

01 - 01.2

09.05.RUS

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



Метод расчета регулятора дифференциального давления

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

Сначала рассчитаем kv значение регулятора дифференциального давления из отношения

$$\Delta p_{\text{RDT}} = \Delta p_{\text{ДОСТУП}} - \Delta p_{\text{СЕТИ}}, \text{ где}$$

$$\Delta p_{\text{СЕТИ}} = \Delta p_{\text{ВЕНТИЛ}} + \Delta p_{\text{ТЕПЛООБМ}} + \Delta p_{\text{ТРУБОПР}}$$

$$\Delta p_{\text{RDT}} = 110 - (30 + 20 + 10) = 50 \text{ кПа (0,5 bar)}$$

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

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 требуемое дифференциальное давление регулятора, которое дано суммой потерь давления защищенного участка.

$\Delta p_{\text{СЕТИ}} = \Delta p_{\text{ВЕНТИЛ}} + \Delta p_{\text{ТЕПЛООБМ}} + \Delta p_{\text{ТРУБОПР}} = 30 + 20 + 10 = 60 \text{ кПа}$
 Выбираем резьбовой регулятор дифференциального давления DN 40, имеющий диапазон настройки дифференциального давления 25 - 70 кПа, и получаем типовой номер

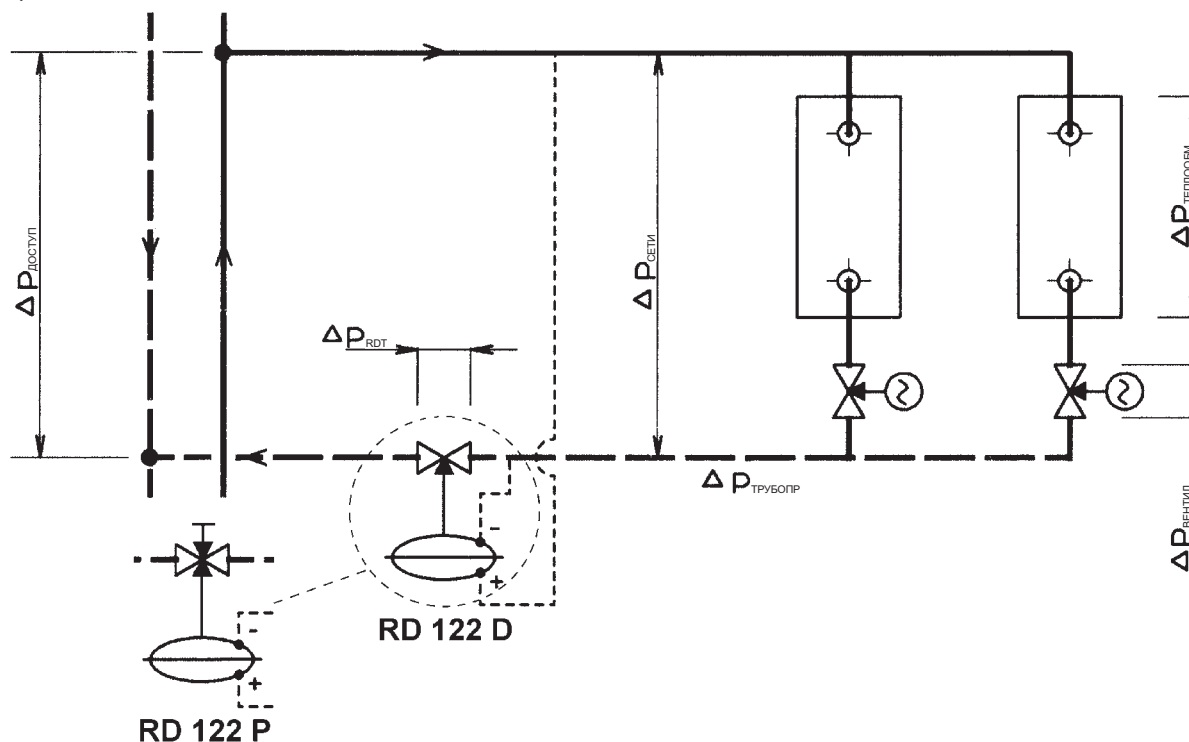
RD 122 D 2211 25/150-40/T

Требуемое 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 типом номером

RD 122 P 2211 25/150-40/T

Перестановку требуемого значения $Kvs = 17 \text{ м}^3 \cdot \text{час}^{-1}$ проведем посредством перестановки маховика ограничителя в соответствии с диаграммой на стр. 11.

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



Замечание: В случае, когда регулятор дифференциального давления должен перерабатывать высокий перепад давления ($\Delta p_{\text{RDT}} > 250 \text{ кПа}$), 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.



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 мембраны, на которую действуют входное и выходное давление данного оборудования. Отклонение мембраны переносится на конус и при повышении разности давления арматура закрывается. 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 Мра.

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	Коррозионностойкая сталь 1.4006 / 17 027.6
Материал седла	Коррозионностойкая сталь 1.4021 / 17 022.6
Материал тяги	Коррозионностойкая сталь 1.4305
Материал мембраны и уплотнения	EPDM
Материал крышек мембранной камеры	Латунь 42 3223
Диапазон рабочей температуры	От +2 до +150°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	2,5 до 32 м³/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 до 60; 30 до 210; 60 до 400 kPa DN 32 до 50 10; 20; 25 до 70; 40 до 220; 70 до 410 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 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. 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 редукации давления пара и при температуре свыше 80°C. У газообразных сред при более низкой температуре вентиль можно установить в любом положении.

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

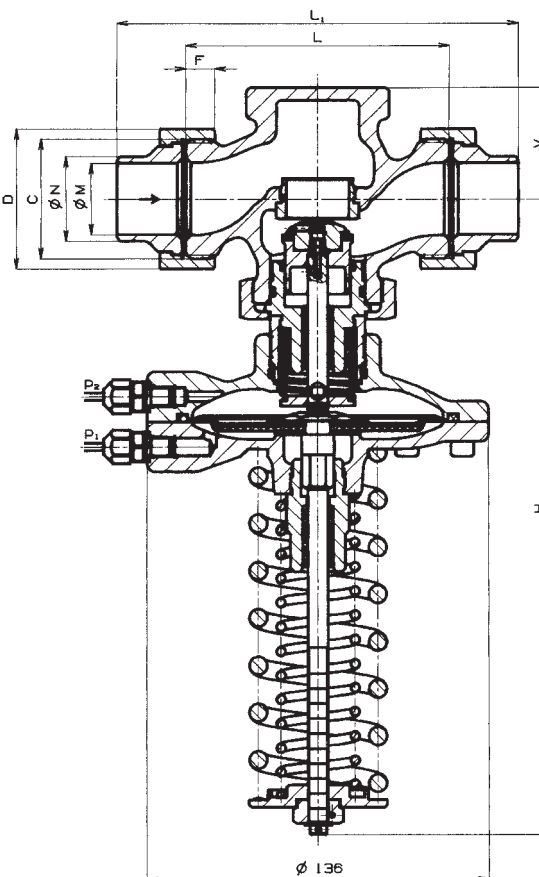
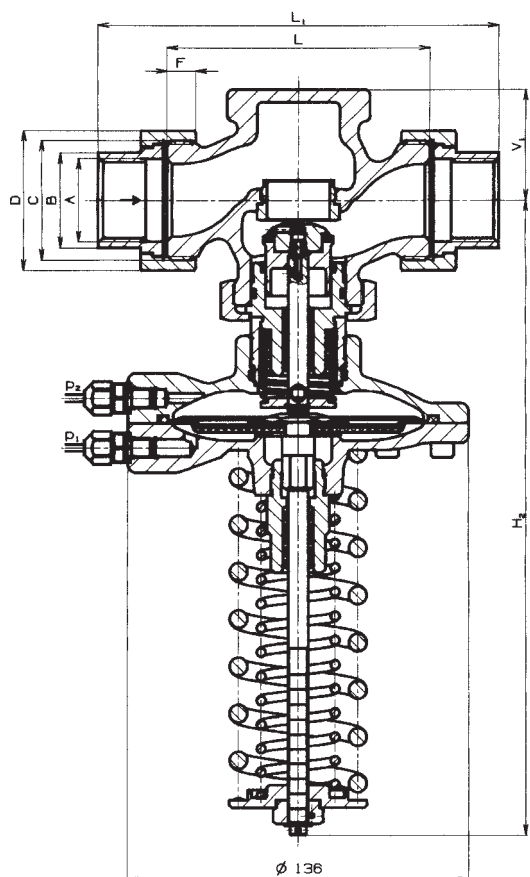
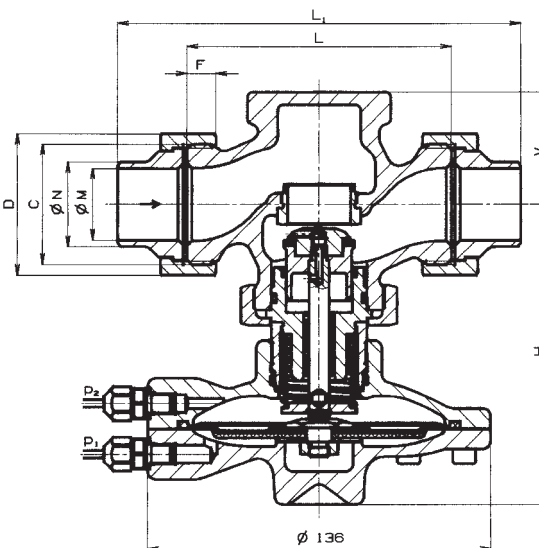
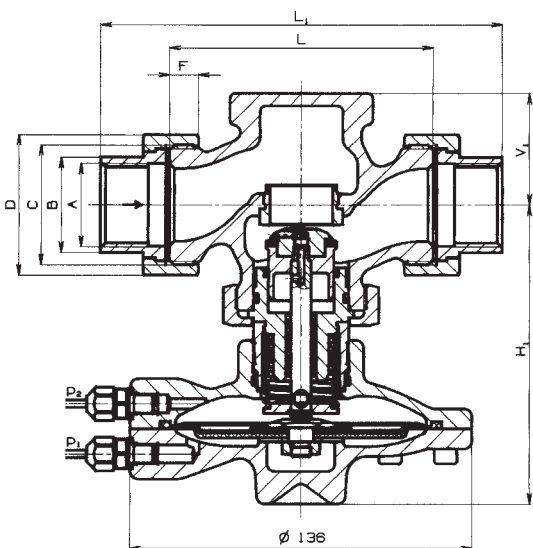
DN	L	L ₁	V ₁	H ₁ ¹⁾	H ₂ ²⁾	A	B	C	D	ØM	ØN	F	m ₁ ¹⁾	m ₂ ²⁾
	mm	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	100	146	44.5	119	254	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3	9	3.6	4.1
20	100	149	44.5	119	254	Rp 3/4	32	G 1 1/4	51	21.7	26.9	10	3.9	4.4
25	105	160	44.5	119	254	Rp 1	38	G 1 1/2	56	29.5	33.7	11	4.2	4.7
32	130	193	63	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 вентиляей с жестко установленным давлением RD 122 D1

H₂, m₂ ... Размеры и массы для вентиляей с регулируемым диапазоном давления RD 122 D2

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

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



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

DN	L_1	V_1	H_1 ¹⁾	H_2 ²⁾	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	a	f	n	$\varnothing d$	m_1 ¹⁾	m_2 ²⁾
	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⁾ $H_1, m_1 \dots$ размеры и массы для вентиля с жестко установленным давлением RD 122 D1

$H_2, m_2 \dots$ размеры и массы для вентиля с регулируемым диапазоном давления RD 122 D2

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

