

## Техническое описание

## Ручной балансировочный клапан Leno™ MVT

## Описание и область применения



Общий вид клапана Leno™ MVT

Leno™ MVT — это новое поколение ручных балансировочных клапанов, предназначенных для гидравлической балансировки систем отопления, тепло- и холодоснабжения, ГВС.

Leno™ MVT сочетает в себе возможности балансировочного клапана и шарового крана, а также имеет ряд особенностей:

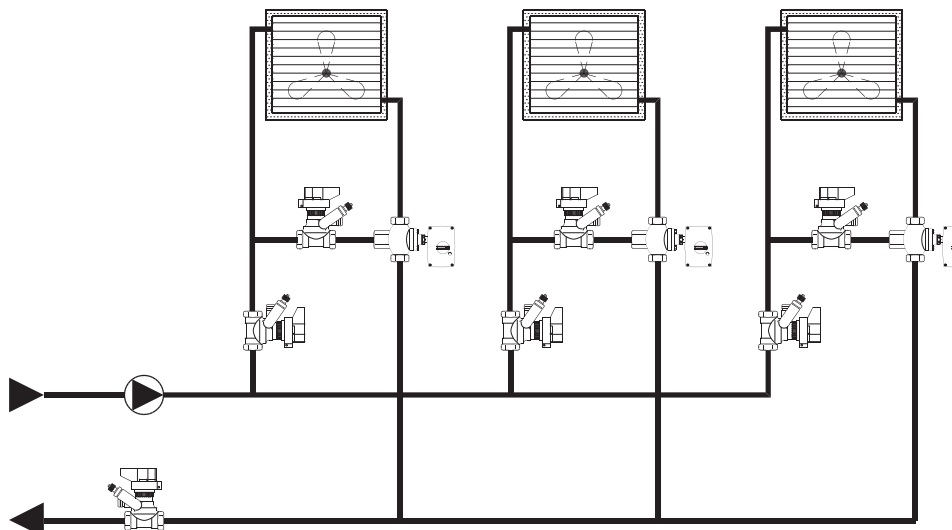
- рукоятка может сниматься в случае монтажа в стесненных условиях;

- блок дренажного крана и измерительных ниппелей может поворачиваться на 360° для удобства слива и измерения;
- цифровая шкала на рукоятке круговая, позволяет видеть настройку практически с любой стороны;
- простая настройка и блокировка настройки;
- оснащен двумя измерительными ниппелями игольчатого типа (под 3-мм иглы);
- имеет встроенный дренажный кран, позволяющий осуществлять слив с обеих сторон от клапана;
- дополнительная возможность открытия или закрытия с помощью шестигранного ключа;
- рукоятка имеет цветной индикатор, показывающий положение клапана «Открыт/Закрыт».

Ручные балансировочные клапаны Leno™ MVT предназначены для применения в системах с постоянным расходом, где они устанавливаются как на подающем, так и на обратном трубопроводе.

Клапаны выпускаются с DN = 15–50 мм, внутренней резьбой, а клапаны DN = 15 и 20 мм могут также поставляться с наружной резьбой.

Данные о клапанах Leno™ MVT содержатся в памяти измерительных приборов Danfoss PFM 5001.



**Номенклатура и кодовые  
номера для оформления  
заказа**
*Клапан Leno™ MVT с внутренней резьбой*

Эскиз	Материал	DN, мм	Пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер
	Латунь, стойкая к вымыванию цинка*	15, LF	2,5	Rp 1/2	003Z4080
		15	3,0	Rp 1/2	003Z4081
		20	6,0	Rp 3/4	003Z4082
		25	9,5	Rp 1	003Z4083
		32	18	Rp 1 1/4	003Z4084
		40	26	Rp 1 1/2	003Z4085
		50	40	Rp 2	003Z4086

*Клапан Leno™ MVT с наружной резьбой*

Эскиз	Материал	DN, мм	Пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Размер наружной резьбы, дюймы	Кодовый номер
	Латунь, стойкая к вымыванию цинка*	15, LF	2,5	G 3/4 A**	003Z4181
		15	3,0	G 3/4 A**	003Z4182
		20	6,0	G 1 A	003Z4183

*Комплект клапанов Leno™ MVT/MSV-S*

Эскиз	Материал	DN, мм	Пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Слив воды***, л/ч	Присоединение, дюймы	Кодовый номер
	Латунь, стойкая к вымыванию цинка*	15	3,0	281	Rp 1/2	003Z4151
		20	6,0	277	Rp 3/4	003Z4152
		25	9,5	316	Rp 1	003Z4153
		32	18	305	Rp 1 1/4	003Z4154
		40	26	208	Rp 1 1/2	003Z4155
		50	40	308	Rp 2	003Z4156

\* Коррозионно-стойкая латунь DZR.

\*\* Согласно нормам DIN V 3838 («евроконус»).

\*\*\* Скорость слива определена при условии статического давления, равного 1 бар.

**Дополнительные принадлежности**

Наименование	Кодовый номер
Стандартные измерительные ниппели, 2 шт.	003Z4662
Удлиненные измерительные ниппели 60 мм, 2 шт.	003Z4657
Настроечная рукоятка	003Z4652
Адаптер для сливного крана 1/2"	003Z4096
Адаптер для сливного крана 3/4"	003Z4097
Информационная табличка и пластиковая лента для пломбировки, 10 шт.	003Z4660

**Уплотнительные фитинги для клапанов с наружной резьбой**

Размеры трубы, мм	Размер резьбы клапана, дюймы	Кодовый номер для заказа фитингов для труб из сетчатого полиэтилена (PEX)	Кодовый номер для заказа фитингов для металлополимерных труб (Alupex)
12×1,1	G 3/4	013G4150	–
12×2	G 3/4	013G4152	–
14×2	G 3/4	013G4154	013G4184
15×1,7	G 3/4	013G4165	–
15×2,5	G 3/4	013G4155	–
16×1,5	G 3/4	013G4157	–
16×2	G 3/4	013G4156	013G4186
16×2,25	G 3/4	–	013G4187
17×2	G 3/4	013G4162	–
18×2	G 3/4	013G4158	013G4188
18×2,5	G 3/4	013G4159	–
20×2	G 3/4	013G4160	013G4190
20×2,5	G 3/4	013G4161	013G4191

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)**

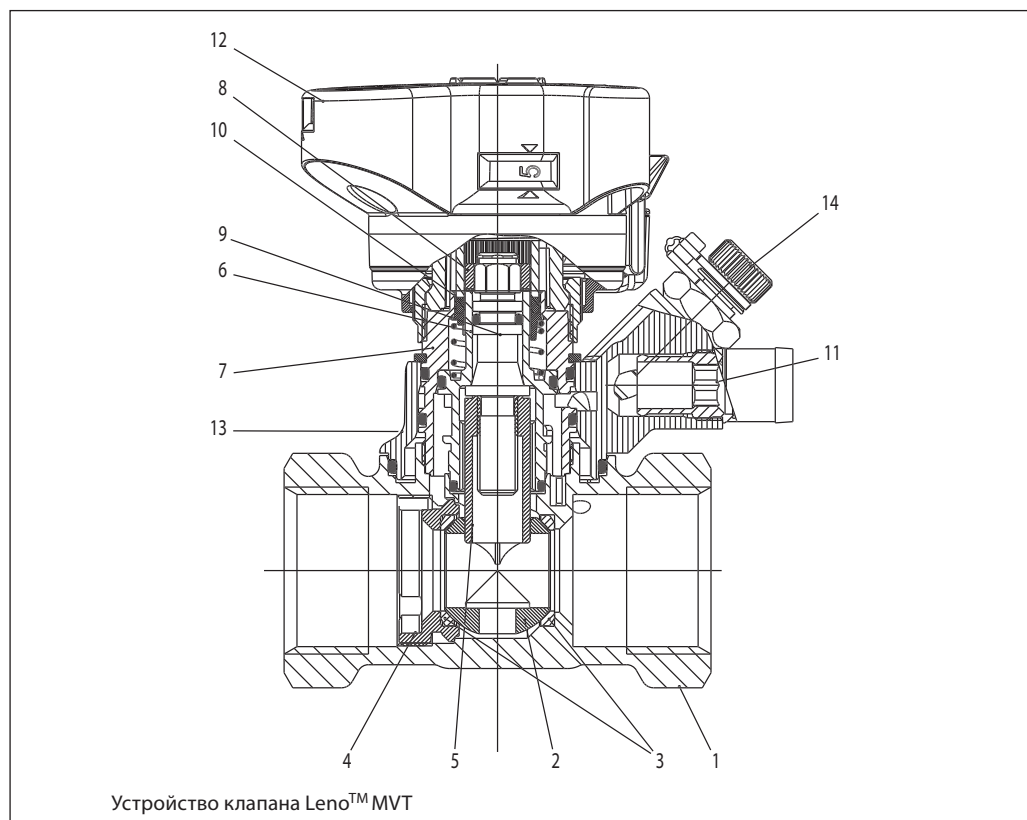
Уплотнительные фитинги для клапанов с наружной резьбой

Стальные или медные трубы	Размеры, дюймахмм	Кодовый номер
	G ¾x15	013G4125
	G ¾x16	013G4126
	G ¾x18	013G4128
	G 1x18	013U0134
	G 1x22	013U0135

**Устройство**

Клапан Leno™ MVT

1. Корпус клапана.
2. Шар клапана.
3. Уплотнение шарового клапана.
4. Зажимной винт.
5. Втулка настроичного штока.
6. Уплотнительная втулка.
7. Верхняя часть клапана.
8. Настроечный винт.
9. Шток.
- 10.Блокиратор настройки.
11. Сливной штуцер.
- 12.Настроечная рукоятка.
- 13.Поворотный блок.
- 14.Измерительный ниппель.

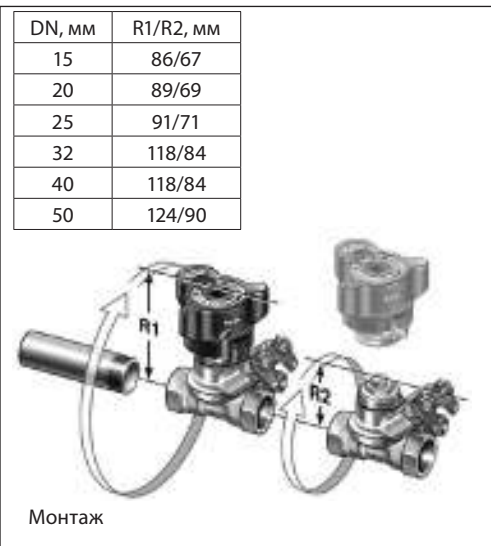


**Технические характеристики**

*Материал и детали, контактирующие с водой*

Корпус клапана	Латунь DZR
Уплотнительные кольца	EPDM
Шар	Хромированная латунь
Уплотнение шара	Тefлон

Условное давление PN, бар	20
Испытательное давление, бар	30
Максимальный перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$ , бар	2,5 (250 кПа)
Максимальная температура перемещаемой среды $T_{макс.}$ , °C	120
Минимальная температура перемещаемой среды $T_{мин.}$ , °C	-20
Холдоноситель	Этиленгликоль, пропиленгликоль и HYCOOL (макс. 30 %)

**Монтаж**

Перед установкой клапана трубопроводы системы должны быть промыты.

- Следует предусмотреть свободное пространство вокруг клапана для его установки на трубопровод.
- Стрелка на корпусе клапана должна совпадать с направлением движения среды.

**Съемная рукоятка**

Рукоятка может быть демонтирована при разблокированной настройке.

**Для клапанов DN = 15–20 мм и с наружной резьбой**

Компания «Данфосс» предлагает полный диапазон уплотнительных фитингов для стальных, медных труб и труб из сетчатого полиэтилена (PEX).

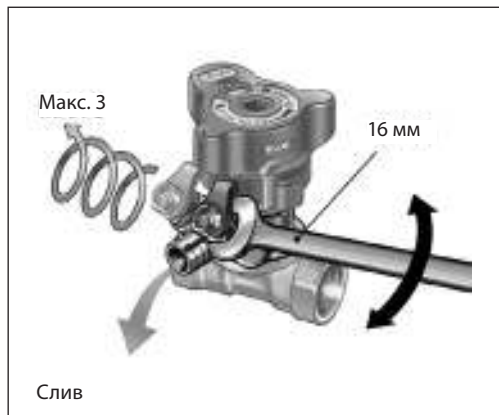
**Перекрытие**

Перед перекрытием клапана его настройка должна быть заблокирована — для этого нужно нажать на рукоятку.

Перекрытие потока осуществляется с помощью встроенного шарового крана — для этого следует повернуть рукоятку на 90°.

Цвет индикатора в окне рукоятки информирует о положении клапана:

- красный — закрыто,
- белый — открыто.

**Слив**

Для удобства работы блок с дренажным краном можно поворачивать на 360°.

Слив из труб системы можно осуществлять выборочно:

- при повороте измерительного ниппеля красного цвета происходит слив из трубы с входящей стороны клапана;
- при повороте синего — открываем проток для слива из трубы после клапана.

**Настройка и блокировка**

Клапан может быть настроен на определенный расход путем вращения рукоятки.

Для проведения настройки необходимо:  
1). разблокировать настройку поворотом зеленого рычажка или 3-мм шестигранного ключа. Клапан при этом должен быть открыт (цветовой индикатор белый);

- 2). рукоятка поднимется автоматически;
- 3). выставить требуемую настройку;
- 4). заблокировать настройку, нажав на рукоятку сверху, рукоятка защелкнется;
- 5). настройка может быть опломбирована с помощью пластиковой стяжки для защиты от несанкционированного изменения настройки.

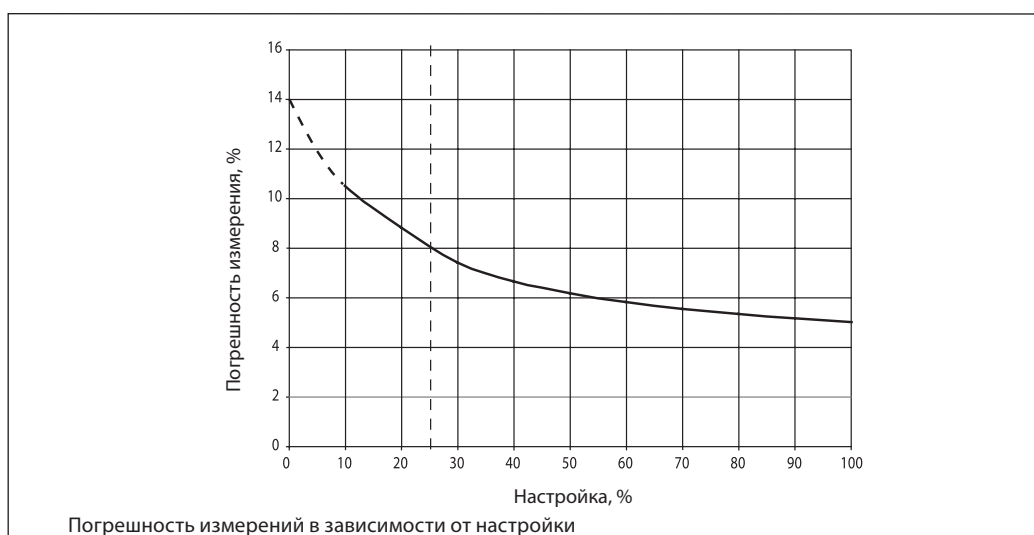
**Выполнение измерений**

Расход через клапан Leno™ MVT можно проверить с помощью измерительных приборов Danfoss PFM 5001 или других производителей.

Клапан Leno™ MVT поставляется с двумя измерительными ниппелями игольчатого типа (3-мм). Сдвоенная скоба позволяет одновременно подсоединяться к обоим ниппелям.

Последовательность действий при измерении расхода:

- 1). выбрать измерение расхода;
- 2). выбрать марку клапана;
- 3). выбрать тип и размеры клапана;
- 4). ввести текущее значение настройки клапана;
- 5). присоединить прибор к клапану;
- 6). откалибровать статическое давление;
- 7). измерить расход.

**Точность измерений**

Клапан Leno™ MVT является точным из-за разделения функций настройки и перекрытия потока.

**ВНИМАНИЕ!**

**Пропускная способность  
 $K_v$  клапанов Leno™ MVT для  
измерительных приборов  
ОТЛИЧАЮЩИХСЯ от  
приборов Danfoss.**

(Реальную величину  
зависимости пропускной  
способности от настройки  
см. в таблицах к каждому  
типоразмеру клапана)

Для измерения расхода на клапанах Leno™ MVT рекомендуется использовать приборы Danfoss PFM 5001. Все данные о настройках клапанов внесены в память указанных измерительных приборов Danfoss.

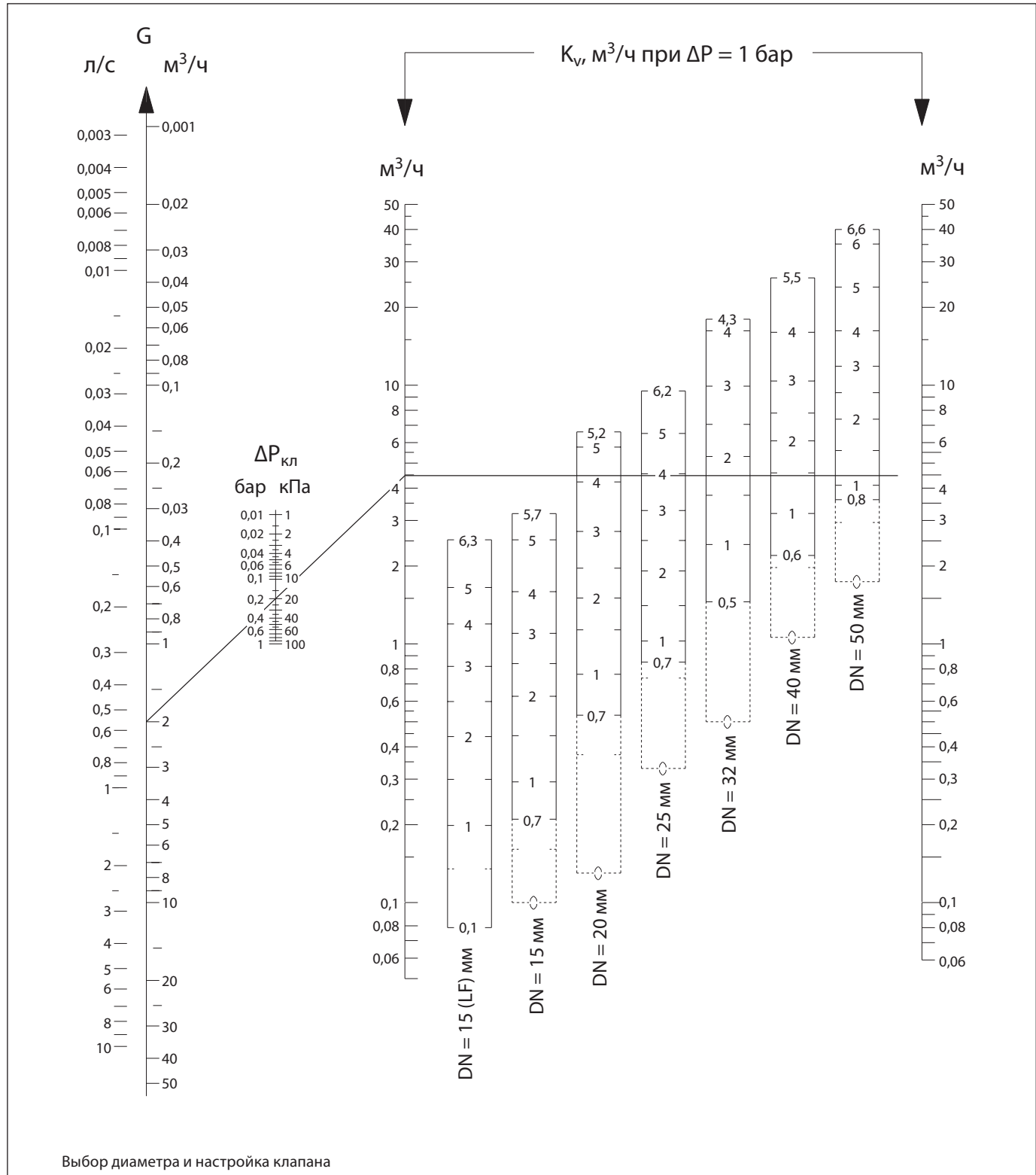
Перепад давления на измерительных ниппелях пропорционален, но не равен перепаду

давления на клапане, соответственно, для корректного измерения приборами, отличными от Danfoss, следует использовать значения  $K_v$  для соответствующих настроек клапанов, указанных в нижеследующей таблице. Данное требование обусловлено конструкцией измерительной части клапана.

Значения пропускной способности  $K_v$  клапанов Leno™ MVT

Настройка	DN = 15 мм LF	DN = 15 мм	DN = 20 мм	DN = 25 мм	DN = 32 мм	DN = 40 мм	DN = 50 мм
0,0	0,07	0,10	0,12	0,34	0,51	1,05	1,75
0,1	0,08	0,11	0,16	0,44	0,73	1,20	2,01
0,2	0,09	0,12	0,20	0,53	0,92	1,36	2,25
0,3	0,11	0,13	0,26	0,61	1,10	1,55	2,47
0,4	0,12	0,14	0,32	0,67	1,26	1,74	2,69
0,5	0,13	0,16	0,38	0,73	1,43	1,95	2,91
0,6	0,15	0,19	0,45	0,79	1,60	2,17	3,12
0,7	0,16	0,21	0,53	0,84	1,78	2,40	3,35
0,8	0,17	0,24	0,60	0,90	1,97	2,64	3,58
0,9	0,19	0,26	0,67	0,95	2,18	2,88	3,82
1,0	0,20	0,29	0,74	1,01	2,39	3,13	4,07
1,1	0,21	0,32	0,82	1,08	2,62	3,39	4,33
1,2	0,23	0,34	0,89	1,14	2,87	3,64	4,60
1,3	0,25	0,37	0,96	1,22	3,12	3,90	4,89
1,4	0,27	0,40	1,03	1,29	3,38	4,16	5,18
1,5	0,30	0,44	1,09	1,37	3,64	4,43	5,49
1,6	0,32	0,47	1,16	1,46	3,92	4,69	5,80
1,7	0,35	0,51	1,23	1,55	4,19	4,96	6,13
1,8	0,37	0,54	1,30	1,65	4,48	5,24	6,46
1,9	0,40	0,58	1,38	1,75	4,76	5,51	6,80
2,0	0,43	0,61	1,45	1,85	5,05	5,80	7,14
2,1	0,46	0,65	1,53	1,96	5,35	6,08	7,49
2,2	0,49	0,69	1,61	2,07	5,65	6,38	7,84
2,3	0,52	0,73	1,69	2,18	5,96	6,68	8,19
2,4	0,56	0,77	1,78	2,29	6,27	6,99	8,55
2,5	0,59	0,80	1,87	2,41	6,60	7,30	8,91
2,6	0,62	0,85	1,97	2,53	6,94	7,63	9,27
2,7	0,66	0,89	2,07	2,65	7,29	7,98	9,64
2,8	0,69	0,93	2,17	2,77	7,67	8,33	10,00
2,9	0,73	0,97	2,29	2,89	8,06	8,70	10,37
3,0	0,76	1,01	2,40	3,01	8,48	9,08	10,74
3,1	0,80	1,04	2,52	3,13	8,92	9,48	11,11
3,2	0,83	1,08	2,65	3,25	9,38	9,90	11,49
3,3	0,87	1,12	2,78	3,37	9,87	10,33	11,88
3,4	0,90	1,16	2,91	3,49	10,38	10,79	12,27
3,5	0,94	1,20	3,05	3,62	10,91	11,26	12,67
3,6	0,97	1,25	3,19	3,74	11,46	11,74	13,09
3,7	1,01	1,30	3,33	3,87	12,02	12,25	13,51
3,8	1,06	1,35	3,47	4,00	12,58	12,77	13,95
3,9	1,10	1,41	3,61	4,13	13,12	13,30	14,41
4,0	1,14	1,47	3,75	4,26	13,64	13,85	14,88
4,1	1,18	1,53	3,89	4,39	14,12	14,41	15,38
4,2	1,23	1,59	4,02	4,53	14,52	14,98	15,89
4,3	1,27	1,66	4,15	4,68	14,84	15,55	16,44
4,4	1,31	1,73	4,28	4,82	—	16,13	17,00
4,5	1,35	1,81	4,40	4,98	—	16,69	17,59
4,6	1,39	1,91	4,52	5,13	—	17,25	18,21
4,7	1,43	2,00	4,62	5,29	—	17,80	18,86
4,8	1,47	2,08	4,72	5,46	—	18,32	19,54
4,9	1,51	2,16	4,82	5,64	—	18,80	20,24
5-0	1,54	2,23	4,90	5,81	—	19,25	20,97
5,1	1,60	2,30	4,97	6,00	—	19,65	21,73
5,2	1,66	2,36	5,04	6,19	—	19,98	22,51
5,3	1,72	2,41	—	6,38	—	20,24	23,30
5,4	1,79	2,46	—	6,57	—	20,41	24,12
5,5	1,87	2,50	—	6,77	—	20,48	24,94
5,6	1,93	2,54	—	6,96	—	—	25,76
5,7	1,99	2,57	—	7,15	—	—	26,58
5,8	2,04	—	—	7,34	—	—	27,38
5,9	2,09	—	—	7,52	—	—	28,16
6,0	2,14	—	—	7,69	—	—	28,90
6,1	2,18	—	—	7,85	—	—	29,59
6,2	2,22	—	—	7,98	—	—	30,21
6,3	2,26	—	—	8,09	—	—	30,74
6,4	—	—	—	8,17	—	—	31,17
6,5	—	—	—	8,22	—	—	31,47
6,6	—	—	—	—	—	—	31,61

## Выбор диаметра и настройки клапана Leno™ MVT



**Корректирующие коэффициенты****Корректирующие коэффициенты для гликоля**

Температура, °C	Содержание этиленгликоля в воде, %						
	25	30	40	50	60	65	100
-40,0	1)	1)	1)	1)	0,89	0,88	1)
-17,8	1)	1)	0,93	0,91	0,90	0,89	0,86
4,4	0,95	0,95	0,93	0,92	0,91	0,90	0,87
26,6	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,88
48,9	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,90
71,1	0,98	0,98	0,96	0,95	0,94	0,94	0,95
93,3	1,00	0,99	0,97	0,96	0,95	0,95	0,92
115,6	2)	2)	2)	2)	2)	2)	0,94

1) Ниже точки замерзания.

2) Выше точки кипения.

**Пример.**Требуемый расход — 30 м<sup>3</sup>/ч. Концентрация гликоля — 30%.Расход после коррекции: 30 • 0,95 = 28 м<sup>3</sup>/ч.**Выбор диаметра и настройки клапанов****Пример****Дано:**Расчетный расход теплоносителя: G = 2,0 м<sup>3</sup>/ч.

$$\Delta P_{ct} = 15 \text{ кПа.}$$

$$\Delta P_o = 45 \text{ кПа.}$$

$$\Delta P_{kl} = 10 \text{ кПа.}$$

$$\Delta P_{BD} = \Delta P_o - \Delta P_{ct} - \Delta P_{kl}.$$

$$\Delta P_{BD} = 45 - 15 - 10 = 20 \text{ кПа.}$$

**Решение:**

1. Диаметр клапана принимаем DN = 20 мм, его настройка определяется по диаграмме на стр. 85:

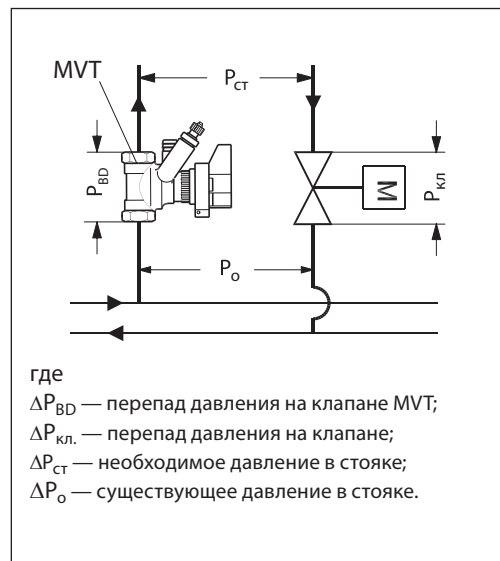
$$G = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч} \text{ и } \Delta P_{BD} = 20 \text{ кПа.}$$

2. Находим точку пересечения линий от А до В: для клапана с DN = 20 мм настройка равна 4,2.

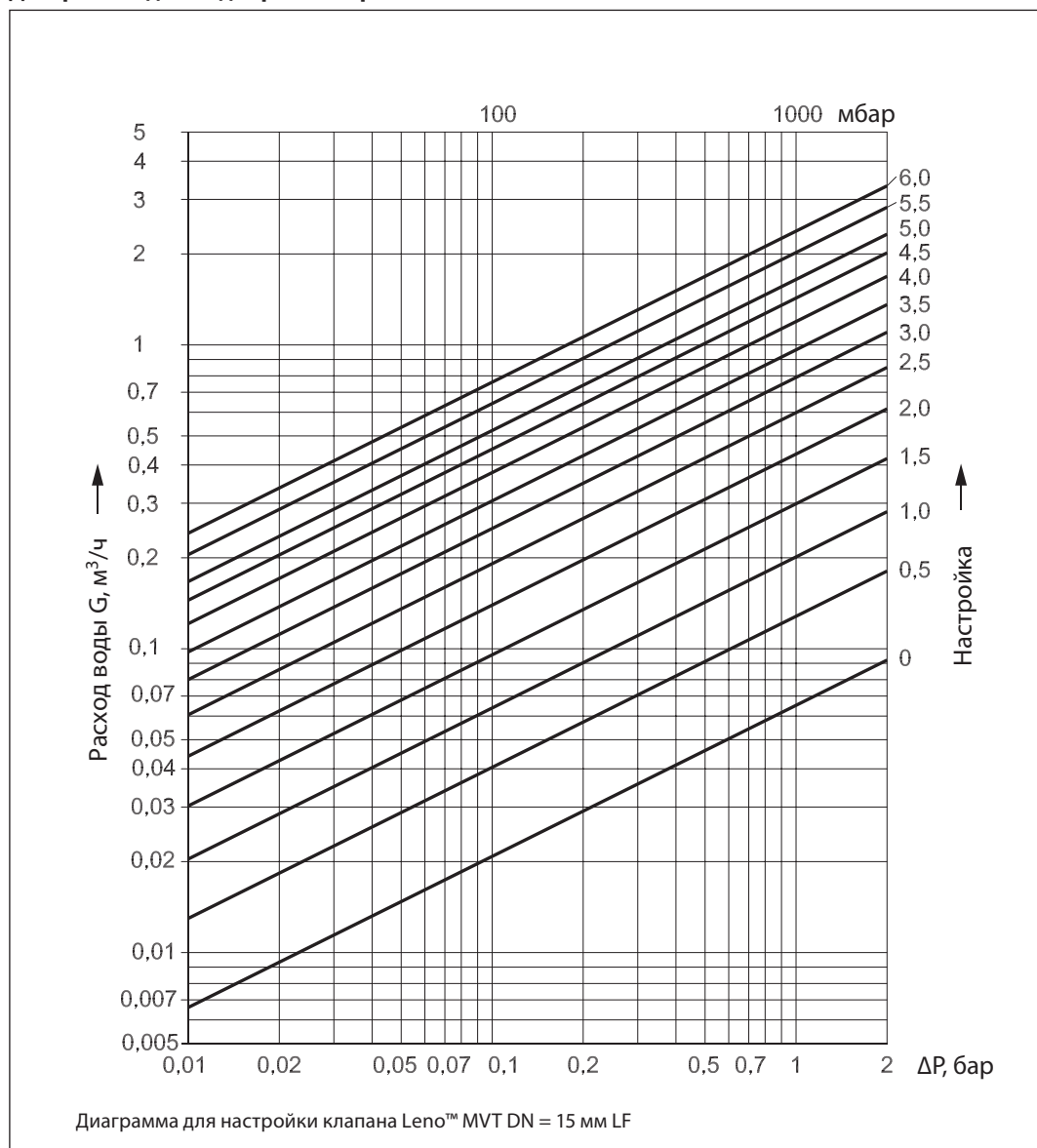
3. Настройку также можно определить по формуле:

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{BD}}} = \frac{2,0}{\sqrt{0,20}} = 4,5 \text{ м}^3/\text{ч},$$

что соответствует настройке 4,2.



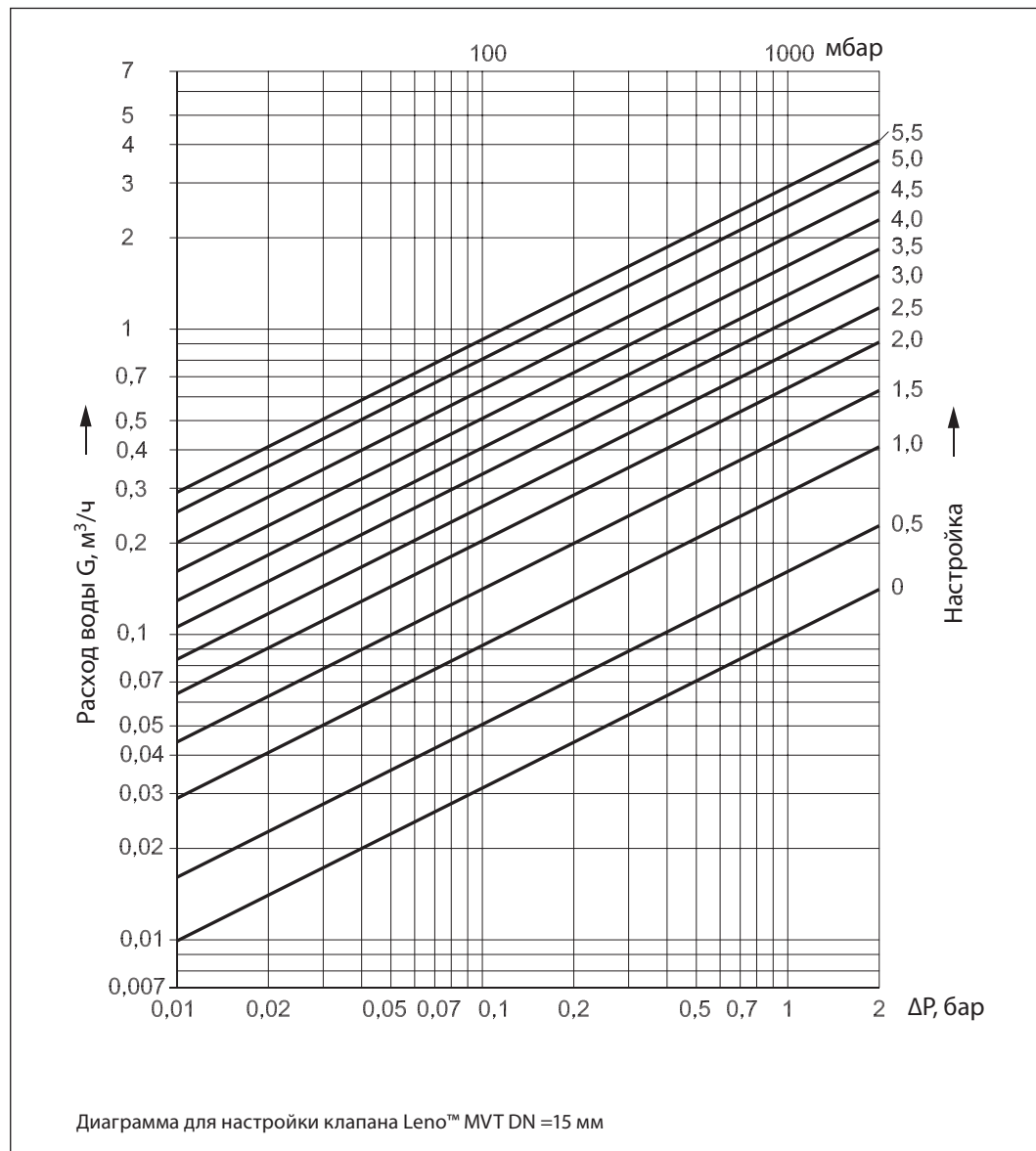
## Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT



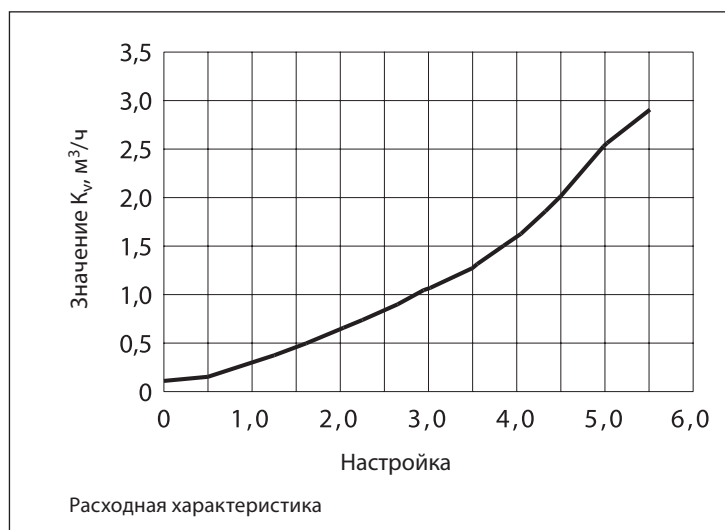
Настройка	Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0,0	0,07
0,1	0,08
0,2	0,09
0,3	0,11
0,4	0,12
0,5	0,13
0,6	0,15
0,7	0,16
0,8	0,17
0,9	0,19
1,0	0,20
1,1	0,22
1,2	0,23
1,3	0,25
1,4	0,28
1,5	0,30
1,6	0,32
1,7	0,35
1,8	0,38
1,9	0,41
2,0	0,44
2,1	0,47
2,2	0,50
2,3	0,53
2,4	0,56
2,5	0,60
2,6	0,63
2,7	0,67
2,8	0,71
2,9	0,74
3,0	0,78
3,1	0,82
3,2	0,86
3,3	0,89
3,4	0,93
3,5	0,97
3,6	1,01
3,7	1,05
3,8	1,10
3,9	1,15
4,0	1,19
4,1	1,24
4,2	1,29
4,3	1,33
4,4	1,38
4,5	1,43
4,6	1,48
4,7	1,52
4,8	1,56
4,9	1,61
5,0	1,65
5,1	1,72
5,2	1,78
5,3	1,86
5,4	1,94
5,5	2,03
5,6	2,10
5,7	2,17
5,8	2,23
5,9	2,30
6,0	2,36
6,1	2,42
6,2	2,47
6,3	2,53



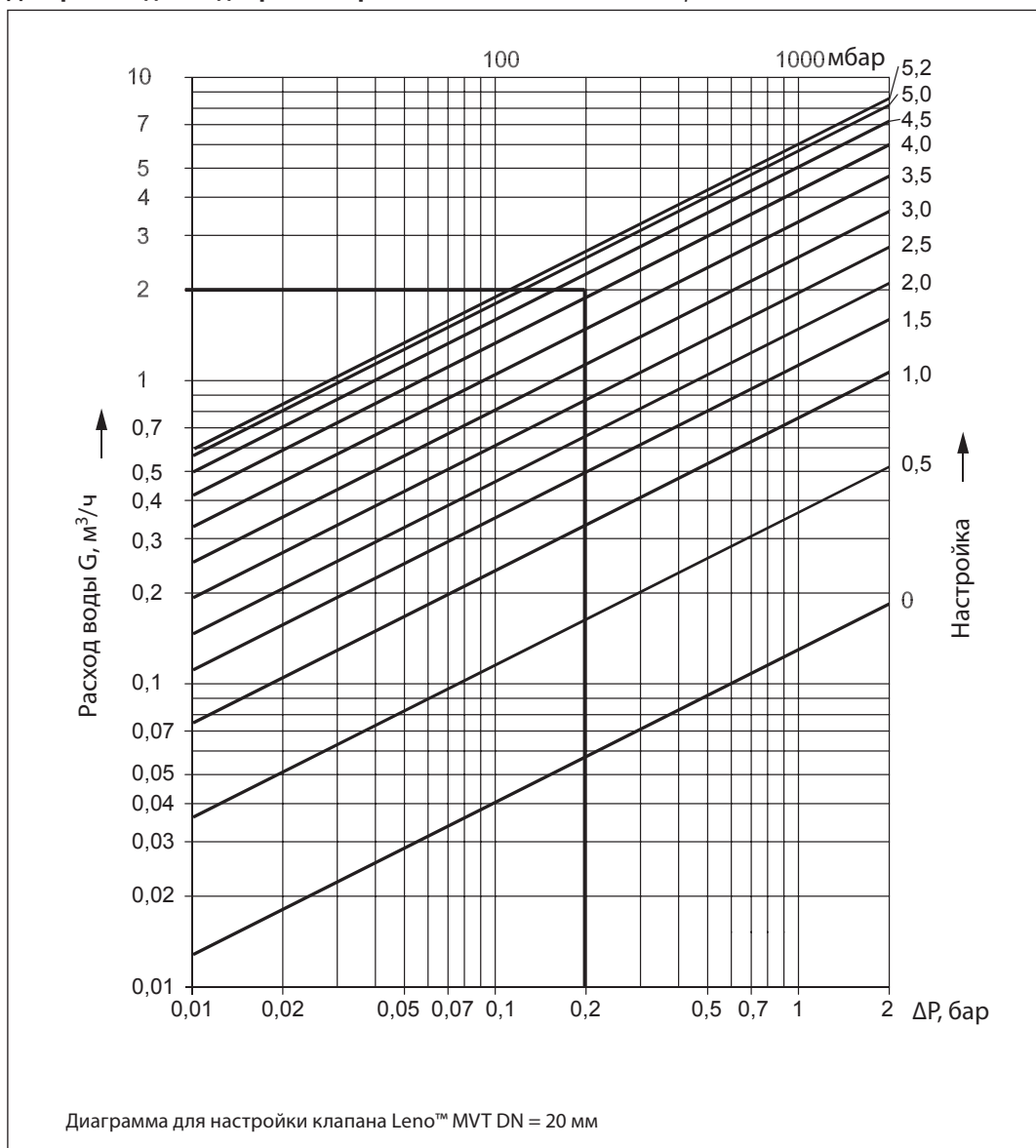
## Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)



Настройка	Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0,0	0,10
0,1	0,11
0,2	0,12
0,3	0,13
0,4	0,14
0,5	0,16
0,6	0,19
0,7	0,21
0,8	0,24
0,9	0,27
1,0	0,29
1,1	0,32
1,2	0,35
1,3	0,38
1,4	0,41
1,5	0,44
1,6	0,48
1,7	0,51
1,8	0,55
1,9	0,59
2,0	0,63
2,1	0,67
2,2	0,71
2,3	0,75
2,4	0,80
2,5	0,84
2,6	0,88
2,7	0,93
2,8	0,97
2,9	1,02
3,0	1,06
3,1	1,10
3,2	1,14
3,3	1,19
3,4	1,23
3,5	1,28
3,6	1,34
3,7	1,40
3,8	1,46
3,9	1,52
4,0	1,59
4,1	1,66
4,2	1,74
4,3	1,82
4,4	1,91
4,5	2,00
4,6	2,12
4,7	2,23
4,8	2,33
4,9	2,43
5,0	2,53
5,1	2,61
5,2	2,70
5,3	2,77
5,4	2,84
5,5	2,90
5,6	2,95
5,7	3,00



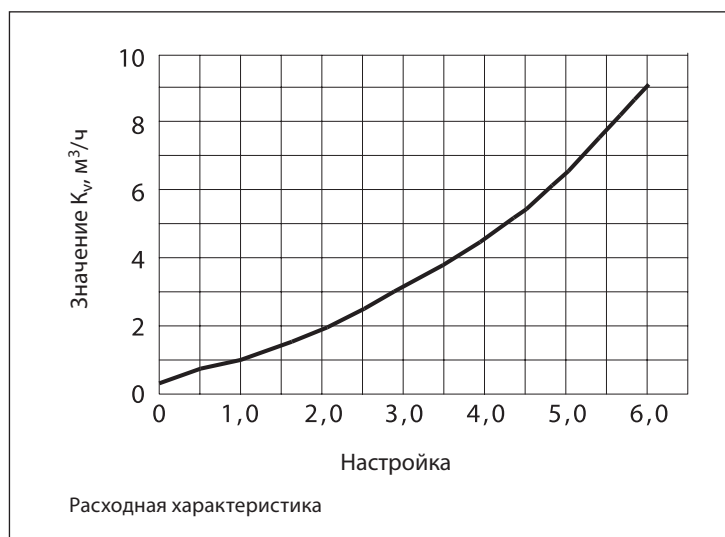
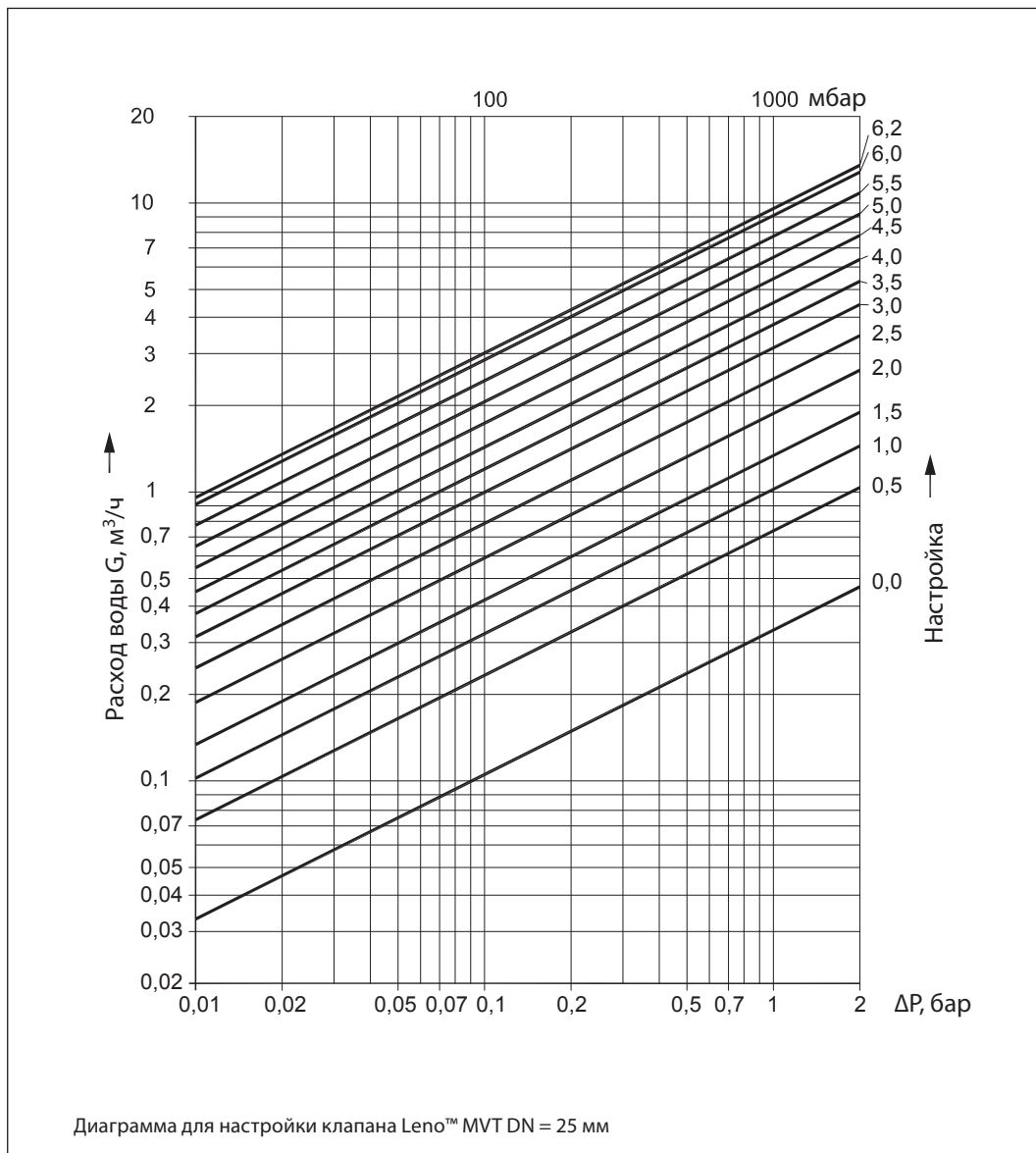
## Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)



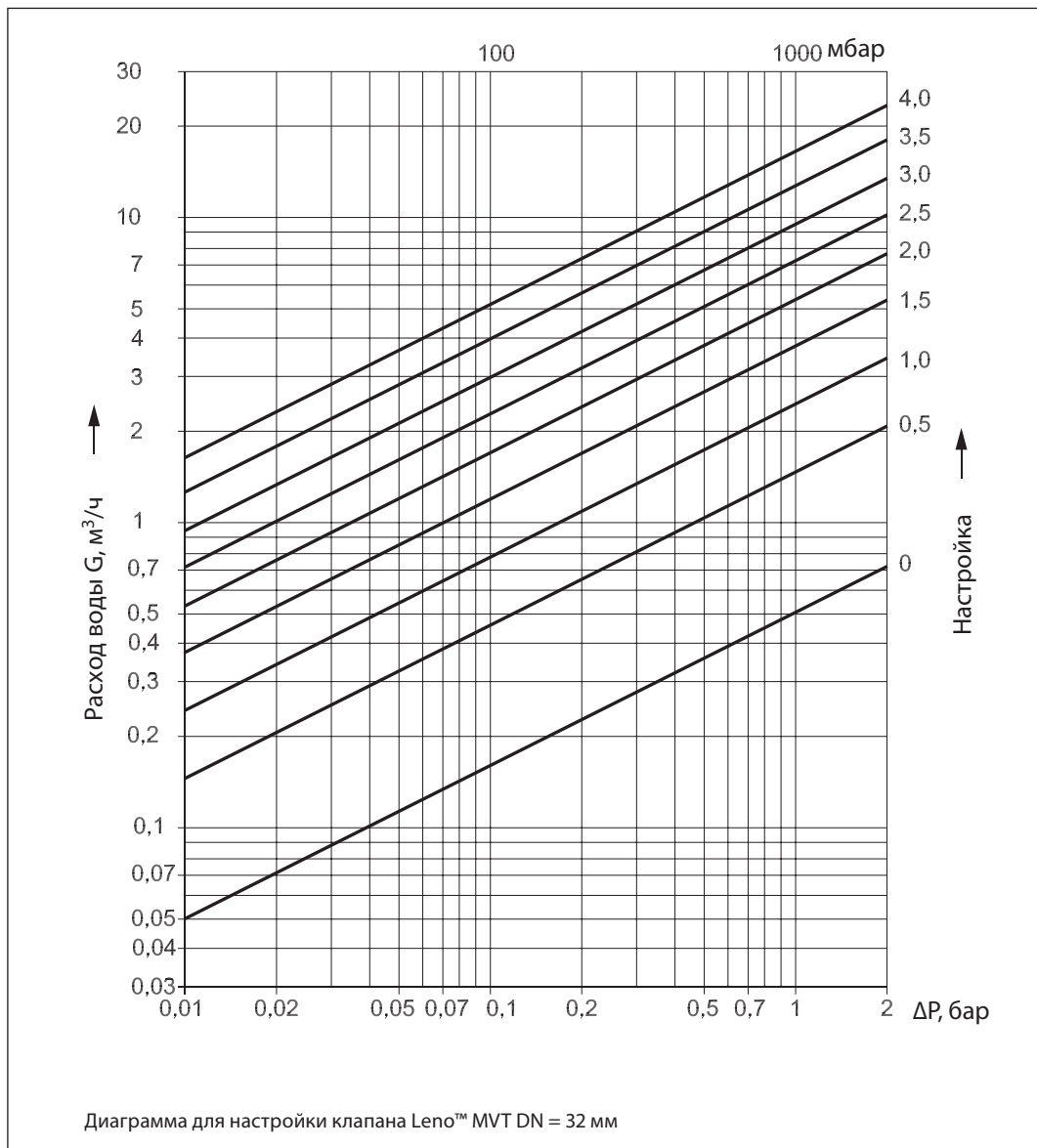
Настройка	Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0,0	0,13
0,1	0,15
0,2	0,19
0,3	0,24
0,4	0,30
0,5	0,37
0,6	0,45
0,7	0,53
0,8	0,61
0,9	0,68
1,0	0,76
1,1	0,84
1,2	0,92
1,3	0,99
1,4	1,06
1,5	1,13
1,6	1,21
1,7	1,28
1,8	1,35
1,9	1,43
2,0	1,50
2,1	1,59
2,2	1,67
2,3	1,76
2,4	1,86
2,5	1,96
2,6	2,07
2,7	2,19
2,8	2,31
2,9	2,44
3,0	2,58
3,1	2,72
3,2	2,87
3,3	3,03
3,4	3,19
3,5	3,36
3,6	3,53
3,7	3,70
3,8	3,87
3,9	4,05
4,0	4,23
4,1	4,40
4,2	4,58
4,3	4,75
4,4	4,91
4,5	5,07
4,6	5,22
4,7	5,37
4,8	5,51
4,9	5,64
5,0	5,77
5,1	5,88
5,2	6,00



## Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)



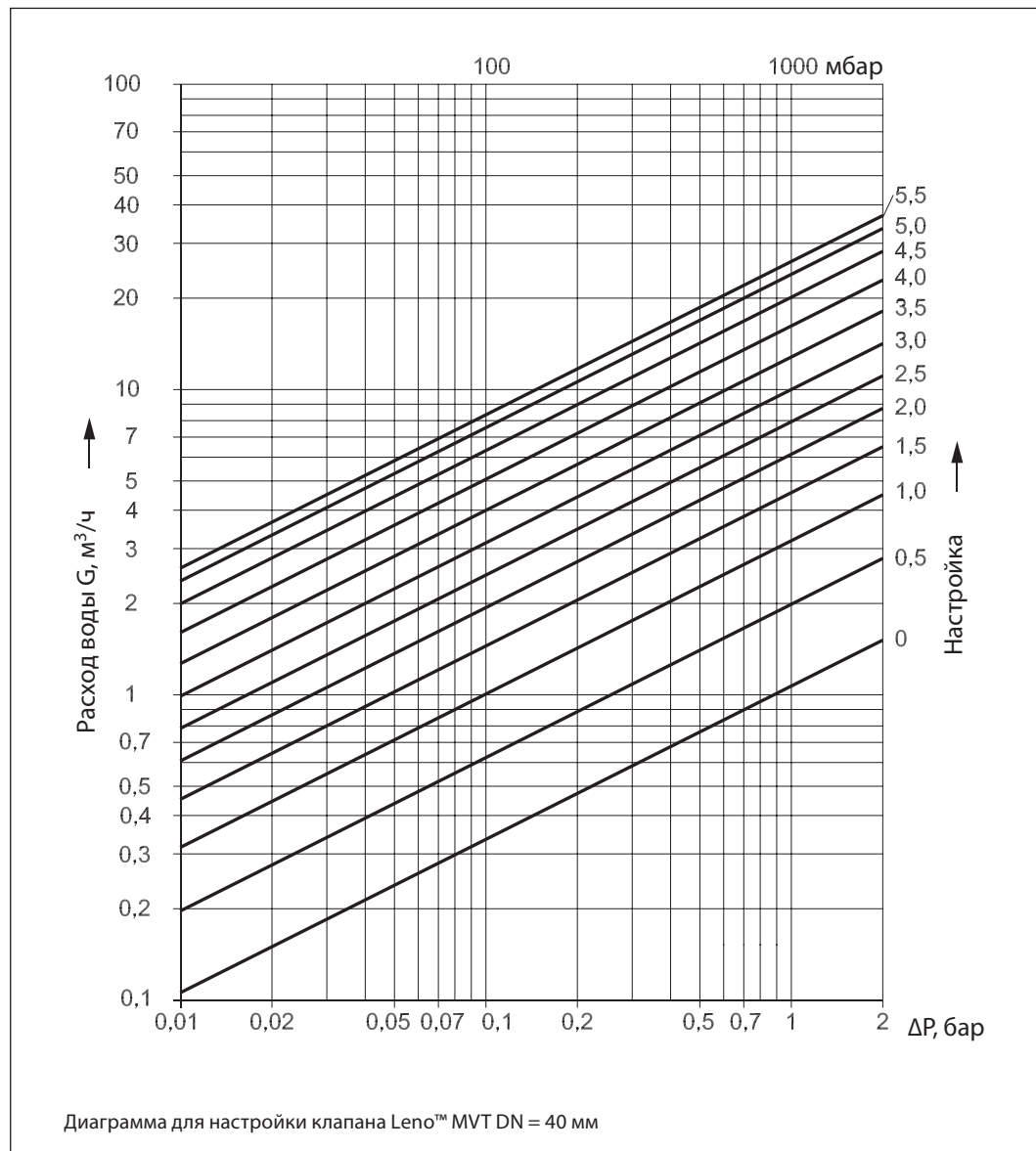
## Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)



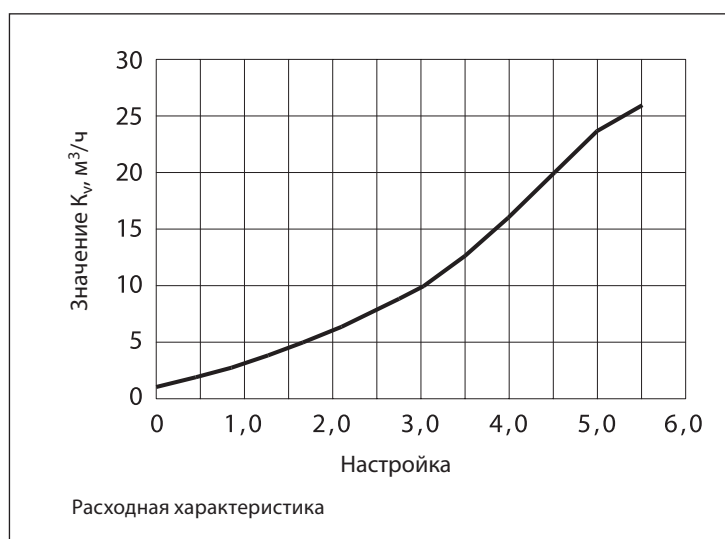
Настройка	Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0,0	0,50
0,1	0,75
0,2	0,95
0,3	1,13
0,4	1,29
0,5	1,45
0,6	1,62
0,7	1,80
0,8	1,99
0,9	2,20
1,0	2,42
1,1	2,66
1,2	2,92
1,3	3,19
1,4	3,47
1,5	3,75
1,6	4,05
1,7	4,36
1,8	4,67
1,9	4,98
2,0	5,30
2,1	5,63
2,2	5,97
2,3	6,32
2,4	6,68
2,5	7,06
2,6	7,46
2,7	7,89
2,8	8,34
2,9	8,83
3,0	9,35
3,1	9,92
3,2	10,52
3,3	11,16
3,4	11,85
3,5	12,51
3,6	13,23
3,7	13,98
3,8	14,74
3,9	15,49
4,0	16,23
4,1	16,91
4,2	17,51
4,3	18,00



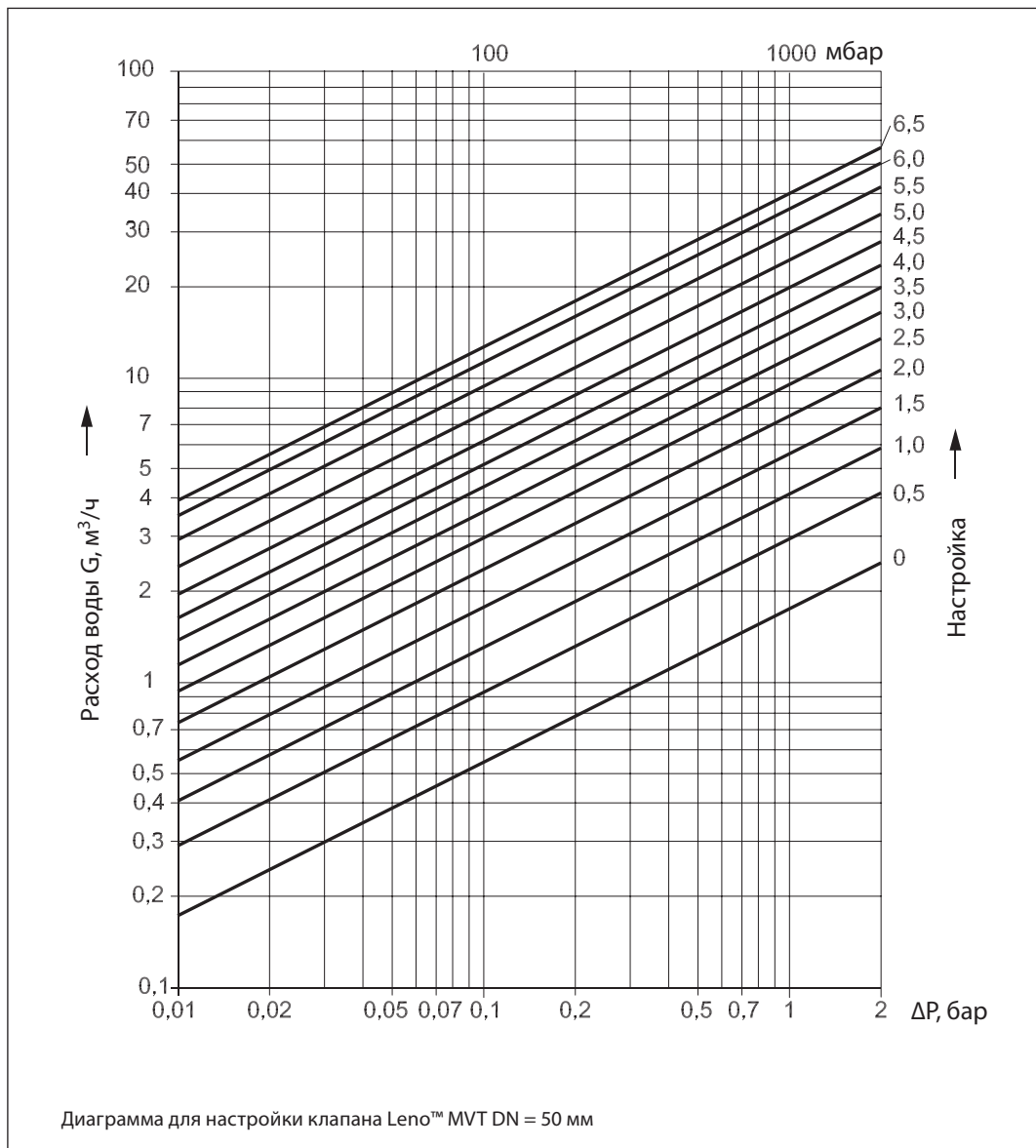
## Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)



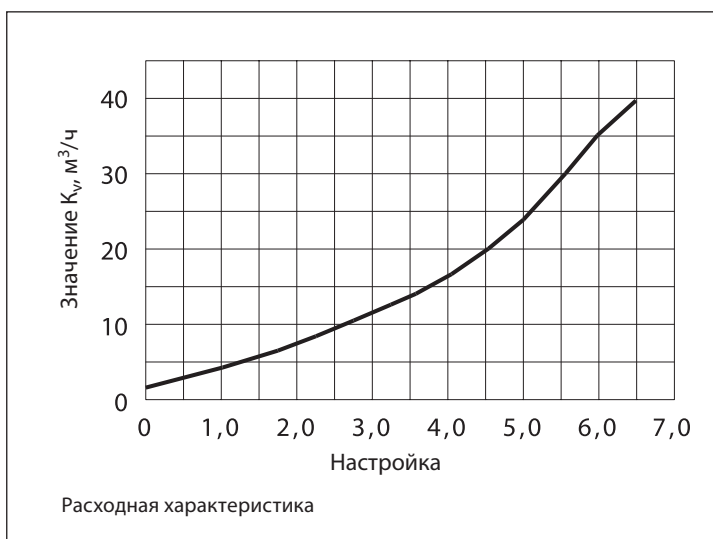
Настройка	Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$
0,0	1,06
0,1	1,21
0,2	1,38
0,3	1,56
0,4	1,76
0,5	1,97
0,6	2,20
0,7	2,43
0,8	2,68
0,9	2,93
1,0	3,19
1,1	3,46
1,2	3,73
1,3	4,01
1,4	4,29
1,5	4,58
1,6	4,87
1,7	5,17
1,8	5,47
1,9	5,78
2,0	6,09
2,1	6,41
2,2	6,74
2,3	7,09
2,4	7,44
2,5	7,80
2,6	8,18
2,7	8,58
2,8	9,00
2,9	9,44
3,0	9,90
3,1	10,38
3,2	10,89
3,3	11,43
3,4	12,00
3,5	12,60
3,6	13,22
3,7	13,88
3,8	14,56
3,9	15,28
4,0	16,02
4,1	16,79
4,2	17,57
4,3	18,38
4,4	19,19
4,5	20,02
4,6	20,82
4,7	21,61
4,8	22,38
4,9	23,12
5,0	23,81
5,1	24,44
5,2	25,00
5,3	25,46
5,4	25,80
5,5	26,00



## Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)



Настройка	Значение $K_v$ м³/ч
0,0	1,74
0,1	2,03
0,2	2,28
0,3	2,51
0,4	2,73
0,5	2,95
0,6	3,16
0,7	3,38
0,8	3,61
0,9	3,85
1,0	4,10
1,1	4,37
1,2	4,65
1,3	4,95
1,4	5,26
1,5	5,59
1,6	5,93
1,7	6,28
1,8	6,64
1,9	7,01
2,0	7,39
2,1	7,78
2,2	8,17
2,3	8,56
2,4	8,96
2,5	9,36
2,6	9,76
2,7	10,17
2,8	10,58
2,9	10,99
3,0	11,41
3,1	11,84
3,2	12,27
3,3	12,71
3,4	13,16
3,5	13,62
3,6	14,10
3,7	14,60
3,8	15,12
3,9	15,66
4,0	16,23
4,1	16,84
4,2	17,47
4,3	18,14
4,4	18,84
4,5	19,59
4,6	20,38
4,7	21,21
4,8	22,08
4,9	23,00
5,0	23,96
5,1	24,96
5,2	26,00
5,3	27,07
5,4	28,17
5,5	29,30
5,6	30,44
5,7	31,64
5,8	32,83
5,9	34,01
6,0	35,14
6,1	36,23
6,2	37,24
6,3	38,14
6,4	38,93
6,5	39,56
6,6	40,00



**Габаритные и присоединительные размеры**

DN, мм	ISO 228-1, размер резьбы, дюймы	L, мм	H, мм	S, мм	Масса, кг
15/15 LF	G 1/2	65	92	27	0,69
20	G 3/4	75	95	32	0,772
25	G 1	85	98	41	1,104
32	G 1 1/4	95	121	50	1,623
40	G 1 1/2	100	125	55	1,761
50	G 2	130	129	67	2,356

DN, мм	ISO 228-1, размер резьбы, дюймы	L, мм	H, мм	Масса, кг
15/15 LF	G 3/4 A	70	92	0,69
20	G 1 A	75	95	0,772

Габаритные и присоединительные размеры клапана Leno™ MVT

**Особенности клапанов  
Leno™ MVT**

Клапаны Leno™ MVT предназначены для гидравлической балансировки систем отопления, тепло- и холодоснабжения, ГВС.

Балансировка/гидравлическая наладка	•
Изменяемая настройка	•
Измерительная диафрагма	—
Самоуплотняющиеся измерительные ниппели	•
Цифровая шкала видна со всех сторон	•
Функция перекрытия (шаровой кран)	•
Слив и заполнение трубопроводов возможны с обеих сторон от клапана	•
Съемная рукоятка	•
Индикатор положения клапана	•
Возможность использовать шестигранник для перекрытия	•
Параллельное подключение к измерительным ниппелям	•
Блок дренажного крана и измерительных ниппелей может поворачиваться на 360°	•

Значения настройки указаны в верхней части клапана и видны со всех сторон.

Настройка блокируется при нажатии рукоятки вниз. Если настройка заблокирована, то функция перекрытия потока становится доступной и может быть использована без изменения настройки. Рукоятку можно разблокировать для настройки, нажав зеленый рычажок или с помощью 3-мм шестигранного ключа.

Чтобы предотвратить несанкционированное изменение настройки, рукоятку можно опломбировать с помощью пластиковой стяжки.

Слив и заполнение системы производятся с обеих сторон от клапана.

Для клапанов DN = 15 и 20 мм имеются модификации с наружной резьбой, для которых используются стандартные фитинги Danfoss. Клапан DN = 15 мм, согласно нормам DIN V 3838, спроектирован с соединением «евроконус».

Класс протечки клапанов Leno™ MVT соответствует классу A стандарта BS 7350 : 1990, шаровой кран полностью герметичен.

Точность измерения для Leno™ MVT составляет менее 8% при настроенных положениях клапанов от 25% открытия до полностью открытого. Точность соответствует BS 7350 : 1990.

Измерительные приборы должны быть оснащены измерительными иглами диаметром 3 мм. В память измерительных приборов Danfoss PFM 5001 внесены все соответствующие данные по клапанам.

Диаметры клапанов: DN = 15 мм (LF) — DN = 50 мм.

Класс давления: PN = 20 бар.

Испытательное давление: 30 бар.

Рабочая температура: от -20 до +120 °C.

Рекомендуемые настройки: 10–100% от значения K<sub>vs</sub>.

Корпус клапана выполнен из латуни, стойкой к вымыванию цинка.

Шар изготовлен из латуни с хромовым покрытием.

Уплотнительные кольца EPDM.



#### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.