

**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

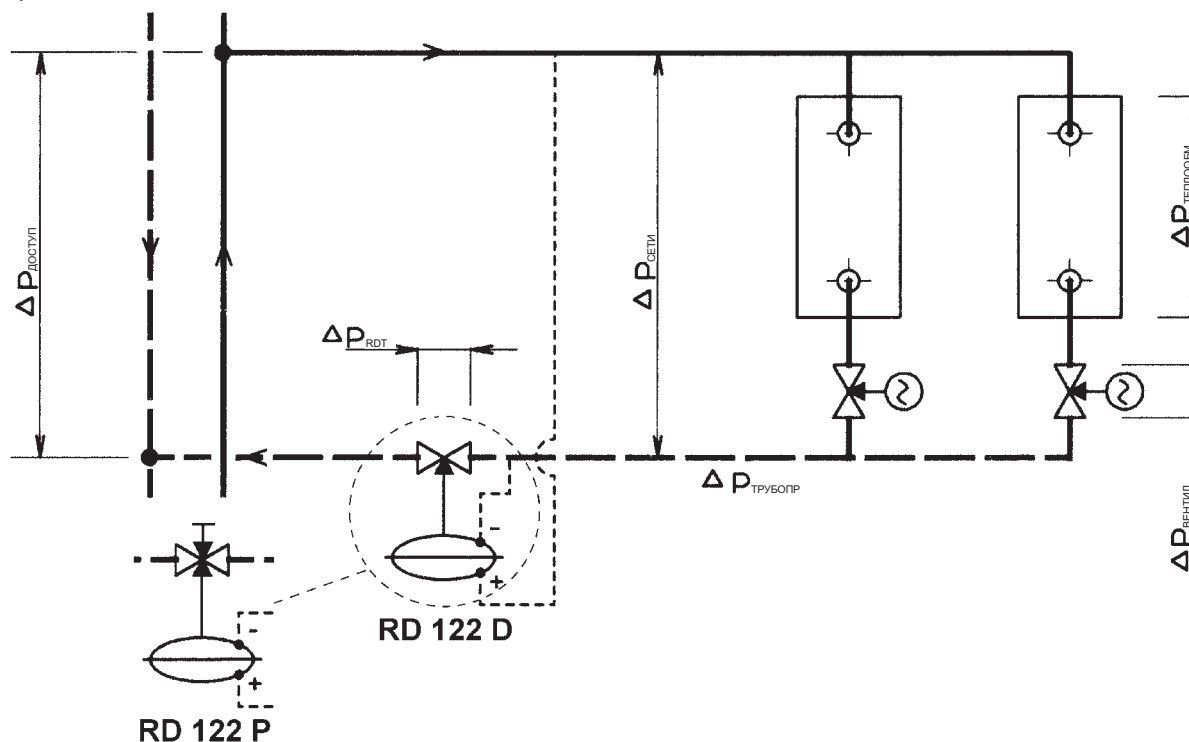
### RD 122 D 2211 25/150-40/T

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.



**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 мембраны, на которую действуют входное и выходное давление данного оборудования. Отклонение мембраны 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	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 м <sup>3</sup> /час
Неплотность	Класс IV. - S1 согласно ČSN-EN 1349 (5/2001) (< 0.0005 % Kvs)
Диапазон настройки дифференц. давления $\Delta p_{set}$	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

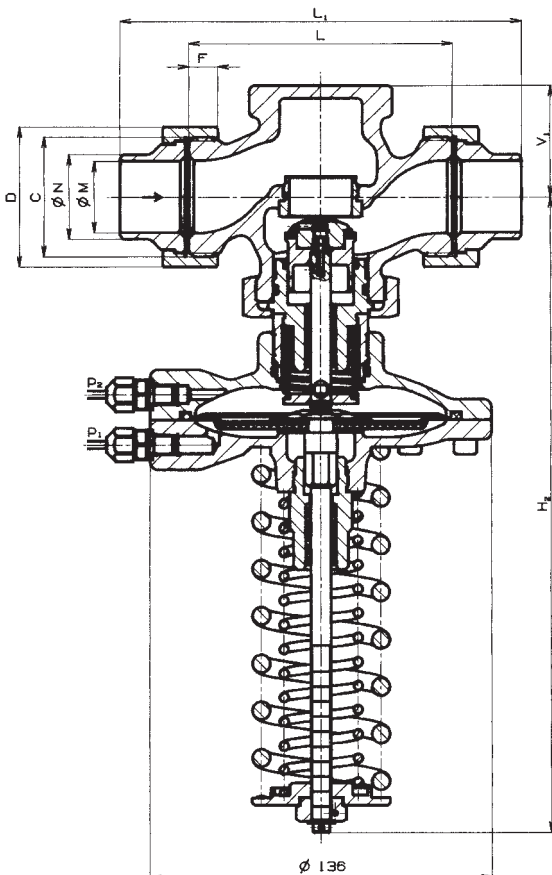
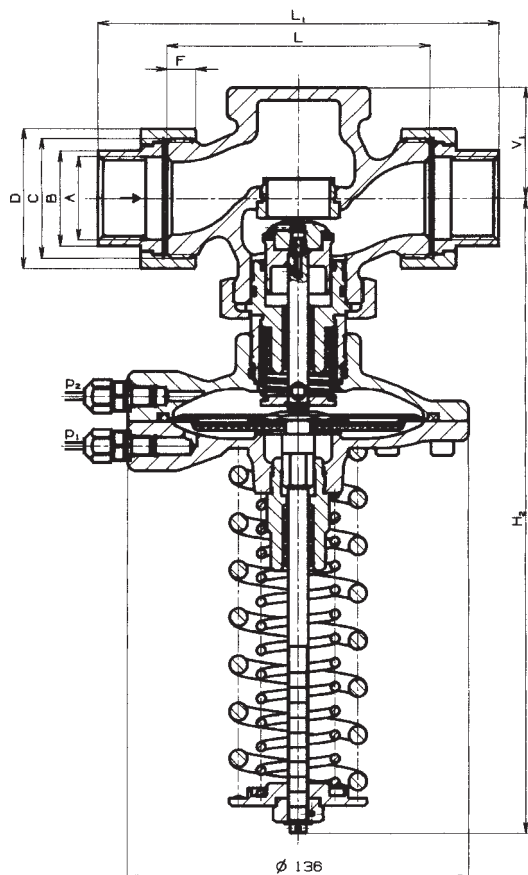
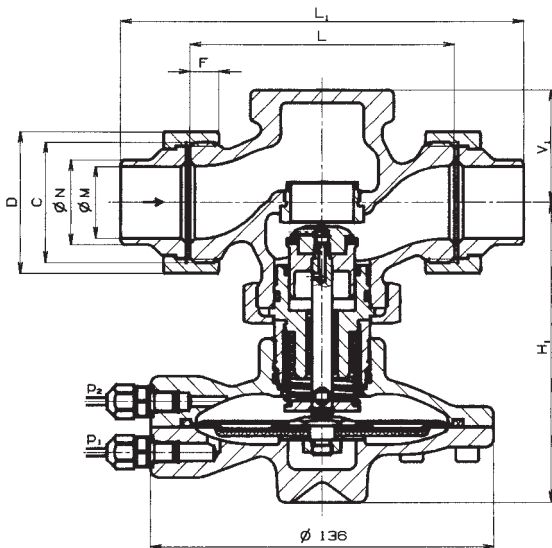
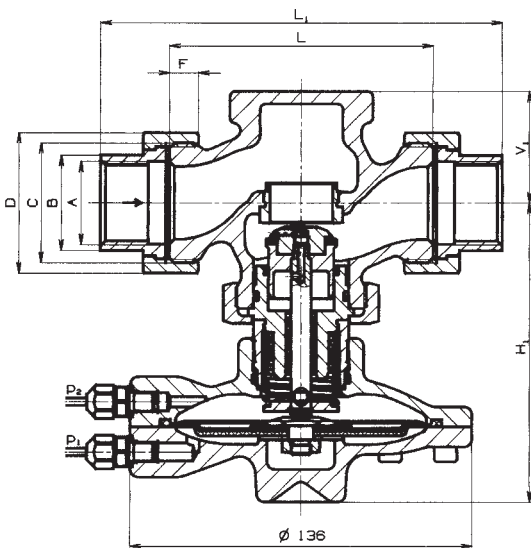
DN	L	L <sub>1</sub>	V <sub>1</sub>	H <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	H <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	A	B	C	D	ØM	ØN	F	m <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	m <sub>2</sub> <sup>2)</sup>
	mm	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	100	146	44.5	119	254	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3	9	3.6	4.1
20	100	149	44.5	119	254	Rp 3/4	32	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

<sup>1)</sup> H<sub>1</sub>, m<sub>1</sub> ... Размеры и массы для вентиляей с жестко установленным давлением RD 122 D1

<sup>2)</sup> H<sub>2</sub>, m<sub>2</sub> ... 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



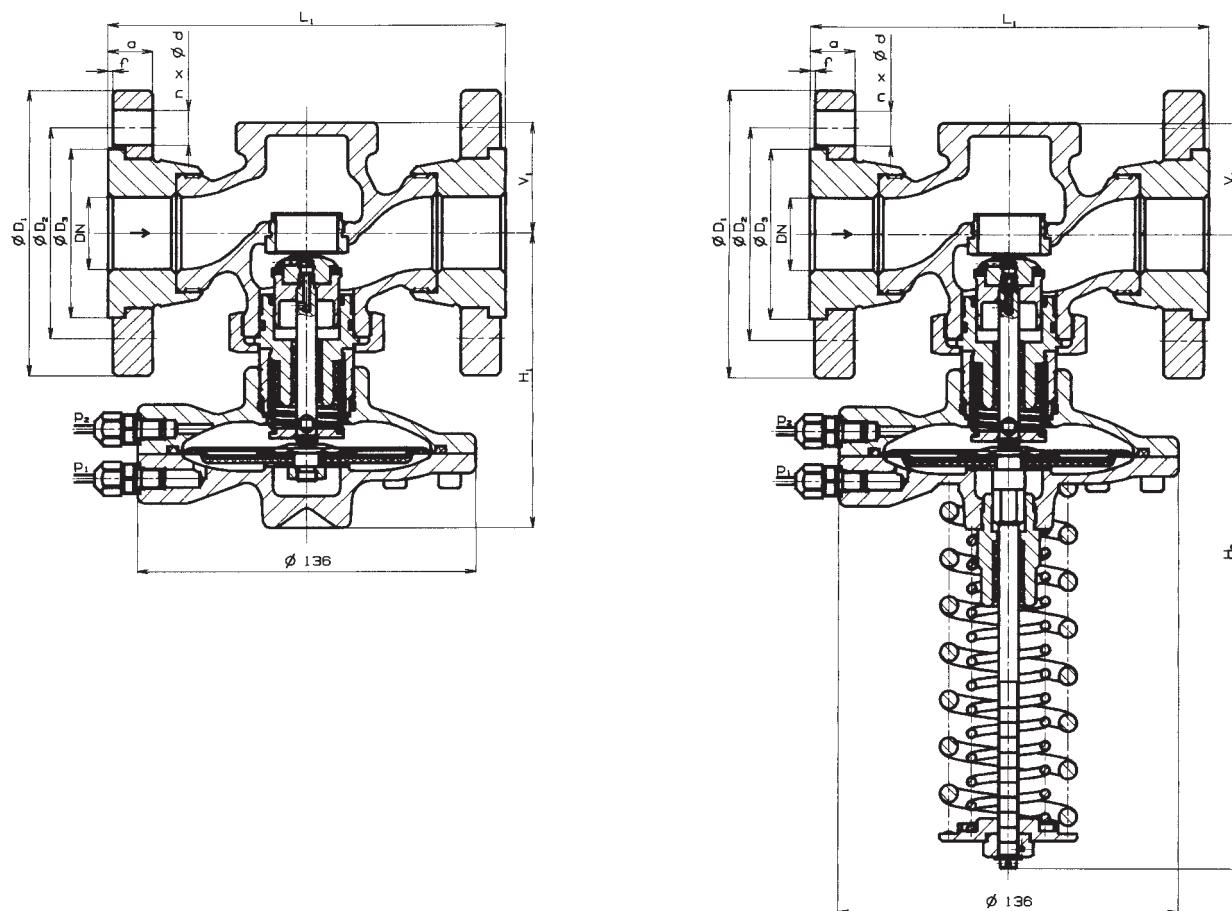
## Размеры и массы вентиля RD 122 D../F в фланцевом исполнении

DN	$L_1$	$V_1$	$H_1$ <sup>1)</sup>	$H_2$ <sup>2)</sup>	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	a	f	n	$\varnothing d$	$m_1$ <sup>1)</sup>	$m_2$ <sup>2)</sup>
	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

<sup>1)</sup>  $H_1, m_1 \dots$  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





## 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 прежде всего для ограничения максимального расхода, что обеспечивается при помощи пары конусов, один из которых отрегулируете потребителем на требуемое значение, а второй управляется разностью давления при помощи мембранной головки. Отклонение мембраны 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 трубки для присоединения к отборам давления из трубопровода.

#### Применение

Применение регуляторов дифференциального давления с ограничителем расхода эффективно там, где требуется гарантировать как условный расход, так и максимальный, например, ограничение мощности точки отбора при запуске и т.п.

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 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	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	+2 до +150°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	2,5 до 28,5 м³/час
Негерметичность	Класс IV. - S1 согласно ČSN-EN 1349 (5/2001) (< 0.0005 % Kvs)
Диапазон установки дифференц. давления $\Delta p_{set}$	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.

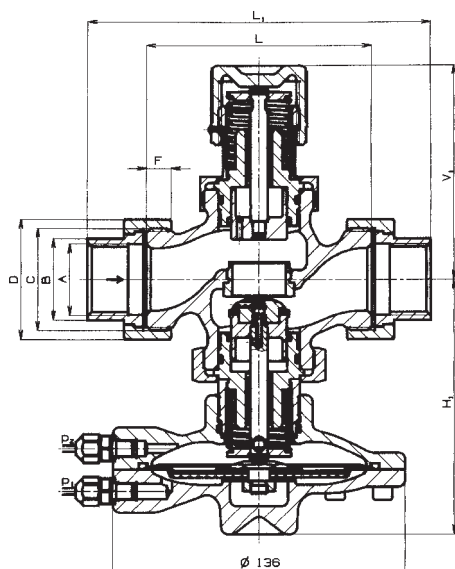
## Размеры и массы вентиля RD 122 P../T с резьбовыми и RD 122 P../W с приварными патрубками

DN	L	L <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	H <sup>1)</sup>	H <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	A	B	C	D	ØM	ØN	F	m <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	m <sub>2</sub> <sup>2)</sup>
	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

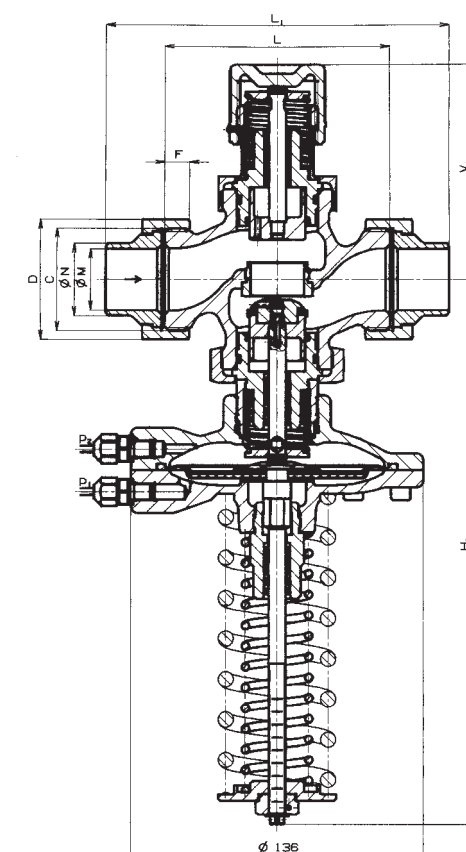
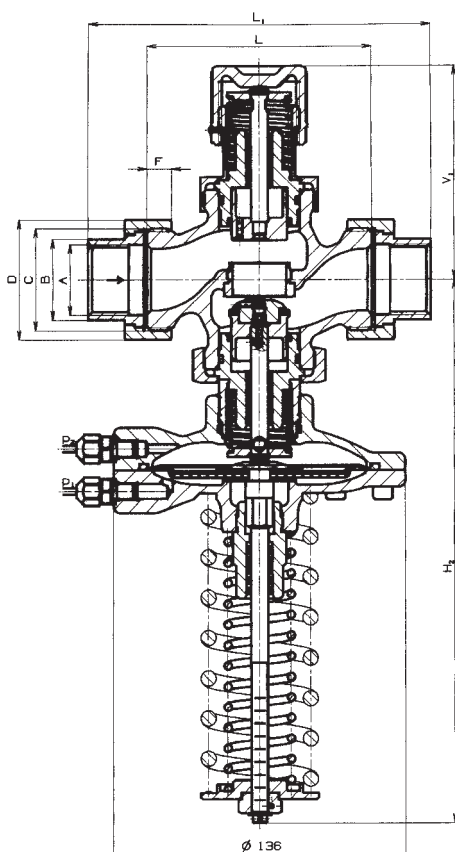
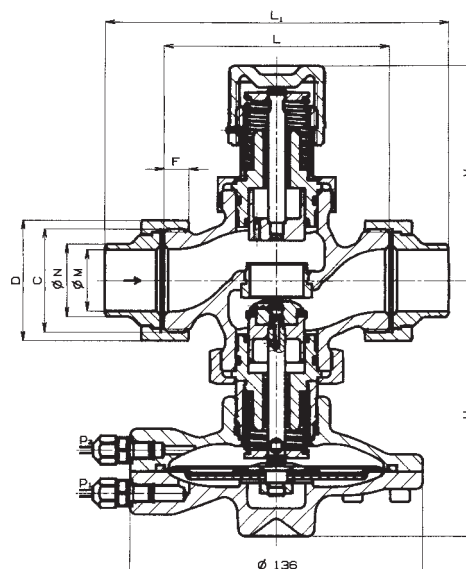
<sup>1)</sup> H<sub>1</sub>, m<sub>1</sub> ... Размеры и масса вентиля с жестко установленным давлением RD 122 P1

<sup>2)</sup> H<sub>2</sub>, m<sub>2</sub> ... Размеры и масса вентиля с регулируемым диапазоном давления RD 122 P2

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



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



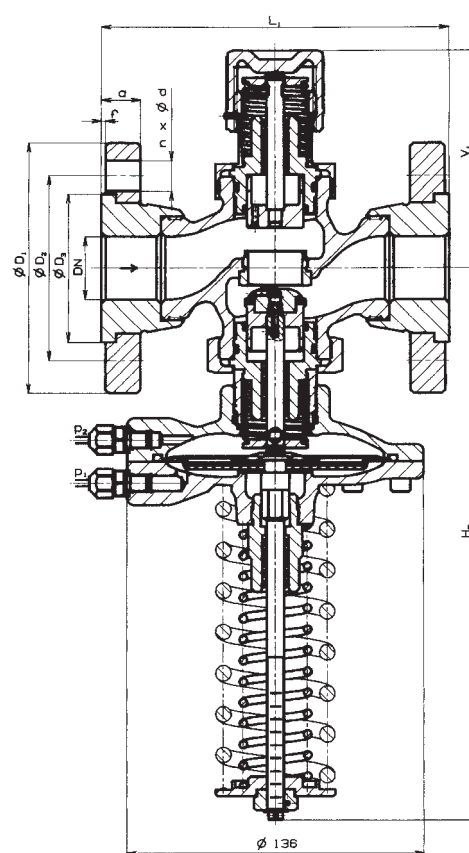
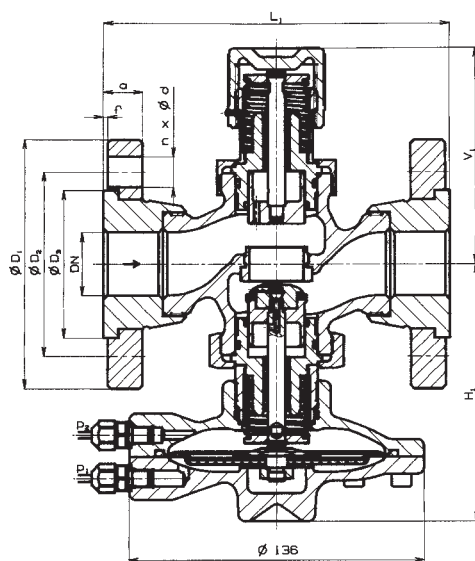
## Размеры и массы вентиля RD 122 P./F в фланцевом исполнении

DN	$L_1$	$V_2$	$H_1^{1)}$	$H_2^{2)}$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	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	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

<sup>1)</sup>  $H_1, m_1 \dots$  размеры и массы для вентиля с жестко установленным давлением RD 122 P1

$H_2, m_2 \dots$  размеры и массы для вентиля с регулируемым диапазоном давления RD 122 P2

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





## Схема составления полного типового номера вентилей RD 122 D и RD 122 P

		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								
	Рег. диффер. давления с ограничителем расхода			P								
4. Исполнение	С жестко установленным давлением				1							
	С регулируемым диапазоном давления				2							
5. Диапазон настройки редуцированного давления	DN 15 до 25	10 кПа			11							
		15 - 60 кПа (Красная пружина)			22							
		30 - 210 кПа (Желтая пружина)			23							
		60 - 400 кПа (Черная пружина)			24							
	DN 32 до 50	10 кПа <sup>1)</sup>			10							
		20 кПа			11							
		25 - 70 кПа (Красная пружина)			22							
		40 - 220 кПа (Желтая пружина)			23							
		70 - 410 кПа (Черная пружина)			24							
6. Импульс. трубопровод	Стандартный 1,6 м				1							
	Удлиненный 2,5 м				2							
7. Kvs	Номер столбика согласно таблице Kvs				X							
8. Условное давление PN	PN 25					25						
9. Рабочая темп. °C	150°C							150				
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 : RD 122 D 2411 25/150-25/T

## Расходные коэффициенты Kvs

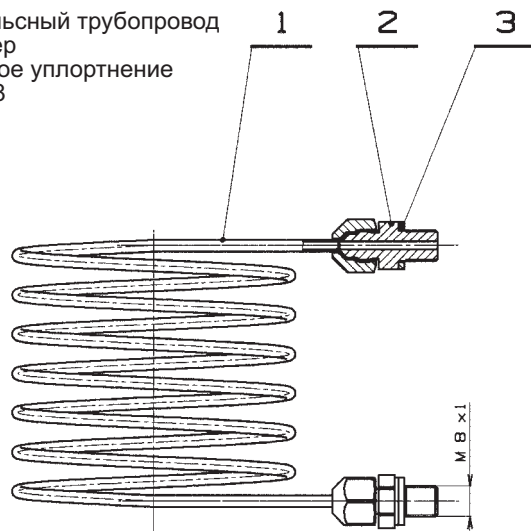
DN	Kvs [м³/час]	
	1	2
15	5	2.5
20	8	---
25	10	---
32	15	---
40	21	---
50	32 (28,5)*	---

\* значение в скобках действительно для исполнения вентиля с ограничителем расхода

## Принадлежности

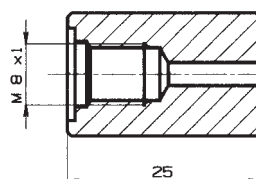
**Импульсный трубопровод для подвода импульсов давления в регулятор**

- 1 импульсный трубопровод
- 2 штуцер
- 3 плоское уплотнение Ø12x8

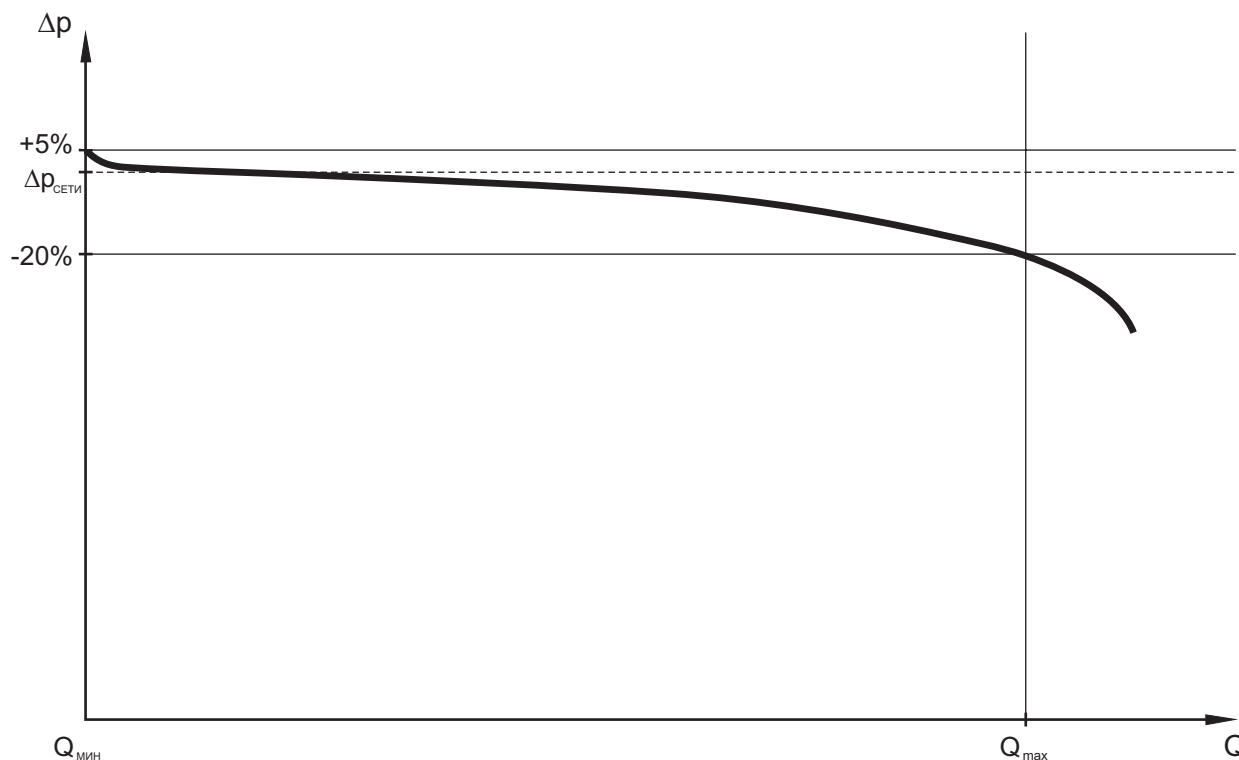


**Приварной патрубок для конца импульсной трубки**  
Стандартная составная часть поставки

материал 1.0036 / 11 373.0  
код для заказа: VM 43 0046



## График зависимости $\Delta p$ защищенного участка от расхода $Q$ в системе



### Таблица расхода $Q_{\max}$ [м<sup>3</sup>.час] для выбранного $\Delta p_{\text{сети}}$

Значения отмерены при полном градиенте давления  $\Delta p_{\text{доступ}} = 2 \times \Delta p_{\text{сети}}$ .

DN	Kvs	$\Delta p_{\text{сети}}$ [kPa]								Коэффиц. k
		10	25	40	60	80	100	180	400	
15	2.5	0.85	1.60	2.05	2.25	2.40	2.70	3.80	4.70	1
15	5	1.35	2.20	3.00	3.80	4.00	4.70	6.50	7.60	1.12
20	8	1.85	3.25	4.45	5.50	6.20	7.00	9.50	12.00	1.15
25	10	2.65	4.60	6.40	7.80	8.80	9.80	13.00	16.00	1.1

DN	Kvs	$\Delta p_{\text{сети}}$ [kPa]								Коэффиц. k
		10	20	30	45	65	100	180	400	
32	15	5.50	6.70	8.70	10.50	12.70	14.90	20.50	25.00	1
40	21	6.30	10.80	11.90	13.30	16.00	20.00	26.40	33.00	1.05
50	32	7.00	12.10	14.40	17.50	21.00	26.50	34.00	42.00	1.25

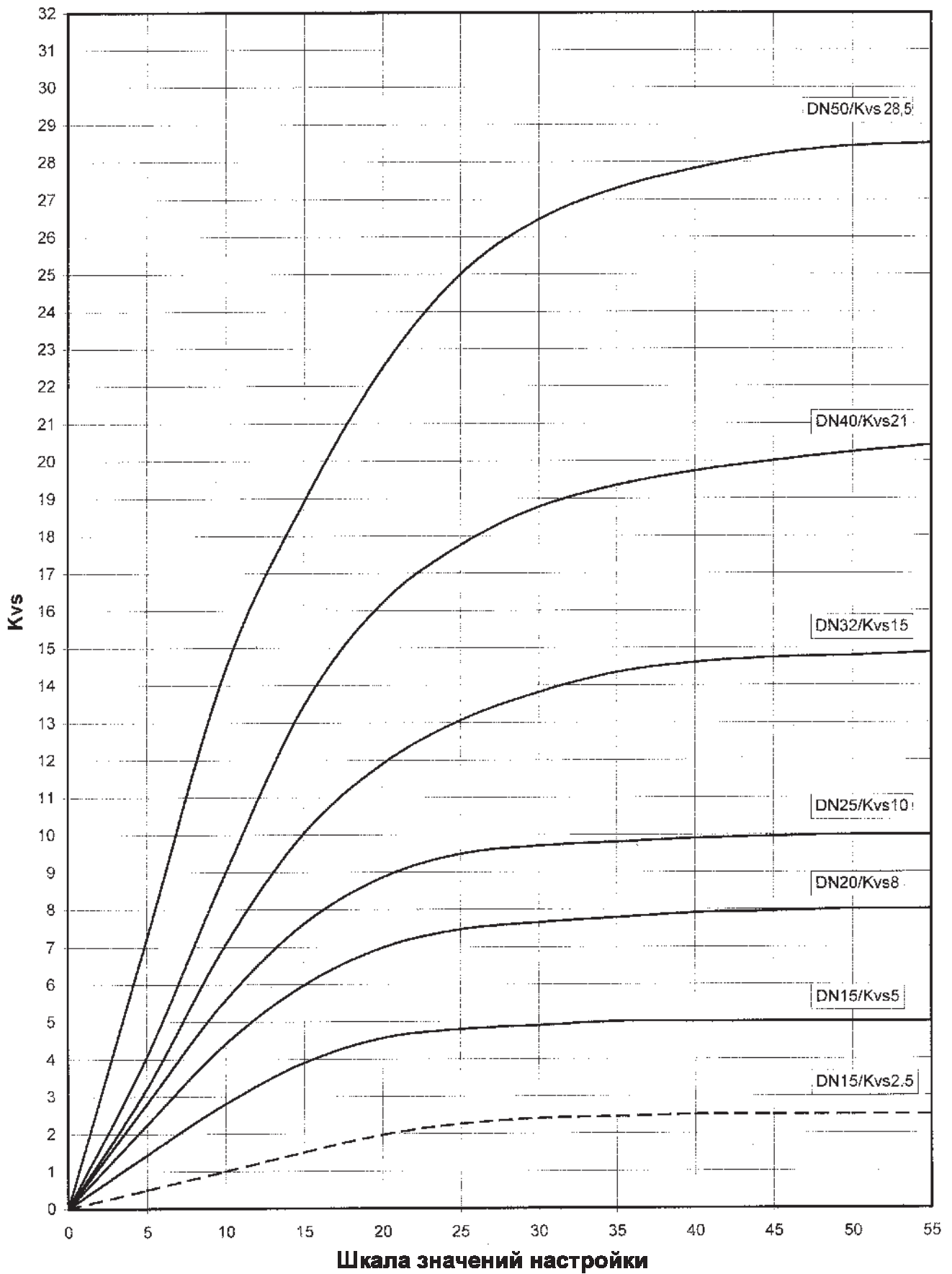
Для промежуточных значений  $\Delta p_{\text{сети}}$  можно определить приблизительное значение  $Q_{\max}$  по отношению:

$$Q_{\max} = \frac{Kvs}{k} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_{\text{сети}}}{100}},$$

в котором:  $\Delta p_{\text{сети}}$  - установленное дифференциальное давление [kPa]  
 $k$  - поправочный коэффициент [-]

Для мин. расхода  $Q_{\min}$ :  $Q_{\min} = 0$ .

## RD 122 P - зависимость Kvs значения от настройки ограничителя





LDM, spol. s r.o.  
Litomyšlská 1378  
560 02 Česká Třebová  
Czech Republic

tel.: +420 465 502 511  
fax: +420 465 533 101  
E-mail: sale@ldm.cz  
<http://www.ldm.cz>

LDM, spol. s r.o.  
Office in Prague  
Tiskařská 10  
108 28 Praha 10 - Malešice  
Czech Republic

tel.: +420 234 054 190  
fax: +420 234 054 189

LDM, spol. s r.o.  
Office in Ústí nad Labem  
Mezní 4  
400 11 Ústí nad Labem  
Czech Republic

tel.: +420 475 650 260  
fax: +420 475 650 263

LDM servis, spol. s r.o.  
Litomyšlská 1378  
560 02 Česká Třebová  
Czech Republic

tel.: +420 465 502 411-3  
fax: +420 465 531 010  
E-mail: servis@ldm.cz

LDM, Polska Sp. z o.o.  
Modelarska 12  
40 142 Katowice  
Poland

tel.: +48 32 730 56 33  
fax: +48 32 730 52 33  
mobile: +48 601 354999  
E-mail:  
ldmpolska@poczta.onet.pl

LDM Bratislava s.r.o.  
Mierová 151  
821 05 Bratislava  
Slovakia

tel.: +421 2 43415027-8  
fax: +421 2 43415029  
E-mail: ldm@ldm.sk  
<http://www.ldm.sk>

LDM - Bulgaria - OOD  
z. k. Mladost 1  
bl. 42, floor 12, app. 57  
1784 Sofia  
Bulgaria

tel.: +359 2 9746311  
fax: +359 2 9746311  
GSM: +359 88 925766  
E-mail: ldm.bg@online.bg

OAO "LDM"  
Chernyakhovskogo str., build.4  
125319 Moscow  
Russia Federation

tel.: +7 095 7973037  
fax: +7 095 7973037  
E-mail: inforus@ldmvalves.com

LDM Armaturen GmbH  
Wupperweg 21  
D-51789 Lindlar  
Germany

tel.: +49 2266 440333  
fax: +49 2266 440372  
mobile: +49 177 2960469  
E-mail: ldmarmaturen@ldmvalves.com  
<http://www.ldmvalves.com>

Ваш партнер