



Регуляторы дифференциального давления прямого действия и регуляторы дифференциального давления прямого действия с ограничителем расхода BEE line Регуляторы выходного давления BEE line



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Метод расчета регулятора дифференциального давления

Дано: среда-вода, 70°C, статическое давление в точке присоединения 800 kPa (8 bar), $\Delta p_{\text{доступ}} = 110 \text{ kPa}$ (1,1 bar), $\Delta p_{\text{ТРУБОПР}} = 10 \text{ kPa}$ (0,1 bar), $\Delta p_{\text{ТЕПЛООБМ}} = 20 \text{ kPa}$ (0,2 bar), $\Delta p_{\text{ВЕНТИЛ}} = 30 \text{ kPa}$ (0,3 bar), номинальный расход $Q_{\text{ном}} = 12 \text{ м}^3\cdot\text{час}^{-1}$

Сначала рассчитаем Kvs значение регулятора дифференциального давления из отношения

$$\begin{aligned}\Delta p_{\text{RDT}} &= \Delta p_{\text{доступ}} - \Delta p_{\text{сети}}, \text{ где} \\ \Delta p_{\text{сети}} &= \Delta p_{\text{вентил}} + \Delta p_{\text{теплообм}} + \Delta p_{\text{трубопр}} \\ \Delta p_{\text{RDT}} &= 110 - (30 + 20 + 10) = 50 \text{ kPa} (0,5 \text{ bar})\end{aligned}$$

$$Kvs = \frac{Q_{\text{ном}}}{\sqrt{\Delta p_{\text{RDT}}}} = \frac{12}{\sqrt{0,5}} = 17 \text{ м}^3\cdot\text{час}^{-1}$$

Предохранительный припуск на рабочий допуск (при условии, что расход Q не был завышен):

$$Kvs = (1,1 - 1,3) \cdot Kv = (1,1 - 1,3) \cdot 17 = 18,7 - 22,1 \text{ м}^3\cdot\text{час}^{-1}$$

Из серийно производимого ряда Kvs значений выбираем ближайшее самое высокое Kvs значение, т.е. $Kvs = 21 \text{ м}^3\cdot\text{час}^{-1}$. Этому значению соответствует диаметр в свету DN 40.

Затем определяем требующееся дифференциальное давление регулятора, которое дано суммой потерь давления защищенного участка.

$$\Delta p_{\text{сети}} = \Delta p_{\text{вентил}} + \Delta p_{\text{теплообм}} + \Delta p_{\text{трубопр}} = 30 + 20 + 10 = 60 \text{ kPa}$$

Выбираем резьбовой регулятор дифференциального давления DN 40, имеющий диапазон настройки дифференциального давления 25 - 70 kPa, и получаем типовой номер

RD 122 D 2211 25/150-40/T

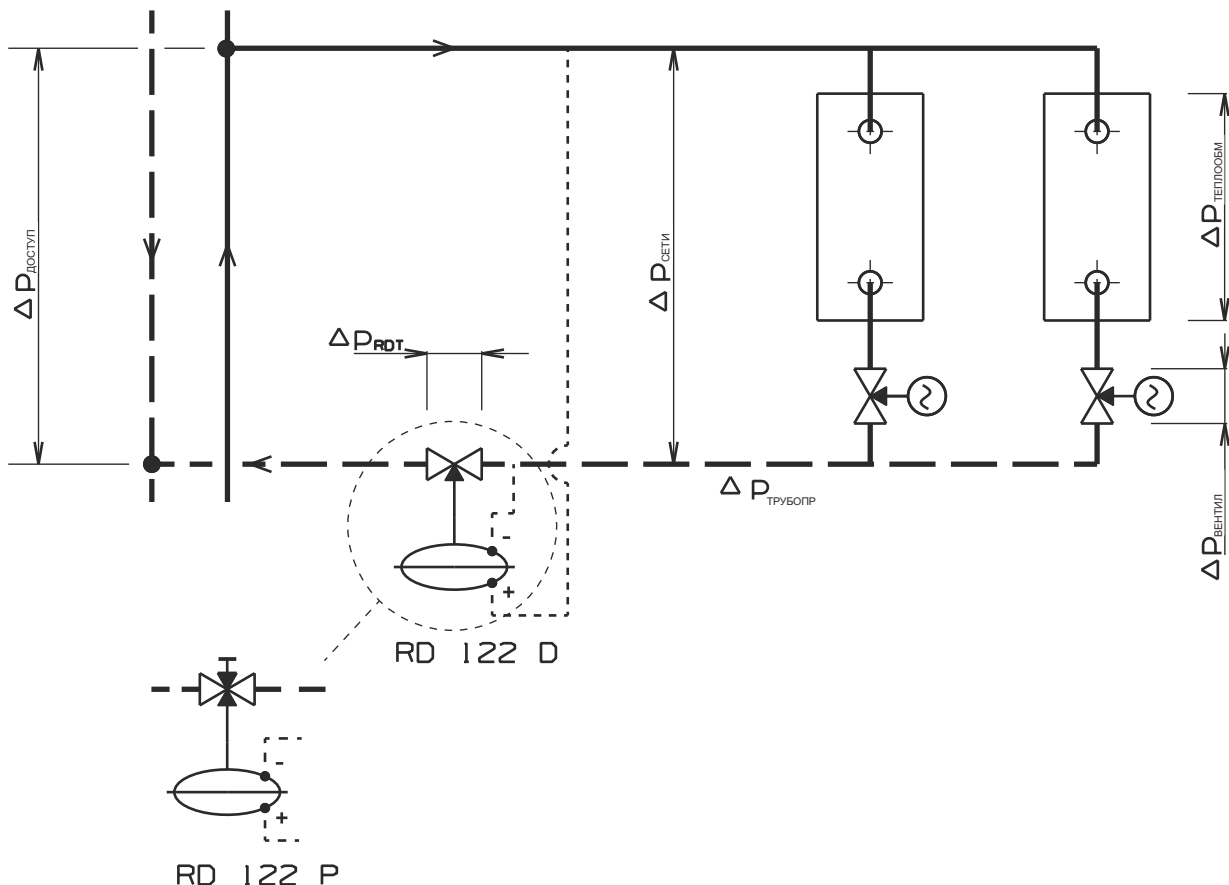
Требующееся значение дифференциального давления $\Delta p_{\text{сети}}$ устанавливается во время монтажа при помощи регулирующей гайки в соответствии с рекомендациями, содержащимися в инструкции по монтажу и обслуживанию.

Также можно применить исполнение регулятора дифференциального давления с ограничителем расхода, который позволяет подогнать Kvs вентиля на точно требуемое значение. В нашем случае идет речь об арматуре с типономером

RD 122 P 2211 25/150-40/T

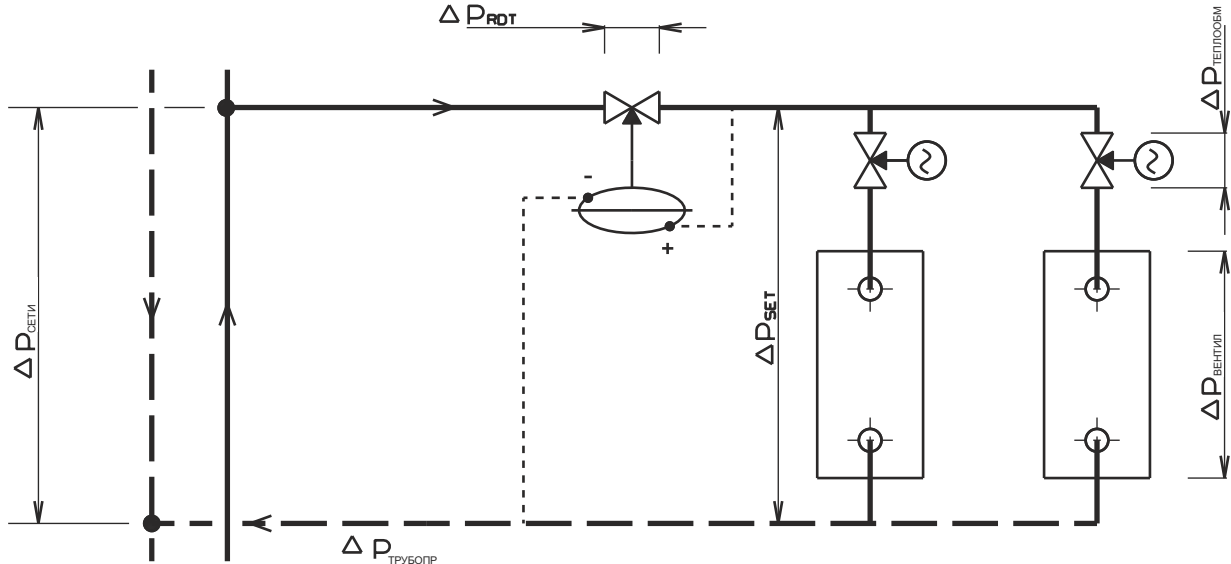
Перестановку требующегося значения $Kvs = 17 \text{ м}^3\cdot\text{час}^{-1}$ проведем посредством перестановки маховика ограничителя в соответствии с диаграммой на стр. 19.

Типовая схема присоединения регулирующей линии с регулятором дифференциального давления в обратном трубопроводе



Замечание: В случае, когда регулятор дифференциального давления должен перерабатывать высокий перепад давления ($\Delta p_{ROT} > 250 \text{ kPa}$), производитель рекомендует установить регулятор и регулирующий вентиль на входящую ветвь линии. Таким образом обеспечиваются более благоприятные условия для работы регулятора и качественного функционирования целой системы.

Схема подключения регулятора дифференциального давления на входной ветви



Метод расчета регулятора выходного давления

Дано: среда-вода, 10°C , статическое давление в точке присоединения $p_1 = 900 \text{ kPa}$ (9 bar), требуемое выходное давление $p_2 = 600 \text{ kPa}$ (6bar), номинальный перепад давления клапана $\Delta p_{RVT} = 100 \text{ kPa}$ (1 bar), номинальный расход $Q_{NOM} = 15 \text{ m}^3 \cdot \text{час}^{-1}$

Сначала рассчитаем Kv значение регулятора давления из отношения

$$Kv = \frac{Q_{NOM}}{\sqrt{\Delta p_{RVT}}} = \frac{15}{\sqrt{1}} = 15 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Предохранительный припуск на рабочий допуск (при условии, что расход Q не был завышен):

$$Kvs = (1,1 - 1,3) \cdot Kv = (1,1 - 1,3) \cdot 15 = 16,5 - 19,5 \text{ m}^3 \cdot \text{час}^{-1}$$

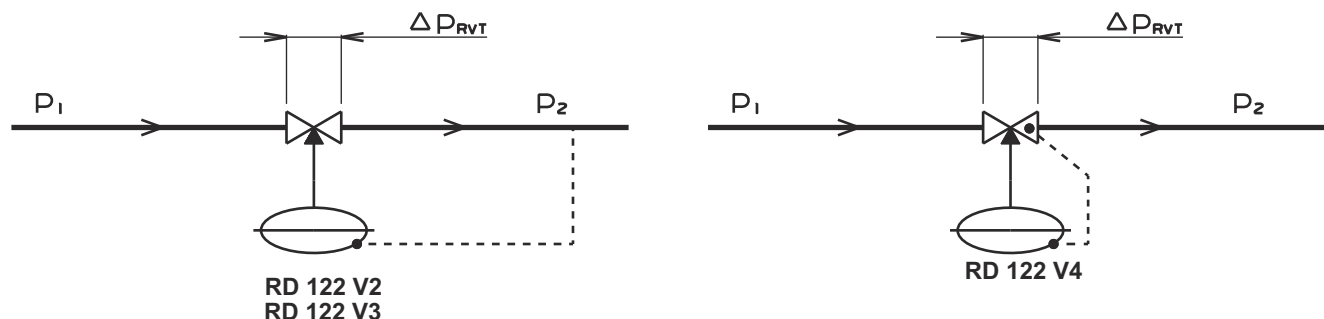
Расчет Kv намерено сделан для $\Delta p_{RVT} = 1$ бар. Эта корректировка расчетных параметров обеспечивает достаточную мощность клапана при колебаниях входного давления. На практике можно определять Kv по действительному значению Δp , но потом пригодно использовать высший предохранительный припуск.

Из серийно производимого горячего назначения выбираем ближайшее самое высокое значение, т.е. $Kvs = 21 \text{ м}^3 \cdot \text{час}^{-1}$. Этому значению соответствует диаметр в свету DN40. Выбираем регулятор давления DN 40, PN 25, имеющий диапазон настройки выходного давления от 220 KPa до 1 000 KPa, с манометром, типовой номер

RD 122 V4401 25/150-40

Требуемое значение выходного давления устанавливается во время монтажа при помощи регулирующей гайки по сведению манометра или шкалы на шпинделе головки в соответствии с рекомендациями, содержащимися в инструкции по монтажу и обслуживанию.

Типовая схема присоединения регулирующей линии с регулятором выходного давления



BEE line

RD 122 D



Регулятор дифференциального давления прямого действия DN 15 - 50, PN 25

Описание

Регулятор перепада давления RD 122 D прямого действия представляет собой арматуру, предназначенную для фиксирования постоянной разности давления в данном оборудовании. Обеспечивается при помощи мембранны, на которую действуют входное и выходное давление данного оборудования. Отклонение мембранны переносится на конус и при повышении разности давления арматура закрывает. Благодаря разгруженному конусу, на значение дифференциального давления не влияет соотношение давлений на арматуре.

В том случае, когда значение требуемого дифференциального давления находится в области, где перекрываются значения диапазонов отдельных пружин, было бы целесообразно с точки зрения большей чувствительности регулятора выбрать пружину с низшим диапазоном.

В комплекте с вентилем стандартно поставляются присоединительные импульсные трубки для присоединения к отборам в трубопроводе.

Применение

Арматура предназначена для эксплуатации в обычных тепловодных и горячеводных линиях в системах отопления, охлаждения и кондиционирования. Нельзя допустить, чтобы максимальное дифференциальное давление на арматуре превысило 1,6 Мпа.

Технические параметры

Конструкционный ряд	RD 122 D
Исполнение	Регулятор дифференциального давления прямого действия
Диапазон диаметров	DN 15 до 50
Условное давление	PN 25
Материал корпуса	чугун с шаровидным графитом EN-JS1030
Материал конуса	Коррозиостойкая сталь 1.4006 / 17 027.6
Материал седла	Коррозиостойкая сталь 1.4021 / 17 022.6
Материал тяги	Коррозиостойкая сталь 1.4305
Материал мембранны и уплотнения	EPDM
Материал крышек мембранный камеры	Чугун с шаровидным графитом/Углеродистая сталь
Диапазон рабочей температуры	+2 до +150°C, исполнение с охладителем до +180°C
Присоединение	Патрубок с наружной резьбой + нарезное винтовое соединение Фланец с с грубым уплотнительным выступом Патрубок с наружной резьбой + приварное винтовое соединение
Материал приварных патрубков	DN 15 до 32 ... 1.0036 / 11 373.0 DN 40 и 50 ... 1.0308 / 11 353.0
Тип конуса	Фасонный, разгруженный, с мягким уплотнением в седле
Значения Kvs	0,63 до 32 м ³ /час
Неплотность	Класс IV. - S1 согласно ČSN-EN 1349 (5/2001) (< 0.0005 % Kvs)
Диапазон настройки дифференц. давления Δp _{set}	DN 15 до 25: 10; 15 - 60; 30 - 210; 60 - 400; 150 - 550; 220 - 1000 kPa DN 32 до 50: 10; 20; 25 до 70; 40 - 220; 70 - 410; 150 - 550; 220 - 1000 kPa

Допуск настройки крайних значений диапазона - это 10% соответствующего крайнего условного значения диапазона.

Рабочая среда

Вентили RD 122 применяются в том оборудовании, где регулируемой средой является вода, воздух или пар низкого давления до 1,0 Мпа. Кроме этого, для охлаждающих смесей и других неагрессивных жидкостей, а также для газообразных сред в диапазоне температур от +2°C до +150°C, в случае специального исполнения с охладителем до 180°C. Уплотнительные поверхности дроссельной системы устойчивы к обычной грязи и примесям, содержащимся в среде, но при появлении абразивных примесей следует в трубопровод перед вентилем установить фильтр для обеспечения долговременной

Монтажные положения

Основное рабочее положение регулятора: корпус вентиля - вверх, управляющая головка - вниз. Такое положение необходимо соблюдать прежде всего у жидкостей, при редукции давления пара и при температуре выше 90°C. У газообразных и жидких сред при температуре до 90°C вентиль можно установить в вертикальном трубопроводе или в горизонтальном трубопроводе с напуском головки в бок.

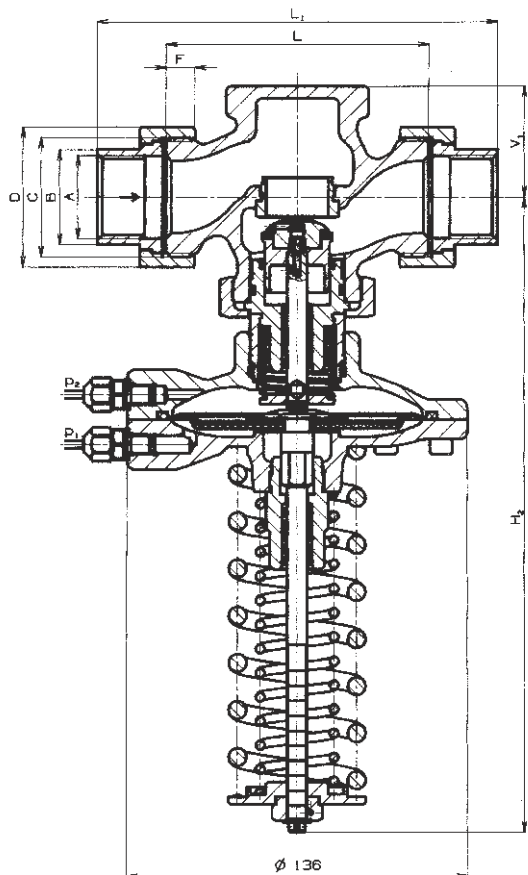
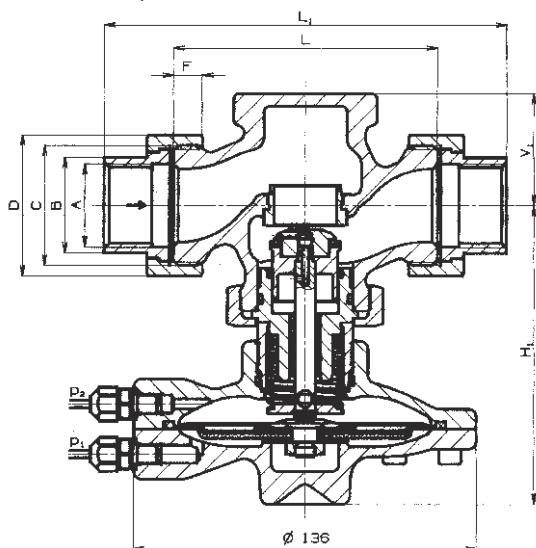
Размеры и массы вентилей RD 122 D../T с резьбовыми и RD 122 D../W с приварными патрубками

DN	L	L ₁	V ₁	H ₁ ¹⁾	H ₂ ¹⁾	A	B	C	D	ØM	ØN	F	m ₁ ¹⁾	m ₂ ¹⁾
	mm	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	100	146	44.5	119	254	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3	9	3.6	4.1
20	100	149	44.5	119	254	Rp 3/4	32	G 1 1/4	51	21.7	26.9	10	3.9	4.4
25	105	160	44.5	119	254	Rp 1	38	G 1 1/2	56	29.5	33.7	11	4.2	4.7
32	130	193	63	139	274	Rp 1 1/4	47	G 2	71	37.2	42.4	12	5.6	6.1
40	140	207	63	139	274	Rp 1 1/2	53	G 2 1/4	76	43.1	48.3	14	6.5	7.0
50	160	233	63	139	274	Rp 2	66	G 2 3/4	91	54.5	60.3	16	8.6	9.1

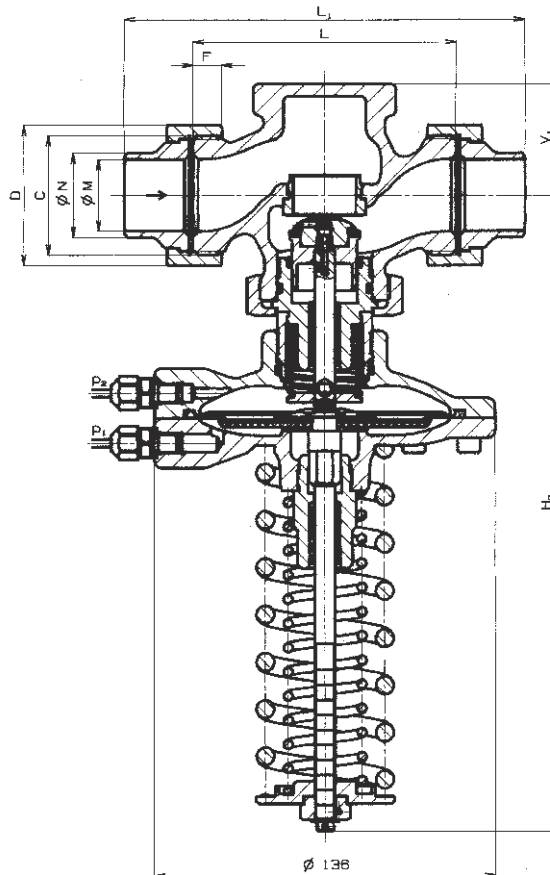
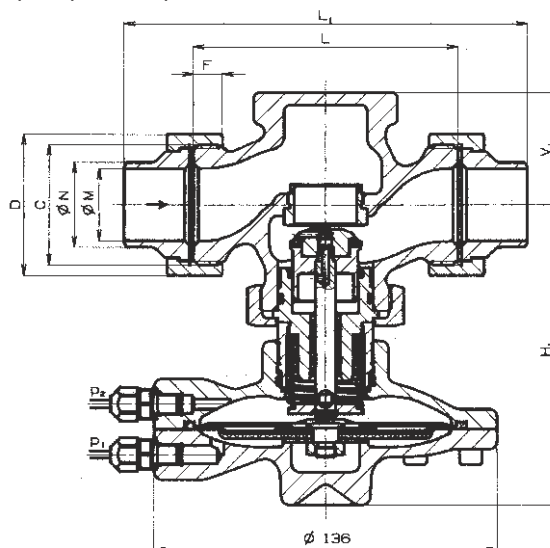
¹⁾ H₁, m₁ ... Размеры и массы для вентилей с жестко установленным давлением RD 122 D1

H₂, m₂ ... Размеры и массы для вентилей с регулируемым диапазоном давления RD 122 D2; D3; D4

Вентили RD 122 D../T
с винтовым нарезным соединением



Вентили RD 122 D../W
с приваренным нарезным соединением



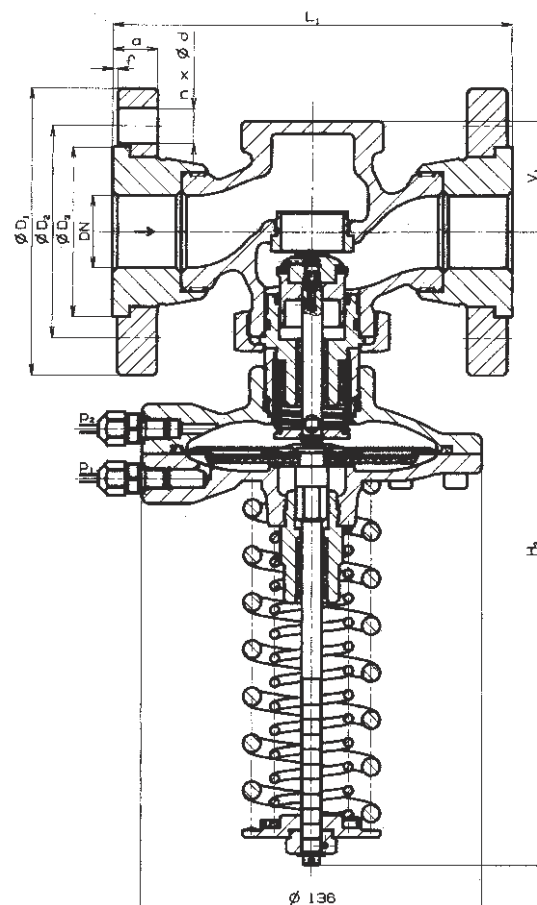
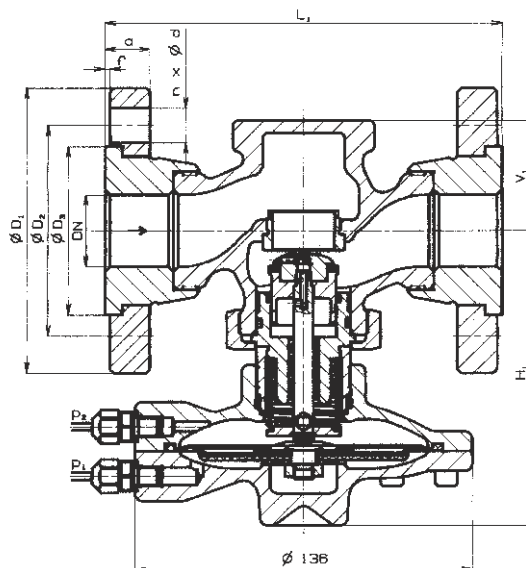
Размеры и массы вентилей RD 122 D../F в фланцевом исполнении

DN	L ₁	V ₁	H ₁ ¹⁾	H ₂ ¹⁾	ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	a	f	n	Ød	m ₁ ¹⁾	m ₂ ¹⁾
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg	kg
15	130	44.5	119	254	95	65	45	16	2	4	14	4.7	5.2
20	150	44.5	119	254	105	75	58	16	2	4	14	5.4	5.9
25	160	44.5	119	254	115	85	68	18	2	4	14	6.3	6.8
32	180	63	139	274	140	100	78	18	2	4	18	8.4	8.9
40	200	63	139	274	150	110	88	19	3	4	18	9.9	10.4
50	230	63	139	274	165	125	102	19	3	4	18	12.8	13.3

¹⁾ H₁, m₁ ... размеры и массы для вентилей с жестко установленным давлением RD 122 D1

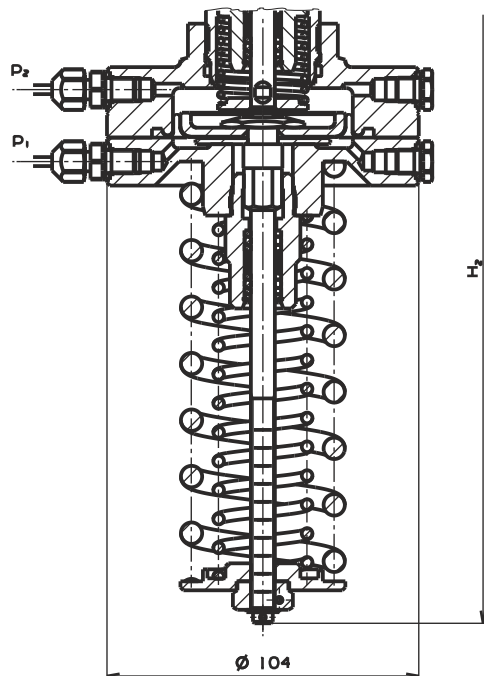
H₂, m₂ ... размеры и массы для вентилей с регулируемым диапазоном давления RD 122 D2; D3; D4

Вентили RD 122 D../F в фланцевом исполнении с грубым уплотнительным выступом



Размеры и исполнение головки D3 и D4 с мембраной 26 см²

Размеры головки RD 122 D3



Исполнение D4, с манометрами

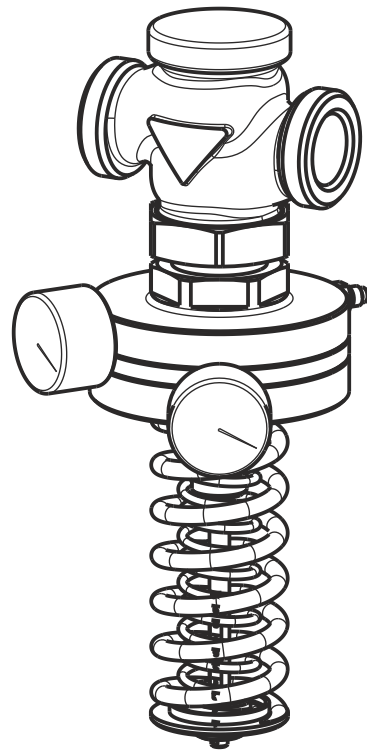


Схема составления полного типового номера вентилей RD 122 D

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Вентиль	Регулятор давления прямого действия	RD										
2. Обозначение типа	Разгруженный		122									
3. Функция	Регулятор дифференциального давления			D								
4. Исполнение	С жестко установленным давлением				1							
	С регул. диапазоном давления, мембран 63 см ²				2							
	С регул. диапазоном давления, мембран 26 см ²				3							
	С регул. диапазоном давления, мембран 26 см ² , с манометрами				4							
5. Диапазон настройки редуцированного давления	DN 15 до 25	10 kPa				11						
1)		15 - 60 kPa (красный)				22						
		30 - 210 kPa (красный + желтый)				23						
		60 - 400 kPa (красный + черный)				24						
	DN 32 до 50	10 kPa ¹⁾				10						
		20 kPa				11						
		15 - 60 kPa ¹⁾ (красный)				20						
		25 - 70 kPa (красный)				22						
		40 - 220 kPa (красный + желтый)				23						
		70 - 410 kPa (красный + черный)				24						
	DN 15 до 50	150 - 550 kPa (красный + желтый)				33						
		220 - 1000 kPa (красный + черный)				34						
	DN 15 до 50	150 - 550 kPa (красный + желтый)				43						
		220 - 1000 kPa (красный + черный)				44						
6. Импульс. трубопровод	Стандартный 1,6 м					1						
	Удлиненный 2,5 м					2						
	Стандартный 1,6 м, с краном R 1/4					3						
	Удлиненный 2,5 м, с краном R 1/4					4						
	Другое исполнение по договоренности					9						
7. Kvs	Номер столбика согласно таблице Kvs					X						
8. Условное давление PN	PN 25						25					
9. Рабочая темп. °C	150°C							150				
	С охладителем до 180°C							180				
10. Условный диаметр	DN 15 до 50								XX			
11. Присоединение	Винтовое нарезное									T		
	Фланец PN 25 с грубым уплотнител. выступом									F		
	Приварное нарезное									W		

Примечание: присоединительные размеры фланцев для PN 25, PN 16 и PN 10 в диапазоне DN 15 - 50 совпадают.

Пример типового номера : RD122 D 2411 25/150-25/W

Расходные коэффициенты Kvs

DN	Kvs [M ³ /час]				
	1	2	3	4	5
15	5	2.5	1.6	1.0	0.63
20	8	---	---	---	---
25	10	---	---	---	---
32	15	---	---	---	---
40	21	---	---	---	---
50	32	---	---	---	---

BEE line

RD 122 P



Регулятор дифференциального давления прямого действия с ограничителем расхода DN 15 - 50, PN 25

Описание

Регулятор дифференциального давления прямого действия с ограничителем расхода RD 122 P представляет собой арматуру, предназначенную для фиксирования постоянной разности давления в данном оборудовании и одновременно для ограничения максимального расхода, что обеспечивается при помощи пары конусов, один из которых отрегулируется потребителем на требуемое значение расхода, а второй управляет разностью давления при помощи мембранный головки. Отклонение мембранны переносится на конус и при повышении разности давления арматура закрывается. Разгруженные конусы гарантируют надежную функцию и стабильность установленного значения в целом диапазоне статического и дифференциального давления.

В комплекте с вентилями стандартно поставляются импульсные трубы для присоединения к отборам давления из трубопровода.

Применение

Применение регуляторов дифференциального давления с ограничителем расхода эффективно там, где требуется гарантировать дифференциальное давление на установленном значении и одновременно тоже условный расход, так и максимальный, например, ограничение мощности точки отбора при запуске и т.п..

Технические параметры

Конструкционный ряд	RD 122 P
Исполнение	Регулятор дифференц. давления прямого действия с ограничителем расхода
Диапазон диаметров	DN 15 до 50
Условное давление	PN 25
Материал корпуса	Чугун с шаровидным графитом EN-JS1030
Материал конуса	Коррозиестойкая сталь 1.4006 / 17 027.6
Материал седла	Коррозиестойкая сталь 1.4021 / 17 022.6
Материал тяги	Коррозиестойкая сталь 1.4305
Материал мембранны и уплотнения	EPDM
Материал крышек мембранны камеры	Чугун с шаровидным графитом/Углеродистая сталь
Диапазон рабочей температуры	+2 до +150°C, исполнение с охладителем до +180°C
Присоединение	Патрубок с наружной резьбой + винтовое нарезное соединение Фланец с грубым уплотнительным выступом Патрубок с наружной резьбой + приварное нарезное соединение
Материал приварных патрубков	DN 15 до 32 ... 1.0036 / 11 373.0 DN 40 и 50 ... 1.0308 / 11 353.0
Тип конуса	Фасонный, разгруженный, с мягким уплотнением в седле
Значения Kvs	0,63 до 28,5 м³/час
Неплотность	Класс IV. - S1 согласно ČSN-EN 1349 (5/2001) (< 0.0005 % Kvs)
Диапазон установки дифференц. давления Δp_{set}	DN 15 до 25: 10; 15 - 60; 30 - 210; 60 - 400; 150 - 550; 220 - 1000 kPa DN 32 до 50: 10; 20; 25 до 70; 40 - 220; 70 - 410; 150 - 550; 220 - 1000 kPa

Допуск настройки крайних значений диапазона - это 10% соответствующего крайнего условного значения диапазона.

Арматура предназначена для эксплуатации в обычных тепловодных и горячеводных цепях в системах отопления, охлаждения и кондиционирования. Нельзя допустить, чтобы максимальное дифференциальное давление на арматуре превысило 1,6 Мпа.

Рабочая среда

Вентили RD 122 P применяются в том оборудовании, где регулируемой средой является вода, воздух или пар низкого давления до 0,4 Мпа. Кроме этого, для охлаждающих смесей и других неагрессивных жидкостей, а также для газообразных сред в диапазоне температур от +2°C до +150°C, в случае специального исполнения с охладителем до 180°C. Уплотнительные поверхности дроссельной системы устойчивы к обычной грязи и примесям,

Монтажные положения

Основное рабочее положение регулятора: корпус вентиля - вверх, управляющая головка - вниз. Такое положение необходимо соблюдать прежде всего у жидкостей, при редукции давления пара и при температуре выше 90°C. У газообразных и жидких сред при температуре до 90°C вентиль можно установить в вертикальном трубопроводе или в горизонтальном трубопроводе с напуском головки в бок.

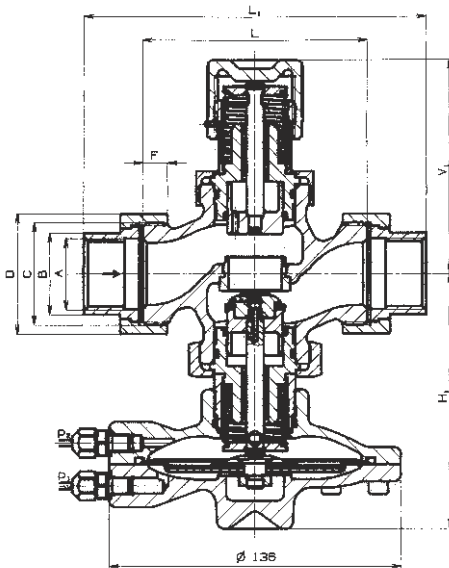
Размеры и массы вентилей RD 122 P./T с резьбовыми и RD 122 P./W с приварными патрубками

DN	L	L ₁	V ₂	H ¹⁾	H ₂ ¹⁾	A	B	C	D	ØM	ØN	F	m ₁ ¹⁾	m ₂ ¹⁾
	mm	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	100	146	100	119	254	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3	9	4.0	4.5
20	100	149	100	119	254	Rp 3/4	32	G 1 1/4	51	21.7	26.9	10	4.3	4.8
25	105	160	100	119	254	Rp 1	38	G 1 1/2	56	29.5	33.7	11	4.6	5.1
32	130	193	119	139	274	Rp 1 1/4	47	G 2	71	37.2	42.4	12	6.4	6.9
40	140	207	119	139	274	Rp 1 1/2	53	G 2 1/4	76	43.1	48.3	14	7.4	7.9
50	160	233	119	139	274	Rp 2	66	G 2 3/4	91	54.5	60.3	16	9.9	10.4

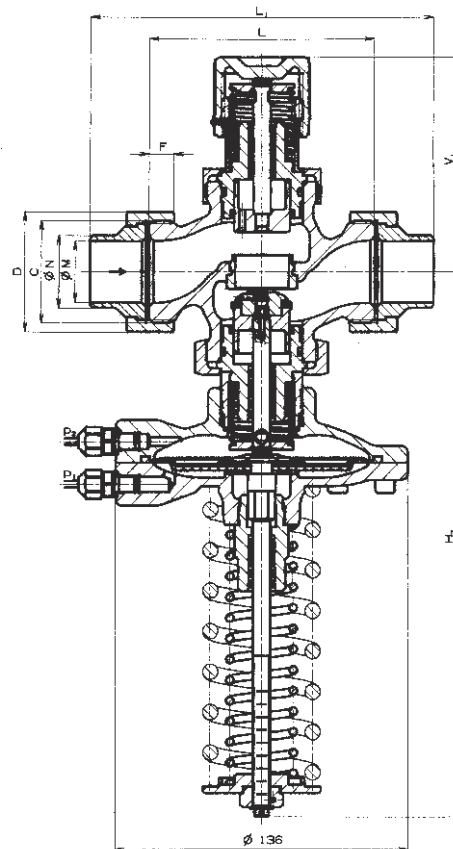
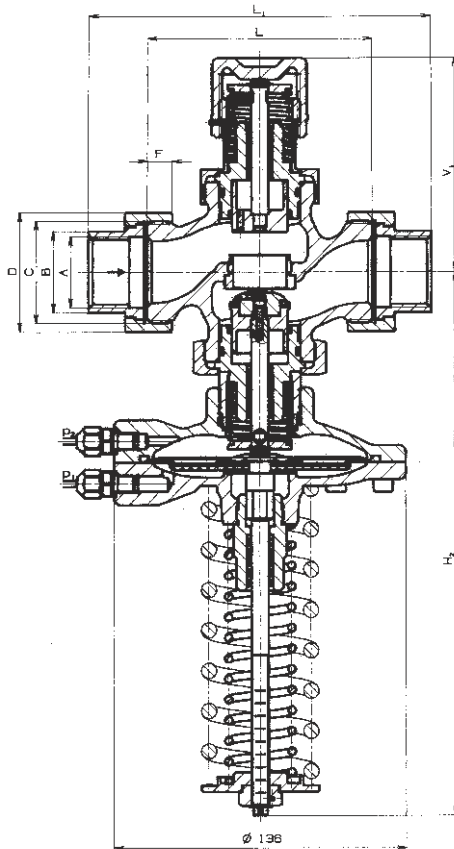
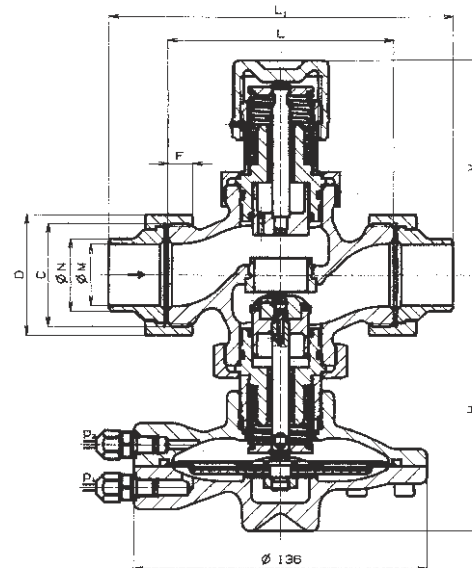
¹⁾ H₁, m₁ ... Размеры и массы вентилей с жестко установленным давлением RD 122 P1

H₂, m₂ ... Размеры и массы вентилей с регулируемым диапазоном давления RD 122 P2; P3; P4

Вентили RD 122 P./T
с винтовым нарезным соединением



Вентили RD 122 P./W
с приварным нарезным соединением

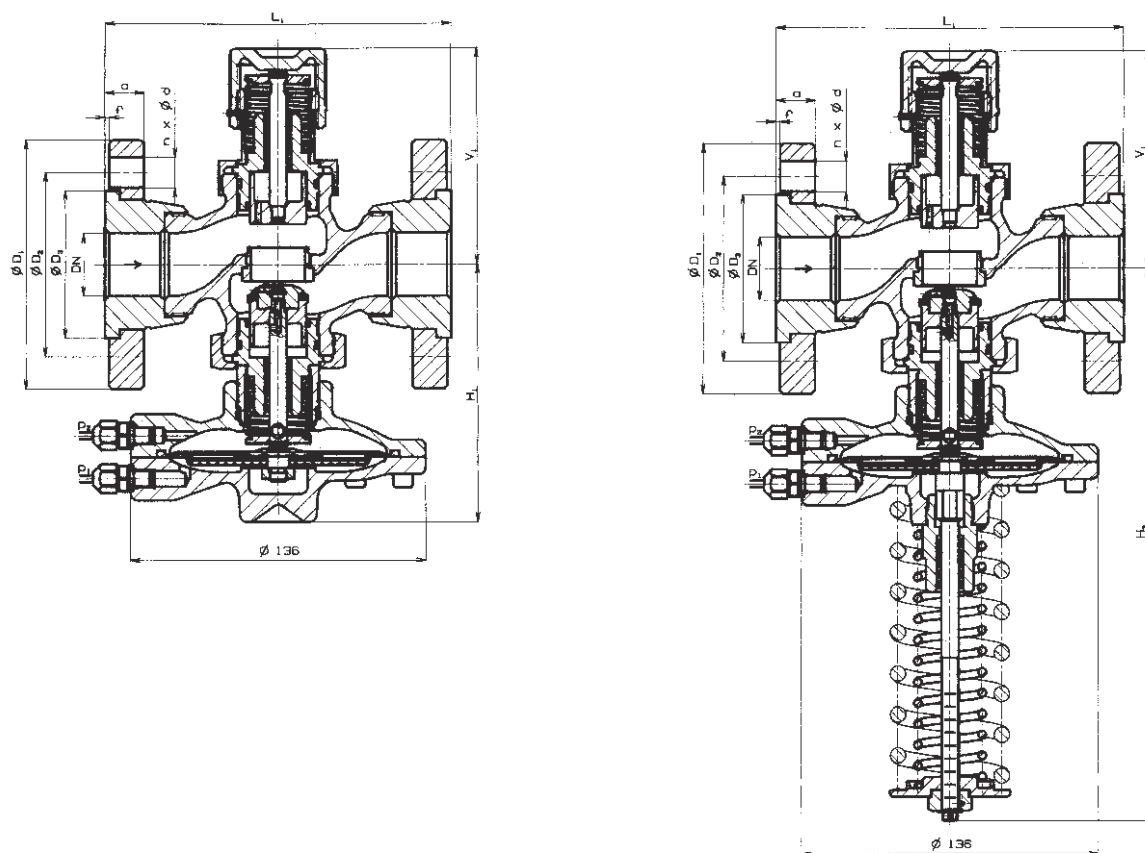


Размеры и массы вентилей RD 122 P./F в фланцевом исполнении

DN	L ₁	V ₂	H ₁ ¹⁾	H ₂ ¹⁾	ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	a	f	n	Ød	m ₁ ¹⁾	m ₂ ¹⁾
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg	kg
15	130	100	119	254	95	65	45	16	2	4	14	5.1	5.6
20	150	100	119	254	105	75	58	16	2	4	14	5.8	6.3
25	160	100	119	254	115	85	68	18	2	4	14	6.7	7.2
32	180	119	139	274	140	100	78	18	2	4	18	9.2	9.7
40	200	119	139	274	150	110	88	19	3	4	18	10.8	11.3
50	230	119	139	274	165	125	102	19	3	4	18	14.1	14.6

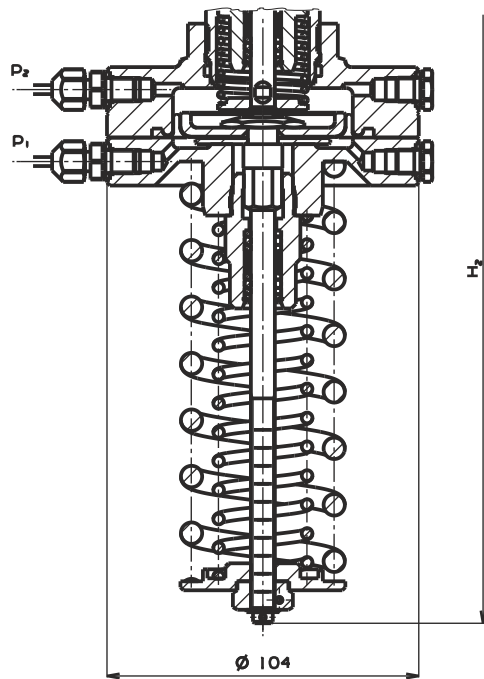
¹⁾ H₁, m₁ ... размеры и массы для вентилей с жестко установленным давлением RD 122 P1
H₂, m₂ ... размеры и массы для вентилей с регулируемым диапазоном давления RD 122 P2; P3; P4

Вентили RD 122 P./F в фланцевом исполнении с грубым уплотнительным выступом



Размеры и исполнение головки Р3 и Р4 с мембраной 26 см²

Размеры головки RD 122 P3



Исполнение Р4, с манометрами

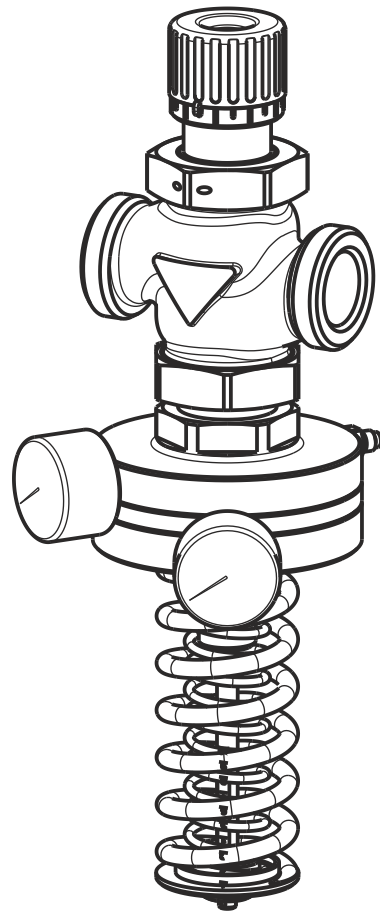


Схема составления полного типового номера вентилей RD 122 Р

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Вентиль	Регулятор давления прямого действия	RD										
2. Обозначение типа	Разгруженный		122									
3. Функция	Регулятор дифф. давления с ограничителем			P								
4. Исполнение	С жестко установленным давлением				1							
	С регул. диапазоном давления, мембран 63 см ²				2							
	С регул. диапазоном давления, мембран 26 см ²				3							
	С регул. диапазоном давления, мембран 26 см ² , с манометрами				4							
5. Диапазон настройки редуцированного давления		10 kPa				11						
1)	DN 15 до 25	15 - 60 kPa (красный)				22						
		30 - 210 kPa (красный + желтый)				23						
		60 - 400 kPa (красный + черный)				24						
		10 kPa ¹⁾				10						
	DN 32 до 50	20 kPa				11						
		15 - 60 kPa ¹⁾ (красный)				20						
		25 - 70 kPa (красный)				22						
		40 - 220 kPa (красный + желтый)				23						
		70 - 410 kPa (красный + черный)				24						
	DN 15 до 50	150 - 550 kPa (красный + желтый)				33						
		220 - 1000 kPa (красный + черный)				34						
	DN 15 до 50	150 - 550 kPa (красный + желтый)				43						
		220 - 1000 kPa (красный + черный)				44						
6. Импульс. трубопровод	Стандартный 1,6 м					1						
	Удлиненный 2,5 м					2						
	Стандартный 1,6 м, с краном R 1/4					3						
	Удлиненный 2,5 м, с краном R 1/4					4						
	Другое исполнение по договоренности					9						
7. Kvs	Номер столбика согласно таблице Kvs						X					
8. Условное давление PN	PN 25							25				
9. Рабочая темп. °C	150°C								150			
	С охладителем до 180°C								180			
10. Условный диаметр	DN 15 до 50									XX		
11. Присоединение	Винтовое нарезное										T	
	Фланец PN 25 с грубым уплотнител. выступом										F	
	Приварное нарезное											W

Примечание: присоединительные размеры фланцев для PN 25, PN 16 и PN 10 в диапазоне DN 15 - 50 совпадают.

Пример типового номера : RD122 D 2411 25/150-25/W

Расходные коэффициенты Kvs

DN	Kvs [M ³ /час]				
	1	2	3	4	5
15	5	2.5	1.6	1.0	0.63
20	8	---	---	---	---
25	10	---	---	---	---
32	15	---	---	---	---
40	21	---	---	---	---
50	28,5	---	---	---	---

BEE line

RD 122 V



Регулятор выходного давления прямого действия DN 15 - 50, PN 25

Описание

Регулятор давления прямого действия RD 122 V представляет собой арматуру, предназначенную для регуляции давления среды и его удержании на установленном значении. Это обеспечивается при помощи мембранны, на которую действует выходное давление с одной стороны и с другой стороны пружина. Отклонение мембранны переносится на конус и при повышении выходного давления арматура закрывается. Разгруженные конусы гарантируют надежную функцию и стабильность установленного значения в целом диапазоне давления.

В том случае, когда значение требуемого выходного давления находится в области, где перекрываются значения диапазонов отдельных пружин, было бы целесообразно с точки зрения большей чувствительности регулятора выбрать пружину с низшим диапазоном.

Применение

Арматура предназначена для эксплуатации в обычных тепловодных и горячеводных цепях в системах отопления, охлаждения и кондиционирования. Нельзя допустить, чтобы максимальное дифференциальное давление на арматуре превысило 1,6 Мпа.

Технические параметры

Конструкционный ряд	RD 122 V
Исполнение	Регулятор выходного давления прямого действия
Диапазон диаметров	DN 15 до 50
Условное давление	PN 25
Материал корпуса	Чугун с шаровидным графитом EN-JS1030
Материал конуса	Коррозиестойкая сталь 1.4006 / 17 027.6
Материал седла	Коррозиестойкая сталь 1.4021 / 17 022.6
Материал тяги	Коррозиестойкая сталь 1.4305
Материал мембранны и уплотнения	EPDM
Материал крышек мембранны камеры	Чугун с шаровидным графитом/Углеродистая сталь
Диапазон рабочей температуры	+2 до +150°C, исполнение с охладителем до +180°C
Присоединение	Патрубок с наружной резьбой + винтовое нарезное соединение Фланец с грубым уплотнительным выступом Патрубок с наружной резьбой + приварное нарезное соединение
Материал приварных патрубков	DN 15 до 32 ... 1.0036 / 11 373.0 DN 40 и 50 ... 1.0308 / 11 353.0
Тип конуса	Фасонный, разгруженный, с мягким уплотнением в седле
Значения Kvs	0,63 до 28,5 м³/час
Неплотность	Класс IV. - S1 согласно ČSN-EN 1349 (5/2001) (< 0.0005 % Kvs)
Диапазон установки дифференц. давления Δp_{set}	DN 15 до 50: 25 - 70; 40 - 220; 70 - 410; 150 - 550; 220 - 1000 kPa

Допуск настройки крайних значений диапазона - это 10% соответствующего крайнего условного значения диапазона.

Рабочая среда

Вентили RD 122 V применяются в том оборудовании, где регулируемой средой является вода, воздух или пар низкого давления до 0,4 Мпа. Кроме этого, для охлаждающих смесей и других неагрессивных жидкостей, а также для газообразных сред в диапазоне температур от +2°C до +150°C, в случае специального исполнения с охладителем до 180°C. Уплотнительные поверхности дроссельной системы устойчивы к обычной грязи и примесям, содержащимся в среде, но при появлении абразивных примесей следует в трубопровод перед вентилем установить фильтр для обеспечения долговременной надежной функции и герметичности.

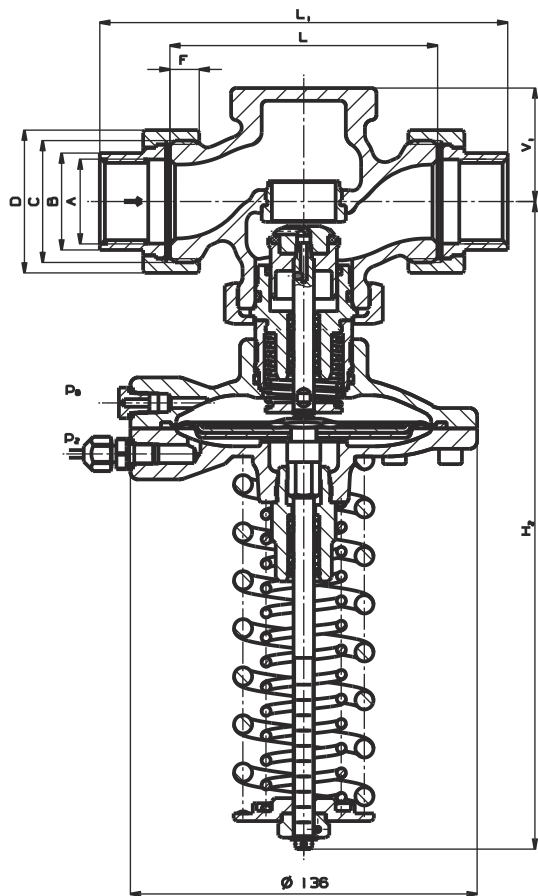
Монтажные положения

Основное рабочее положение регулятора: корпус вентиля - вверх, управляющая головка - вниз. Такое положение необходимо соблюдать прежде всего у жидкостей, при редукции давления пара и при температуре выше 90°C. У газообразных и жидких сред при температуре до 90°C вентиль можно установить в вертикальном трубопроводе или в горизонтальном трубопроводе с напуском головки в бок.

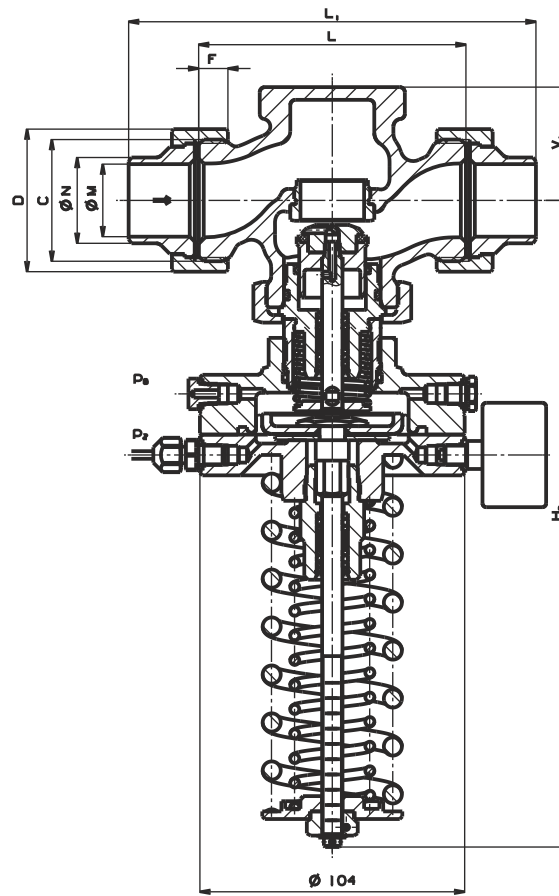
Размеры и массы вентилей RD 122 V../T с резьбовыми и RD 122 V../W с приварными патрубками

DN	L	L ₁	V ₁	H ₂	A	B	C	D	ØM	ØN	F	m
	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	kg
15	100	146	44.5	217	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3	9	3.9
20	100	149	44.5	217	Rp 3/4	32	G 1 1/4	51	21.7	26.9	10	4.2
25	105	160	44.5	217	Rp 1	38	G 1 1/2	56	29.5	33.7	11	4.5
32	130	193	63	237	Rp 1 1/4	47	G 2	71	37.2	42.4	12	5.9
40	140	207	63	237	Rp 1 1/2	53	G 2 1/4	76	43.1	48.3	14	6.8
50	160	233	63	237	Rp 2	66	G 2 3/4	91	54.5	60.3	16	8.9

Вентили RD 122 V../T
с винтовым нарезным соединением



Вентили RD 122 V../W
с приварным нарезным соединением



Размеры и массы вентилей RD 122 V../F в фланцевом исполнении

DN	L ₁	V ₁	H ₂	ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	a	f	n	Ød	m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg
15	130	44.5	217	95	65	45	16	2	4	14	5.0
20	150	44.5	217	105	75	58	16	2	4	14	5.7
25	160	44.5	217	115	85	68	18	2	4	14	6.6
32	180	63	237	140	100	78	18	2	4	18	8.7
40	200	63	237	150	110	88	19	3	4	18	10.2
50	230	63	237	165	125	102	19	3	4	18	13.1

Вентили RD 122 V../F в фланцевом исполнении с грубым уплотнительным выступом

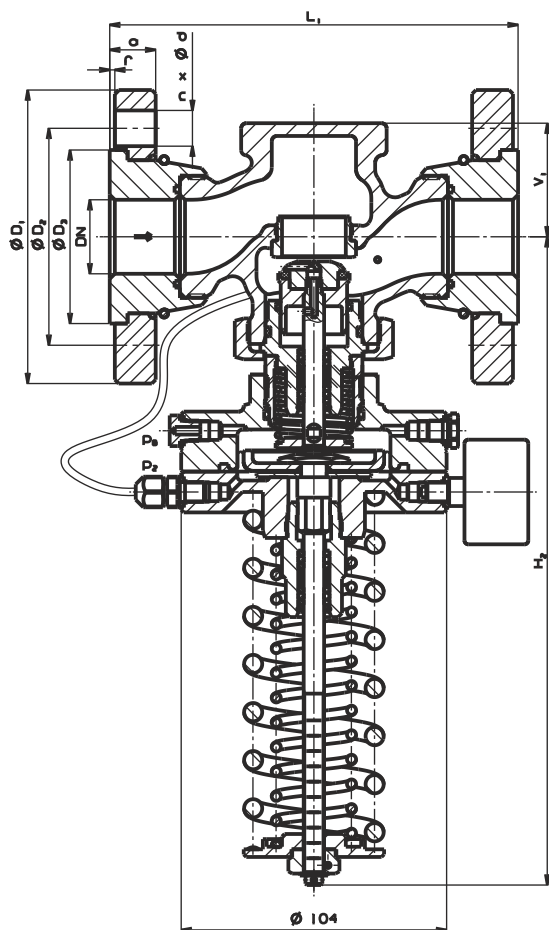


Схема составления полного типового номера вентилей RD 122 V

			XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Вентиль	Регулятор давления прямого действия	RD											
2. Обозначение типа	Разгруженный		122										
3. Функция	Регулятор выходного давления			V									
4. Исполнение	Мембрана 63 см ² , без манометра, вход редуцированного давл. с отбором в трубопров.				2								
	Мембрана 26 см ² , с манометром, вход редуцированного давл. с отбором в трубопров.				3								
	Мембрана 26 см ² , с манометром, интегральный вход редуцированного давления				4								
5. Диапазон настройки выходного давления	DN 15 до 50	25 - 70 kPa (красный) 40 - 220 kPa (красный + желтый) 70 - 410 kPa (красный + черный) 150 - 550 kPa (красный + желтый) 220 - 1000 kPa (красный + черный) 150 - 550 kPa (красный + желтый) 220 - 1000 kPa (красный + черный)					22 23 24 33 34 43 44						
6. Импульс. трубопровод		Без импульс. трубопровода (только для V4) Стандартный 1,6 м Удлиненный 2,5 м 2,5 м Стандартный 1,6 м, с краном R 1/4 Удлиненный 2,5 м 2,5 м, с краном R 1/4 Другое исполнение по договоренности					0 1 2 3 4 9						
7. Kvs		Номер столбика согласно таблице Kvs						X					
8. Условное давление PN		PN 25						25					
9. Рабочая темп. °C <small>1) Не возможно для V4</small>		150°C С охладителем до 180°C ¹⁾							150 180				
10. Условный диаметр		DN 15 до 50								XX			
11. Присоединение		Винтовое нарезное Фланец PN 25 с грубым уплотнител. выступом Приварное нарезное								T F W			

Примечание: присоединительные размеры фланцев для PN 25, PN 16 и PN 10 в диапазоне DN 15 - 50 совпадают.

Пример типового номера RD122 V 3311 25/150-25/W

Расходные коэффициенты Kvs

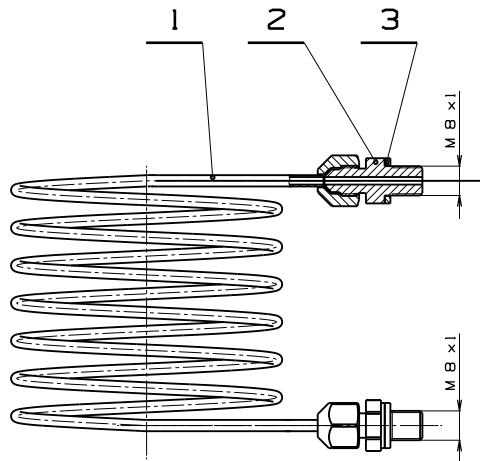
DN	Kvs [м ³ /час]				
	1	2	3	4	5
15	5	2.5	1.6	1.0	0.63
20	8	---	---	---	---
25	10	---	---	---	---
32	15	---	---	---	---
40	21	---	---	---	---
50	32	---	---	---	---

Аксессуары

Импульсный трубопровод для доведения импульсов давления до регулятора

Является стандартной частью поставки

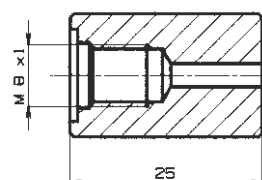
- 1 импульсный трубопровод
- 2 штуцер
- 3 уплотнение $\varnothing 12 \times 8$



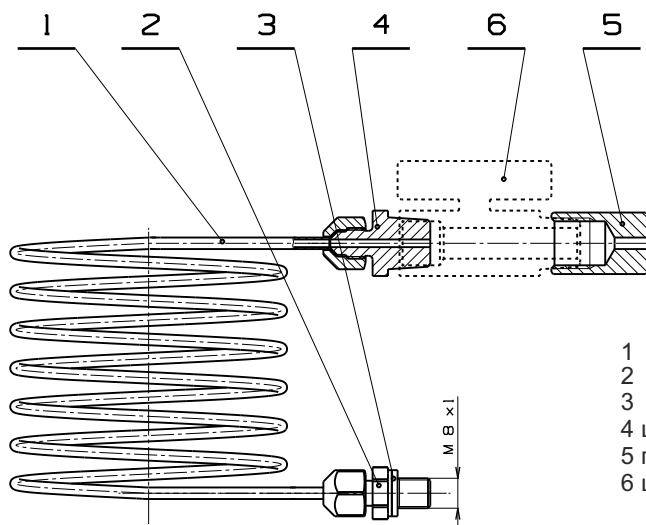
Патрубок под приварку для штуцера импульсной трубы

Является стандартной частью поставки

Материал: 1.0036/11 373.0
Заявочный номер: **VM 43 0046**



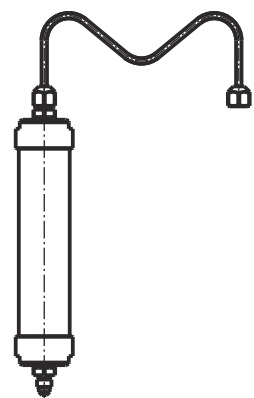
Импульсный трубопровод с запорным краном с резьбовым присоединением 1/4"
давления до регулятора



- 1 импульсный трубопровод
- 2 штуцер на стороне регулятора
- 3 уплотнение $\varnothing 12 \times 8$
- 4 штуцер R 1/4"
- 5 патрубок под приварку
- 6 шаровый кран

Конденсационный охладитель

Является стандартной частью поставки вентилей в исполнении до 180°C.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93