F | G | Вес, кг |
| 50 | 226 | 240 | 255 | 3 | 126 | 49 | 127 | 13,2 |

| Предельные условия эксплуатации | |
|--|------|
| Максимальное допустимое давление (бар) | 16,0 |
| Максимальная допустимая температура (°C) | 220 |
| Максимальное рабочее давление (бар) | 3,5 |
| Максимальная рабочая температура (°C) | 220 |
| Давление холодного гидротестирования (бар) | 32,0 |

| Расход конденсата, кг/ч | | Перепад давления, бар | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Модель | DN | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,14 | 0,35 | 0,70 | 1,40 | 2,10 | 2,80 | 3,50 | |
| PT64H-3,5 | 50 | 173 | 232 | 307 | 400 | 595 | 772 | 938 | 1052 | 1231 | 1378 | 2034 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://pennant.nt-rt.ru> || ppr@nt-rt.ru