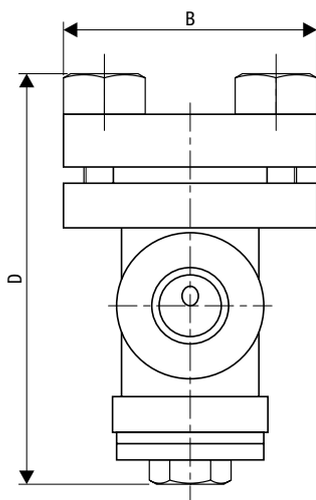
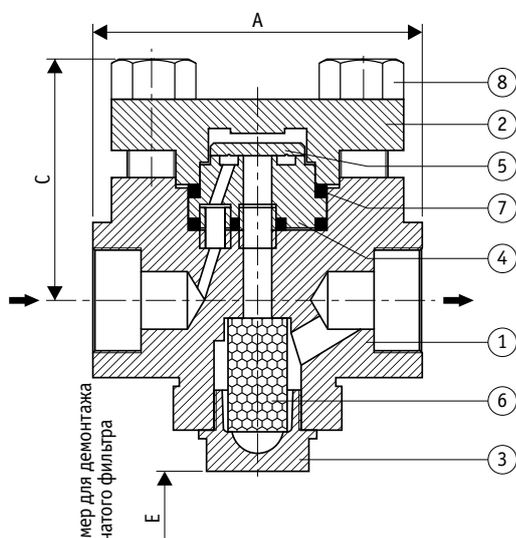


А. Конденсатоотводчики

1. Конденсатоотводчики термодинамические

PT13R

Конденсатоотводчик термодинамический PT13R (со сменным седлом)



Описание

Термодинамический конденсатоотводчик с корпусом из легированной стали. Внутренние детали выполнены из нержавеющей стали. Прекрасно подходит для использования в дренажных трубах среднего или высокого давления, с нагрузкой конденсата от низкой до средней.

Характеристики

- Полностью заменяемые рабочие части (диск и седло).
- Внутренние части, выполненные из нержавеющей стали, обеспечивают улучшенную устойчивость к механическим повреждениям и коррозии.
- Входное отверстие для конденсата в виде кольцевой канавки под диском обеспечивает его подъем параллельно седлу, что снижает износ диска.
- Особый метод закалки диска и седла продлевает период эксплуатации устройства.
- Идеален для работы в условиях продолжительных нагрузок.
- Запирание пара без утечек.
- Надёжная, не требующая обслуживания конструкция.

Номинальный диаметр, DN: 15, 20.

Присоединение: резьбовое, фланцевое (фланцы приварены к корпусу).

Поставляемые запчасти: диск, седло диска, набор прокладок, сетчатый фильтр.

Спецификация			
№	Деталь	Материал	Кол-во (штук)
1	Корпус	ASTM A216 Gr. WCB (легированная сталь)	1
2	Крышка	ASTM A216 Gr. WCB (легированная сталь)	1
3	Крышка фильтра	ASTM A216 Gr. WCB (легированная сталь)	1
4	Седло диска	ASTM A681 Gr. D2	1
5	Диск	ASTM A681 Gr. D2	1
6	Фильтр	AISI 304	1
7	Прокладка	Навивка (нержавеющая сталь) с наполнителем GRAFOIL®	3
8	Болты	ASTM A193 Gr. B7	4

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

1. Конденсатоотводчики термодинамические

PT13R

Монтаж

Конденсатоотводчик может работать в любом положении, однако рекомендуется устанавливать его горизонтально при верхнем положении крышки. До и после конденсатоотводчика необходимо установить полнопроходные отсечные клапаны. Необходимо обеспечивать достаточную пропускную способность трубы вверх по потоку для предотвращения попадания конденсата в оборудование.

Техобслуживание

Конденсатоотводчик следует периодически разбирать для очистки диска, седла и фильтра. При разборке следует осмотреть диск и седло на предмет износа.

Все изношенные или повреждённые детали подлежат замене.

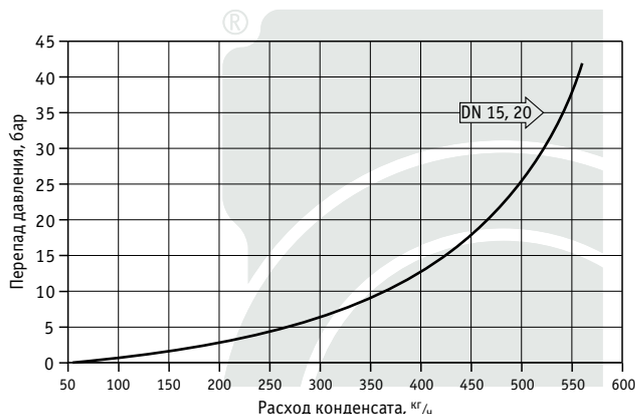
При разборке конденсатоотводчика меняются все прокладки.

Важная информация

- Конденсатоотводчик устанавливается максимально близко к оборудованию для дренажа.
- Перед установкой конденсатоотводчика в новых трубопроводах необходимо провести промывку линий.

Габаритные размеры, мм						
DN	A	B	C	D	E	Вес, кг
15, 20	90	81	55	102	40	2,50

Предельные условия эксплуатации	
Максимальное допустимое давление (бар)	42
Максимальная допустимая температура (°C)	426
Минимальный рабочий перепад давления (бар)	1,5
Давление холодного гидротестирования (бар)	84
<i>Максимальное рабочее обратное давление на выходе не должно превышать 80% входного</i>	



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