OGINT

Производитель:Ogint– Китай



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРШНЕВОЙ

Артикул RDB 01

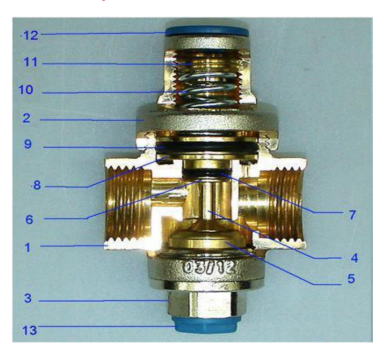
1.Назначение и область применения

Регулятор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневмопроводах сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам регулятора. Регулятор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроечное вне зависимости от скачков давления в сети. В статическом режиме давление после регулятора также не превышает настроечное. Регулирование происходит по схеме «после себя».

2.Технические характеристики

Nº	Характеристика	Е∂. изм.	Значение характеристики для Dy	
			1/2	3/4
1	Номинальное давление, PN	бар	16	16
2	Максимальная температура рабочей среды,	°C	130	130
3	Максимальный коэффициент редукции		1:10	1:10
4	Пределы регулирования	бар	0-16	0-16
5	Заводская настройка выходного давления	бар	3	3
6	Пропускная способность при падении давления от настроечного 1,5 бар	м3/час	1.6	1.6
7	Допустимые отклонения от настроечного давления при резких изменениях входного давления	%	±10	±10
8	Резьба муфт		M14x1.5	M14x1.5
9	Резьбовой калибр-диаметр	ММ	41	41
10	Диапазон измерений	бар	0-9	
11	Средний полный срок службы	лет	15	15

3.Конструкция и материалы.

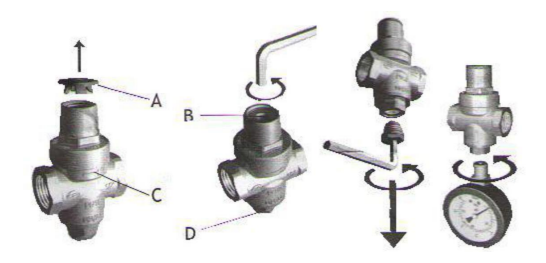


Позиция	Наименование	Материал	Позиция	Наименование	Материал
1	Корпус	Циковиро	8	Большой поршень	Латунь CW614N
2	Корпус пружинной камеры	Никелиро- ванная Латунь CW617N	9	Уплотнительное кольцо большого поршня	EPDM
3	Крышка	OWOTTN	10	Пружина	Нержавеющая сталь
4	Шток		11	Винт настройки	Латунь CW614N
5	Золотник	Латунь CW614N	12	Пробка пружинной камеры	EPDM
6	Малый поршень		13	Пробка патрубка под манометр	
7	Уплотнительно е кольцо малого поршня	EPDM			

4. График зависимости потерь давления (сверх настроечного) от расхода



5. Настройка регулятора давления.



- 5.1. Все регуляторы имеют заводскую настройку на выходное давление 3,0 бара.
- 5.2. Настройка регулятора может производиться без его демонтажа.
- 5.3. Перед настройкой регулятора, установленного в системе, рекомендуется открыть максимально возможное количество водоразборной арматуры для удаления воздуха из трубопровода.
- 5.4. Для настройки регулятора следует снять защитную пластиковую заглушку *C*. Настройка производится вращением настроечной гайки *B* шестигранным ключом *S5.*

Вращение по направлению стрелки увеличивает значение настроечного давления.

Обратное вращение уменьшает давление.

- 5.5. Настройка регулятора производится при расходе близком к нулевому, но не нулевом. Это значит, что все водоразборные краны системы должны быть закрыты, а на одном из приборов оставлен минимально возможный струйный расход (расход, при котором выходящая из излива струя не разделяется на отдельные капли).
- 5.6. Для установки на регулятор манометра-индикатора следует вывинтить с помощью шестигранного торцового ключа *S6* по ГОСТ 11737 пластиковую пробку *D* и вместо нее присоединить манометр-индикатор.

6.Указания по монтажу

- 6.1. Регулятор может монтироваться в любом монтажном положении, однако направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе регулятора. Наработка на отказ регулятора увеличится, если он будет установлен вертикально манометром-индикатором вниз, т.к. в этом случае срок службы уплотнительных поршневых колец увеличивается.
- 6.2. При использовании подмоточного материала (ФУМ, сантехническая нить) следует следить за тем, чтобы излишки материала не попадали во входную камеру регулятора. Это может привести к их попаданию на седло золотника и утрате регулятором работоспособности.
- 6.3. Перед регулятором требуется установить фильтр механической очистки с фильтрующей способностью не более 300 мкм.
- 6.4. Регулятор следует устанавливать так, чтобы была возможность для считывания показаний манометра-индикатора.
- 6.5. Расположение регулятора должно позволять легко производить его настройку и техническое обслуживание.
- 6.6. На квартирных вводах регулятор рекомендуется устанавливать сразу после входного фильтра механической очистки, перед водосчетчиком.
- 6.7. Монтаж регулятора следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

8.1. Регуляторы давления должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте.

8.2. Техническое обслуживание регулятора заключается в периодической замене уплотнительных колец малого и большого поршня (поз.7,9). О необходимости замены уплотнителей свидетельствует плавное повышение давления сверх настроечного при полностью закрытых водоразборных приборах, а также появление капель жидкости на вентиляционном отверстиипробки пружинной камеры.

В этом случае следует немедленно перекрыть входной кран или вентиль, слить из системы (или участка системы) воду и заменить уплотнительные кольца регулятора и прокладку золотника. После этой операции следует произвести повторную настройку регулятора давления в соответствии с разделом 5 настоящего паспорта.

8. Условия хранения и транспортировки

- 8.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии сусловиями 5 по ГОСТ 15150.

9. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с

01.01.2010г) "Об отходах производства ипотребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», атакже другими российскими и региональными нормами, актами, правилами,распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10.Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
	Износ уплотнительного кольца малого поршня	Заменить кольцо 7
В статическом режиме давление медленно повышается вышенастроечного	Износ уплотнительного кольца большого поршня	Заменить кольцо 9
	Износ прокладки золотника	Заменить прокладку
Течь из отверстия пробки корпуса пружинной камеры	Износ уплотнительного кольца большого поршня	Заменить кольцо 9

11.Гарантийные обязательства

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя.
- 11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс —мажорными обстоятельствами.
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 12.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 12.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Регулятор давления регулируемый прямого действия поршневой

Марка			
Количество шт			
Дата продажи			
	(число, месяц, год)		
С условиями гарантии СОГЛ	ACEH:		
ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)		
Гарантийнгий срок — пра		TI I DDODOWA	
тараптиипый срок — два	адцать четыре месяца с да	аты продажи.	
тараптииный срок – два	адцать четыре месяца с да	аты продажи.	
Продавец		(Поставщик)	подпис
Продавець			подпис
Продавець или штамп)			подпис
Продавець			подпис
Продавець			подпис
Продавец ь или штамп)			подпис