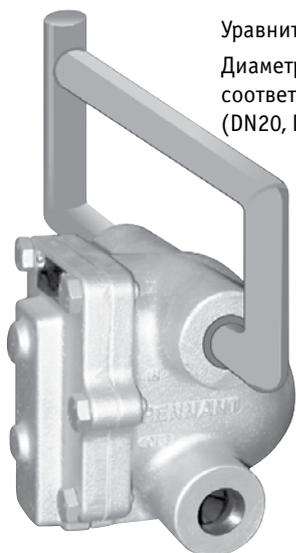


Влагодделитель для воздуха и газов механический поплавковый PD63



Уравнительная линия
Диаметр линии
соответствует модели
(DN20, DN 25 или DN32)

Описание

Механический поплавковый влагодделитель PD63 применяется для удаления жидкостей из систем сжатого воздуха или газа.

Характеристики

- H-образная конструкция позволяет создавать различные варианты подключения.
- Регулируемый отвод.

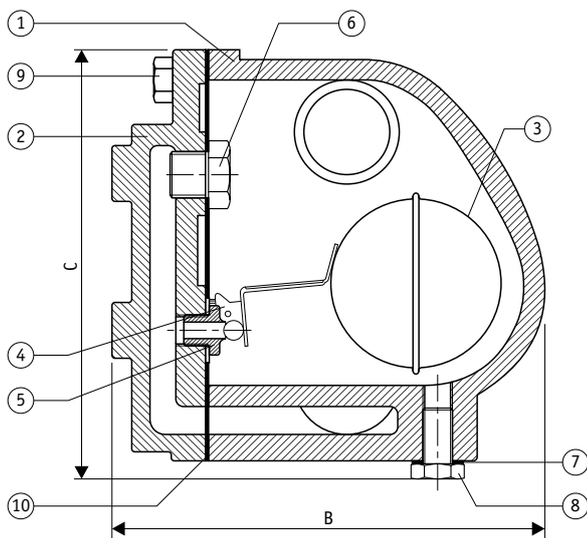
Использование: сжатый воздух и газы, не корродирующие внутренние детали влагодделителя.

Номинальный диаметр, DN: 20, 25, 32; **NPS:** 3/4", 1", 1 1/4".

Присоединение: резьбовое.

Модификации: PD63-1,0 (максимальный перепад давлений 1,0 бар), PD63-2,0 (максимальный перепад давлений 2,0 бар), PD63-5,0 (максимальный перепад давлений 5,0 бар), PT63-10,5 (максимальный перепад давлений 10,5 бар).

Поставляемые запчасти: седло клапана, поплавок и рычаг в сборе, 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	Скоба	AISI 304	1
5	Седло клапана	AISI 410 или AISI 420	1
6	Задвижка	Нержавеющая сталь	1
7	Прокладки	Паронитовая/не паронитовая	1
8	Дренажная заглушка	Углеродистая сталь	1
9	Болт	Высокопрочный	6
10	Прокладка	Паронитовая/не паронитовая	1

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

Монтаж

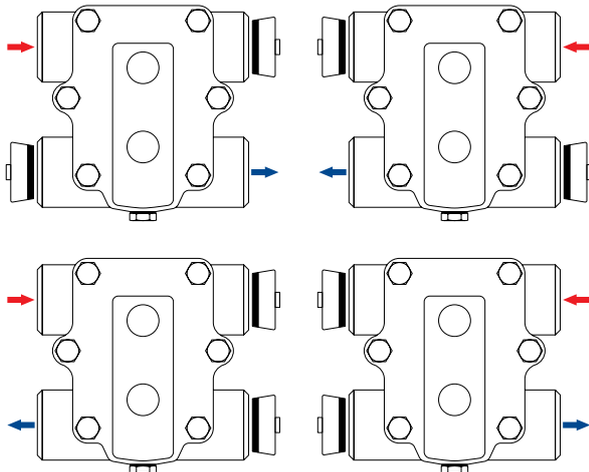
Стрелка на шильдике конденсатоотводчика должна быть направлена так, чтобы соблюдалось горизонтальное положение соединяющих труб.

Входное и выпускное отверстия имеют соответственное обозначение на корпусе. При монтаже следует выбрать подходящую пару отверстий и заглушить оставшиеся. Рекомендуется монтировать уравнительную линию согласно прилагаемому руководству.

Конденсатоотводчик устанавливается ниже уровня дренаруемого оборудования.

Важная информация

- **Не использовать для опасных и ядовитых сред!**



Варианты подключения влагодделителя PD63

Разгрузочная способность (холодная вода), кг/ч		Перепад давления, бар																	
Модель	DN	0,02	0,04	0,07	0,14	0,35	0,70	1,00	1,40	1,75	2,10	2,80	3,50	4,20	5,25	6,35	7,00	8,50	10,50
PD63-1,0	20, 25	215	275	375	505	600	810	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	240	320	430	575	1050	1555	1680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PD63-2,0	20, 25	150	185	260	350	505	585	690	795	860	920	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	215	275	375	490	600	810	920	1035	1310	1510	—	—	—	—	—	—	—	—
PD63-5,0	20, 25	135	168	235	285	355	405	460	490	545	570	665	750	825	920	—	—	—	—
	32	165	210	285	380	565	730	810	875	905	935	1090	1230	1280	1395	—	—	—	—
PD63-10,5	20, 25	125	160	195	215	255	280	300	335	365	400	475	565	615	710	780	840	915	1025
	32	150	185	260	350	505	585	690	795	860	920	1060	1180	1215	1330	1380	1495	1580	1800

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