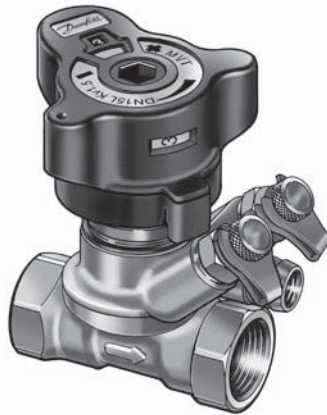


Техническое описание

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:

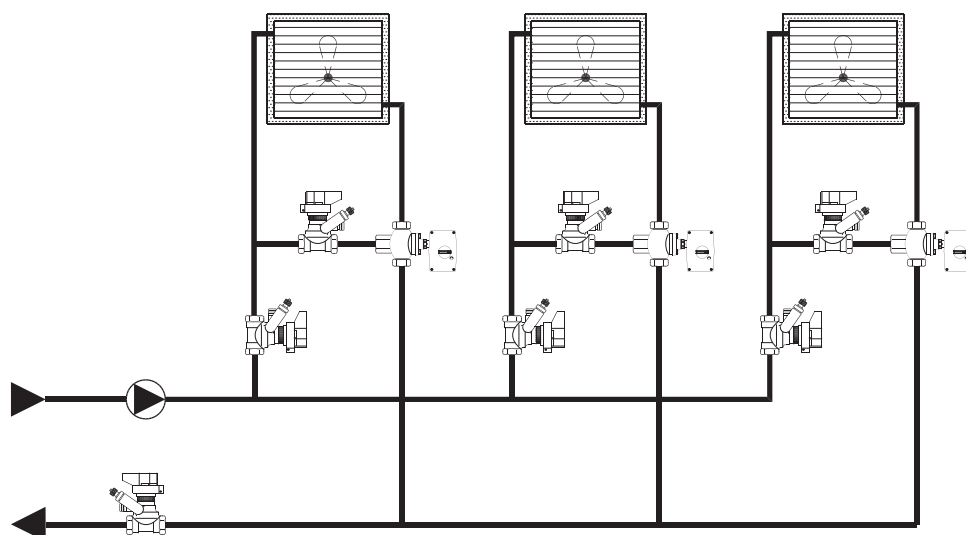
- руковатка может сниматься в случае монтажа в стесненных условиях;

- блок дренажного крана и измерительных ниппелей может поворачиваться на 360° для удобства слива и измерения;
- цифровая шкала на руковатке 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;
- руковатка 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.



Контуры систем тепло- или холодоснабжения потребителей (фанкойлов, центральных кондиционеров) с постоянным расходом

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

| Эскиз | Материал | DN, мм | Пропускная способность K_{vs} , м ³ /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 ³ /ч | Размер наружной резьбы, дюймы | Кодовый номер |
|-------|------------------------------------|--------|---|-------------------------------|---------------|
| | Латунь, стойкая к вымыванию цинка* | 15, LF | 2,5 | G 3/4 A** | 003Z4180 |
| | | 15 | 3,0 | G 3/4 A** | 003Z4181 |
| | | 20 | 6,0 | G 1 A | 003Z4182 |

Комплект клапанов Leno™ MVT/MSV-S

| Эскиз | Материал | DN, мм | Пропускная способность K_{vs} , м ³ /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)

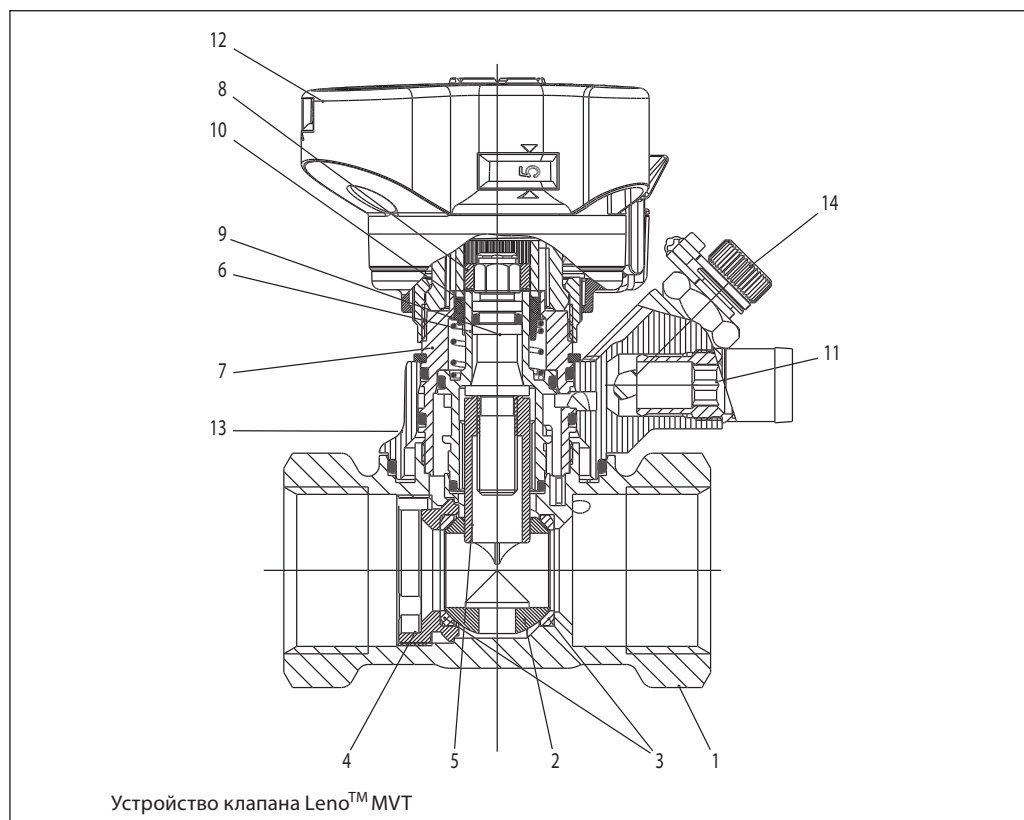
Уплотнительные фитинги для клапанов с наружной резьбой

| Стальные или медные трубы | Размеры, дюймовхмм | 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.

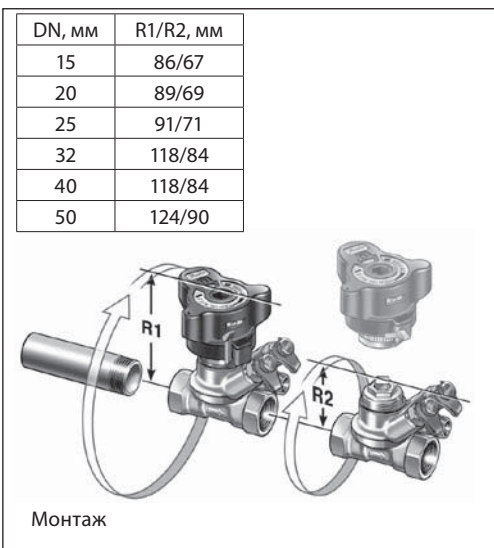


Технические характеристики

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).

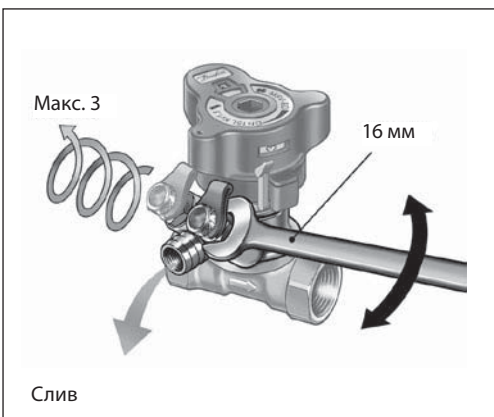
Перекрытие

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:

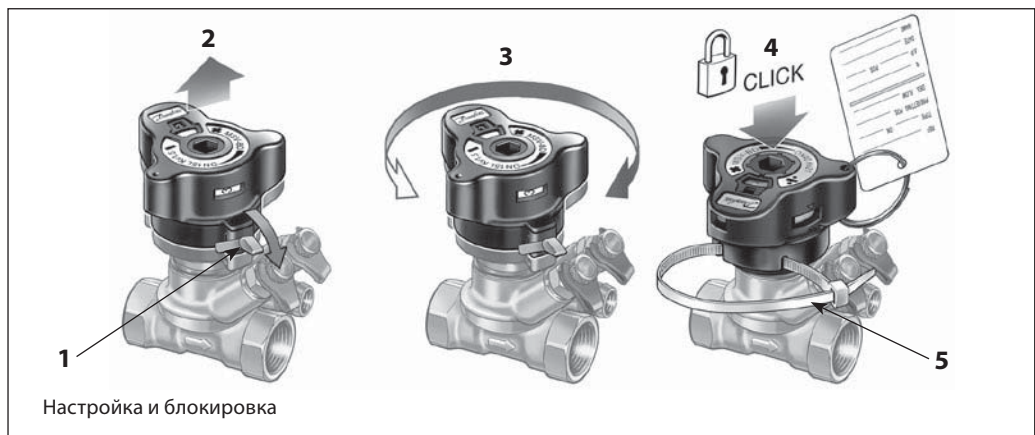
- красный — закрыто,
- белый — открыто.

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.

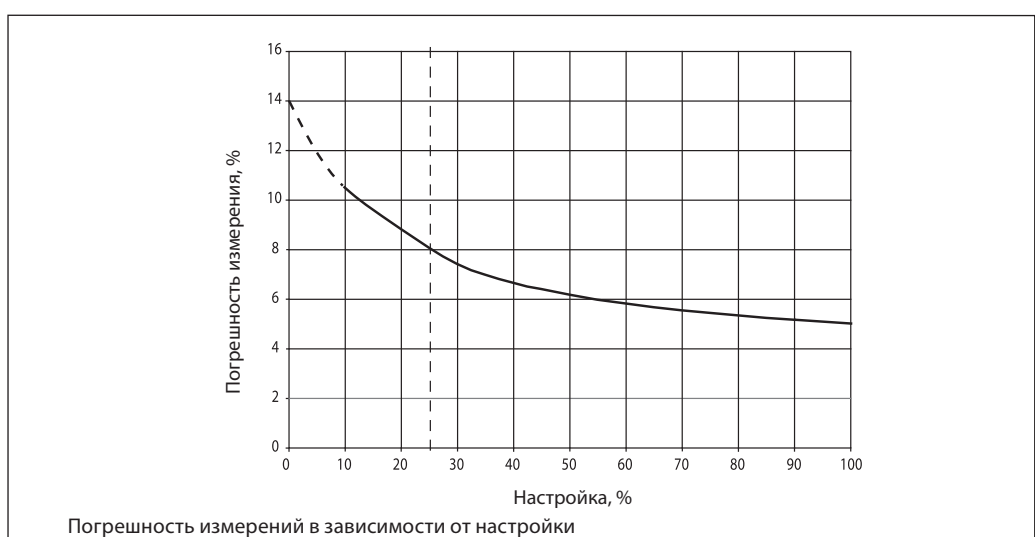
Выполнение измерений

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)

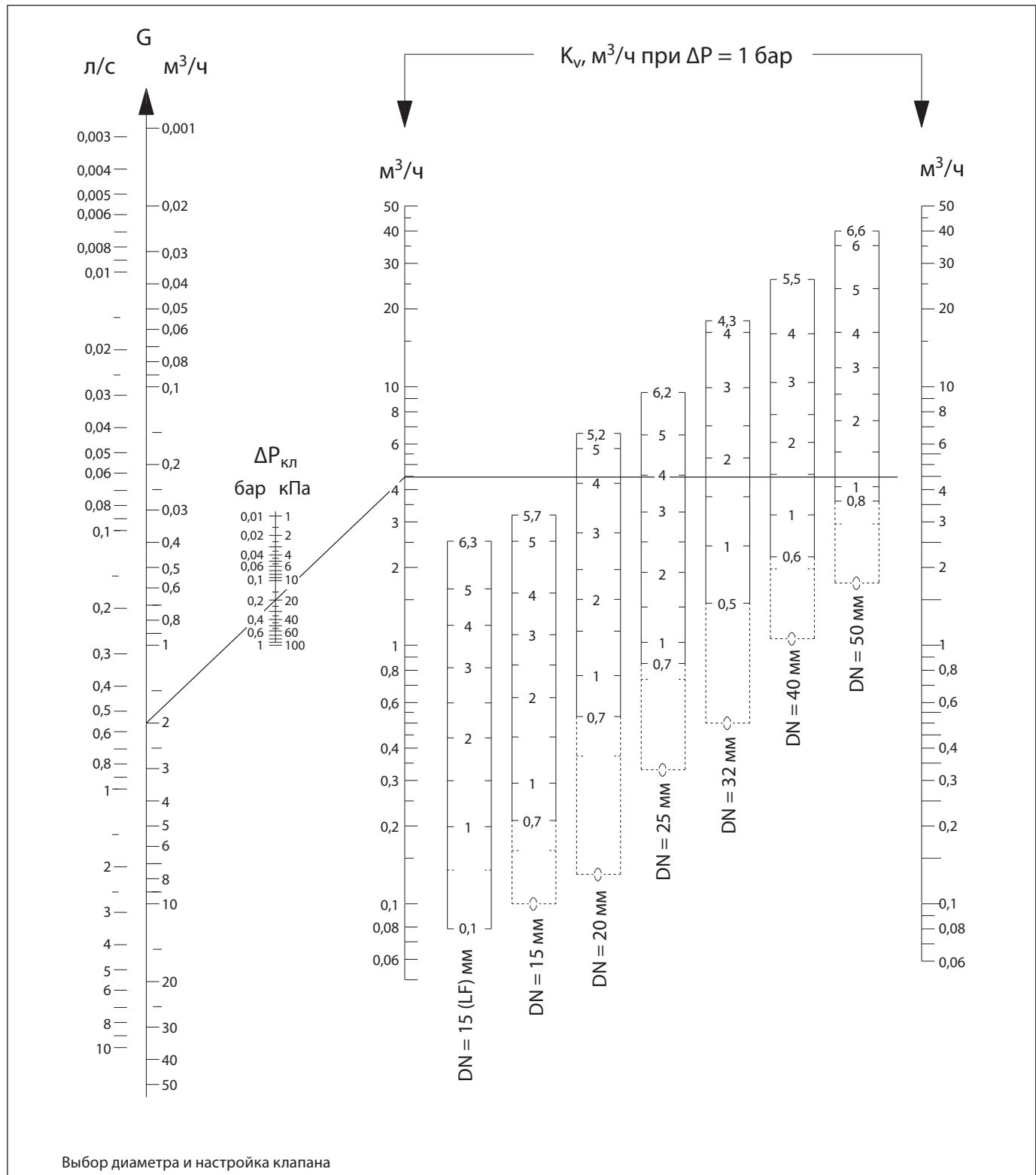
Для измерения расхода на клапанах Leno™ MVT рекомендуется использовать приборы Danfoss PFM 5001. Все данные о настройках клапанов внесены в память указанных измерительных приборов Danfoss.

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 м³/ч. Концентрация гликоля — 30%.

Расход после коррекции: 30 • 0,95 = 28 м³/ч.

Выбор диаметра и настройки клапанов

Пример

Дано:

Расчетный расход теплоносителя: G = 2,0 м³/ч.

ΔP_{ct} = 15 кПа.

ΔP_o = 45 кПа.

ΔP_{кл.} = 10 кПа.

ΔP_{BD} = ΔP_o - ΔP_{ct} - ΔP_{кл.}.

ΔP_{BD} = 45 - 15 - 10 = 20 кПа.

Решение:

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

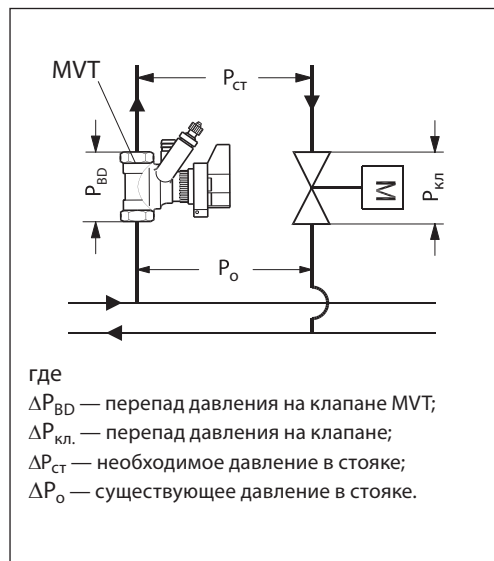
$$G = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч} \text{ и } \Delta P_{BD} = 20 \text{ кПа.}$$

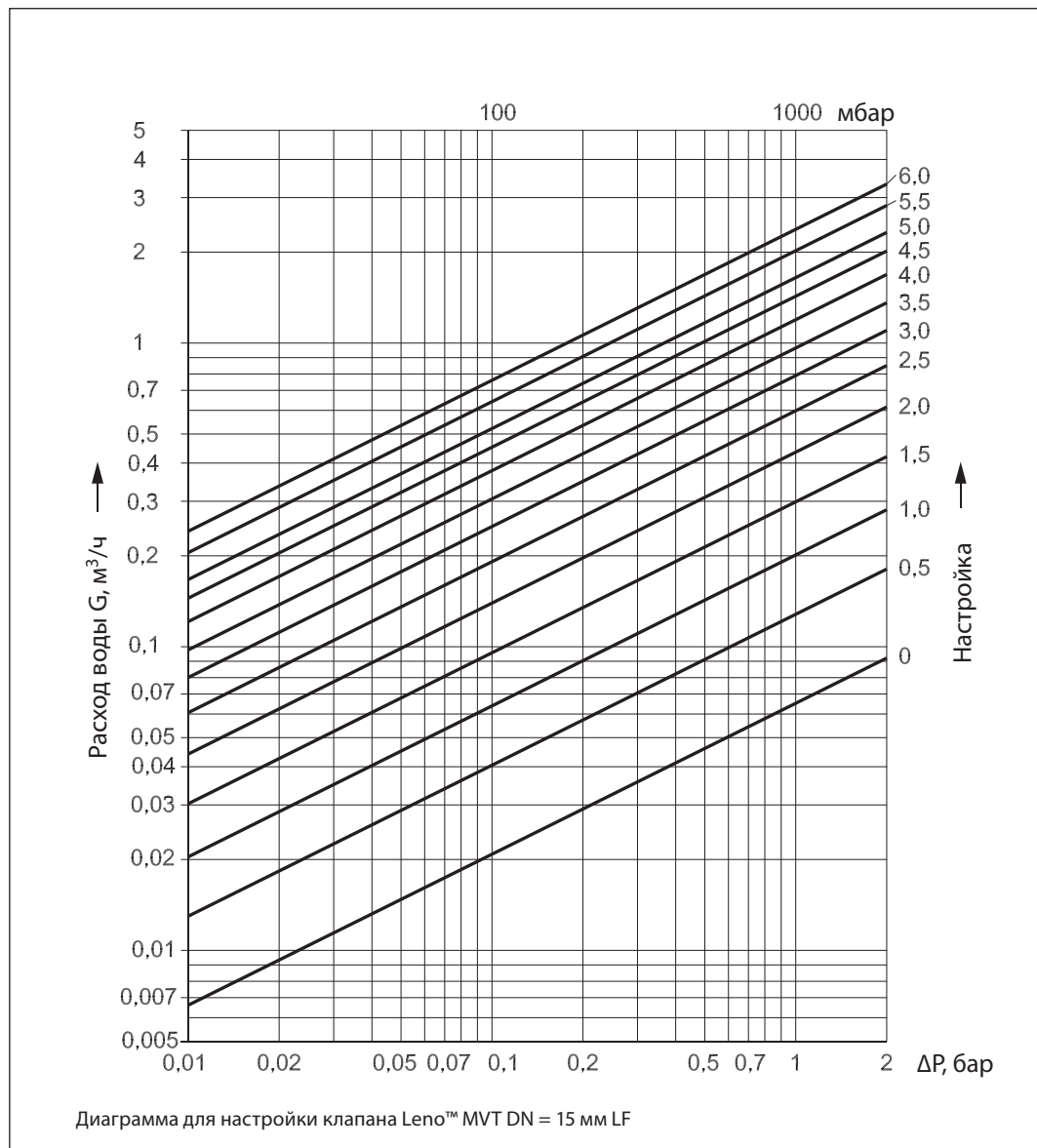
2. Находим точку пересечения линий от А до В: для клапана с DN = 20 мм настройка равна 4,2.

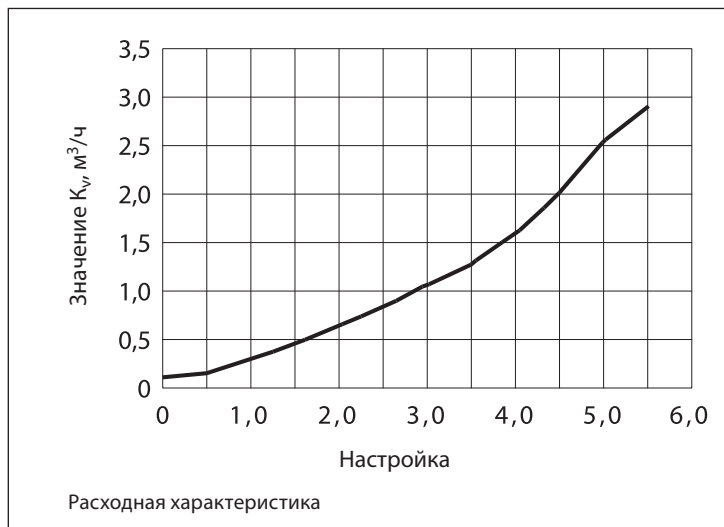
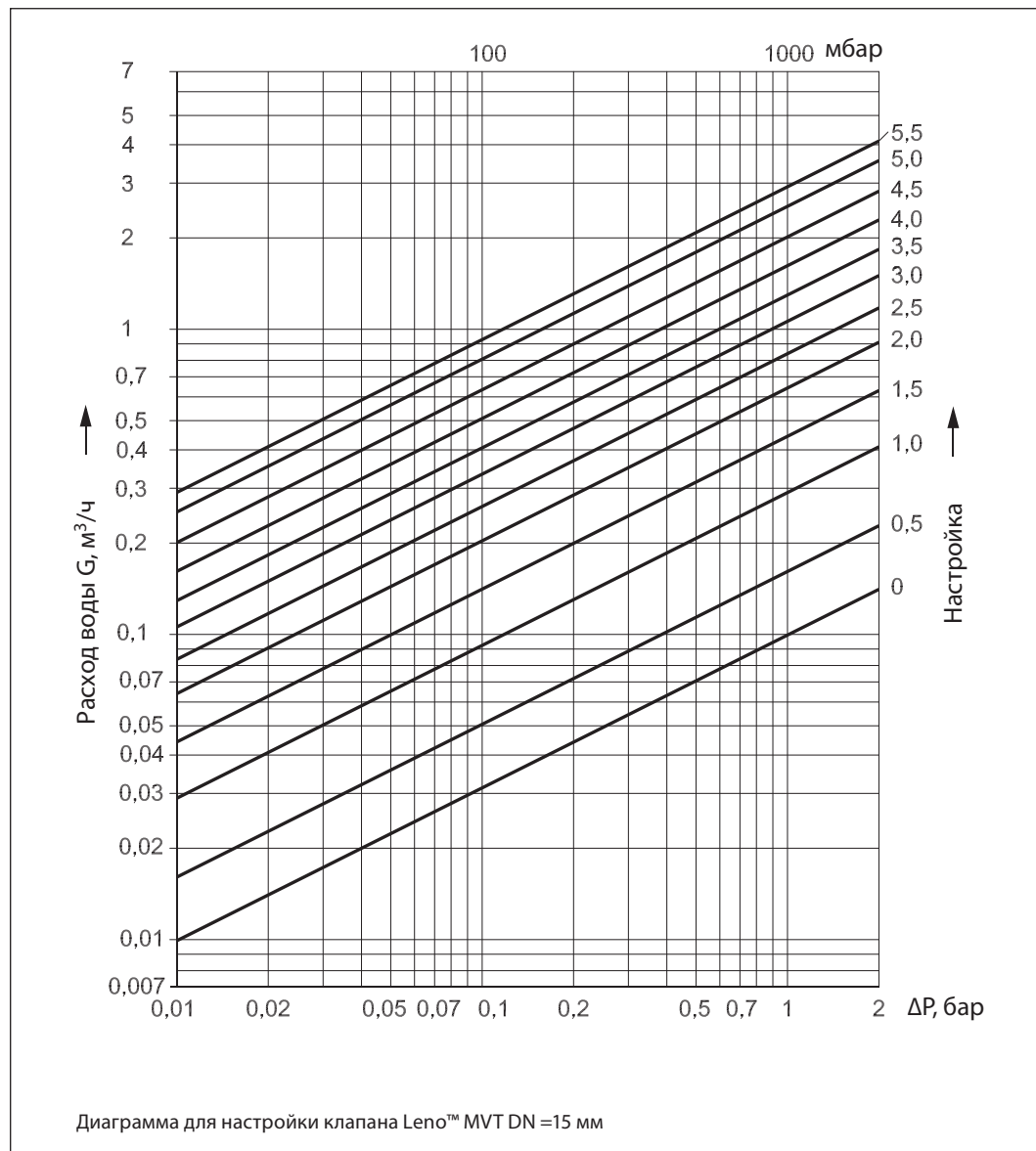
3. Настройку также можно определить по формуле:

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

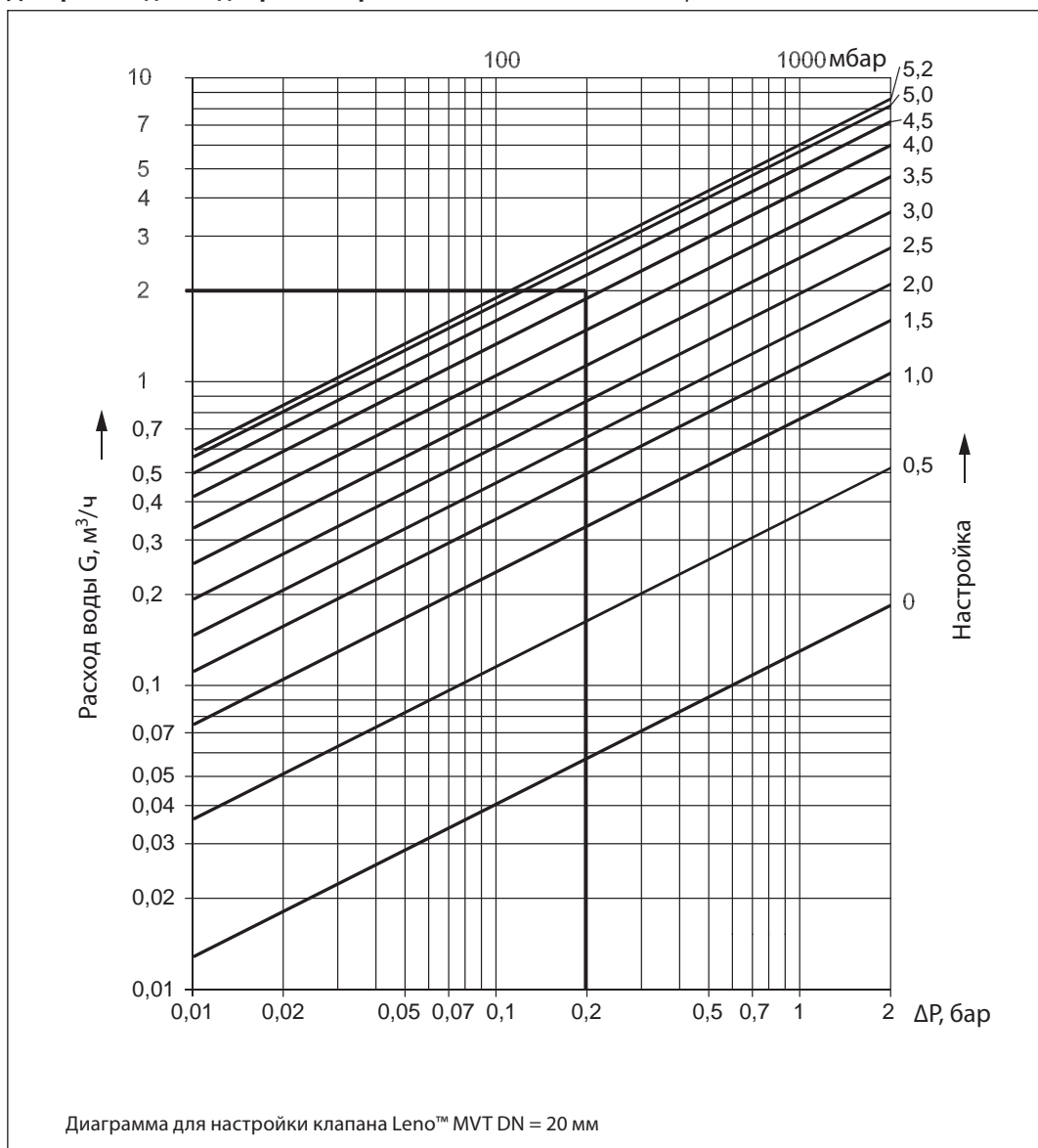
что соответствует настройке 4,2.



Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT


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


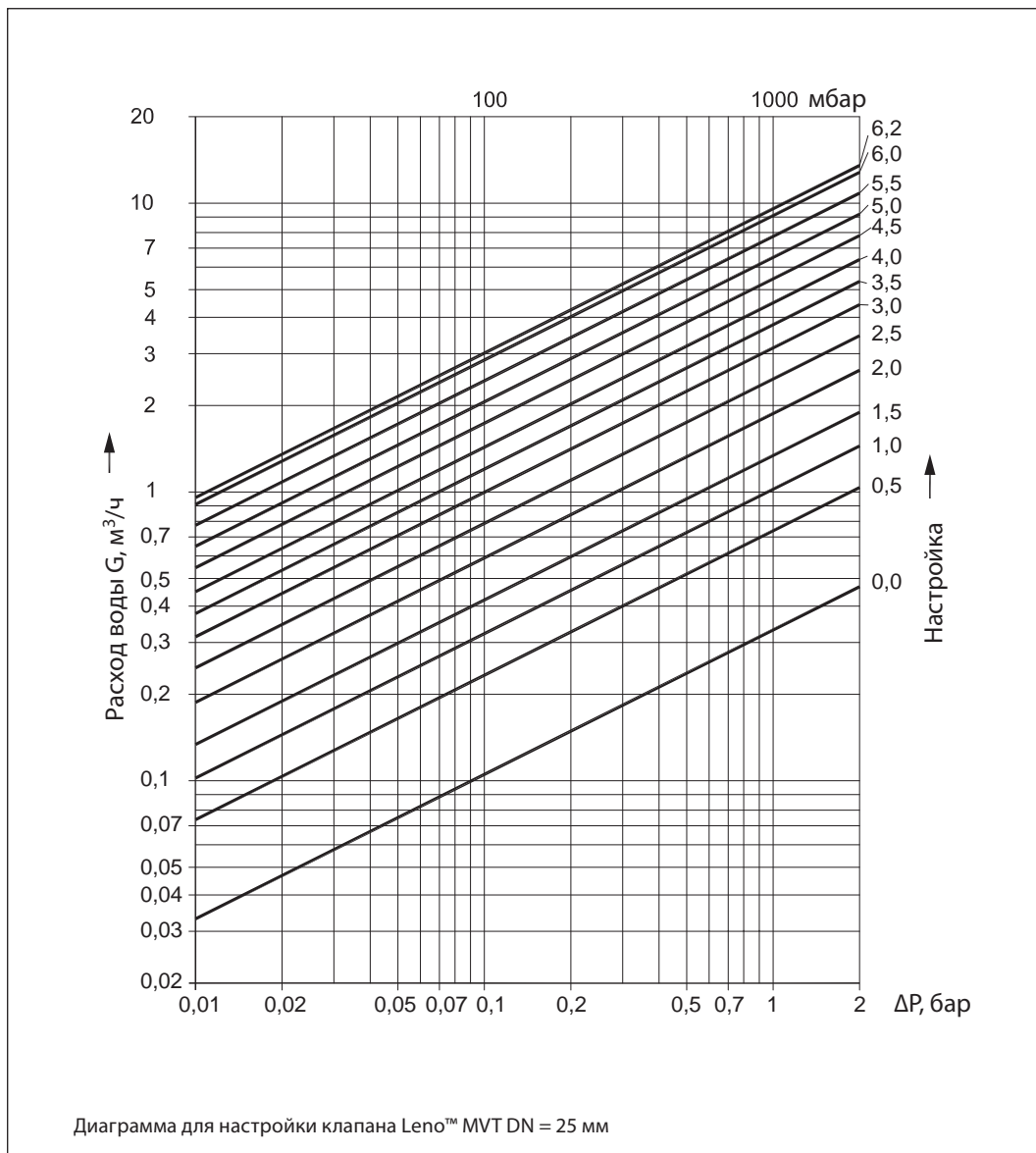
Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)



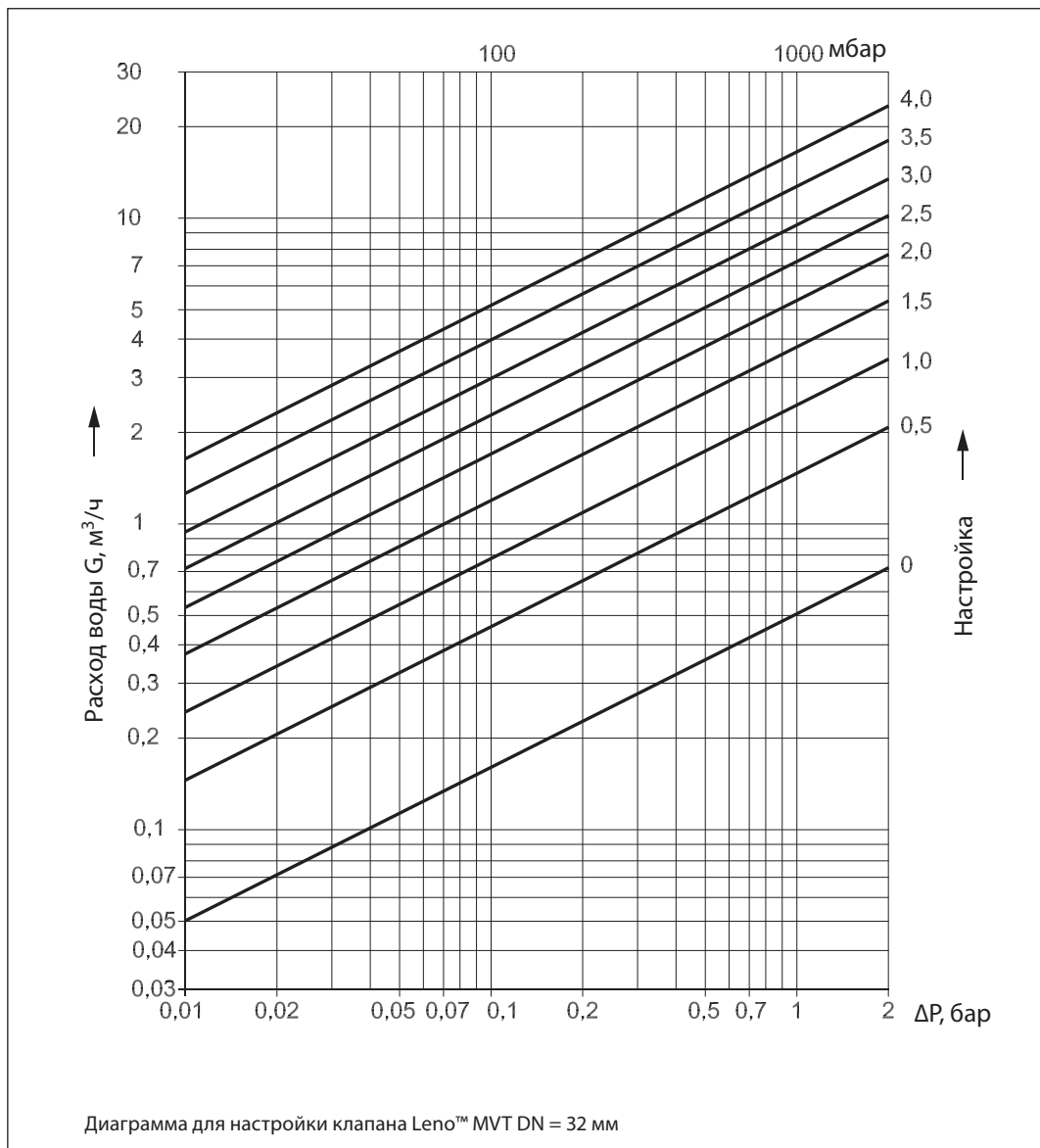
| Настройка | Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$ |
|-----------|-------------------------------------|
| 0,0 | 0,13 |
| 0,1 | 0,15 |
| 0,2 | 0,19 |
| 0,3 | 0,24 |
| 0,4 | 0,30 |
| 0,5 | 0,37 |
| 0,6 | 0,45 |
| 0,7 | 0,53 |
| 0,8 | 0,61 |
| 0,9 | 0,68 |
| 1,0 | 0,76 |
| 1,1 | 0,84 |
| 1,2 | 0,92 |
| 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)

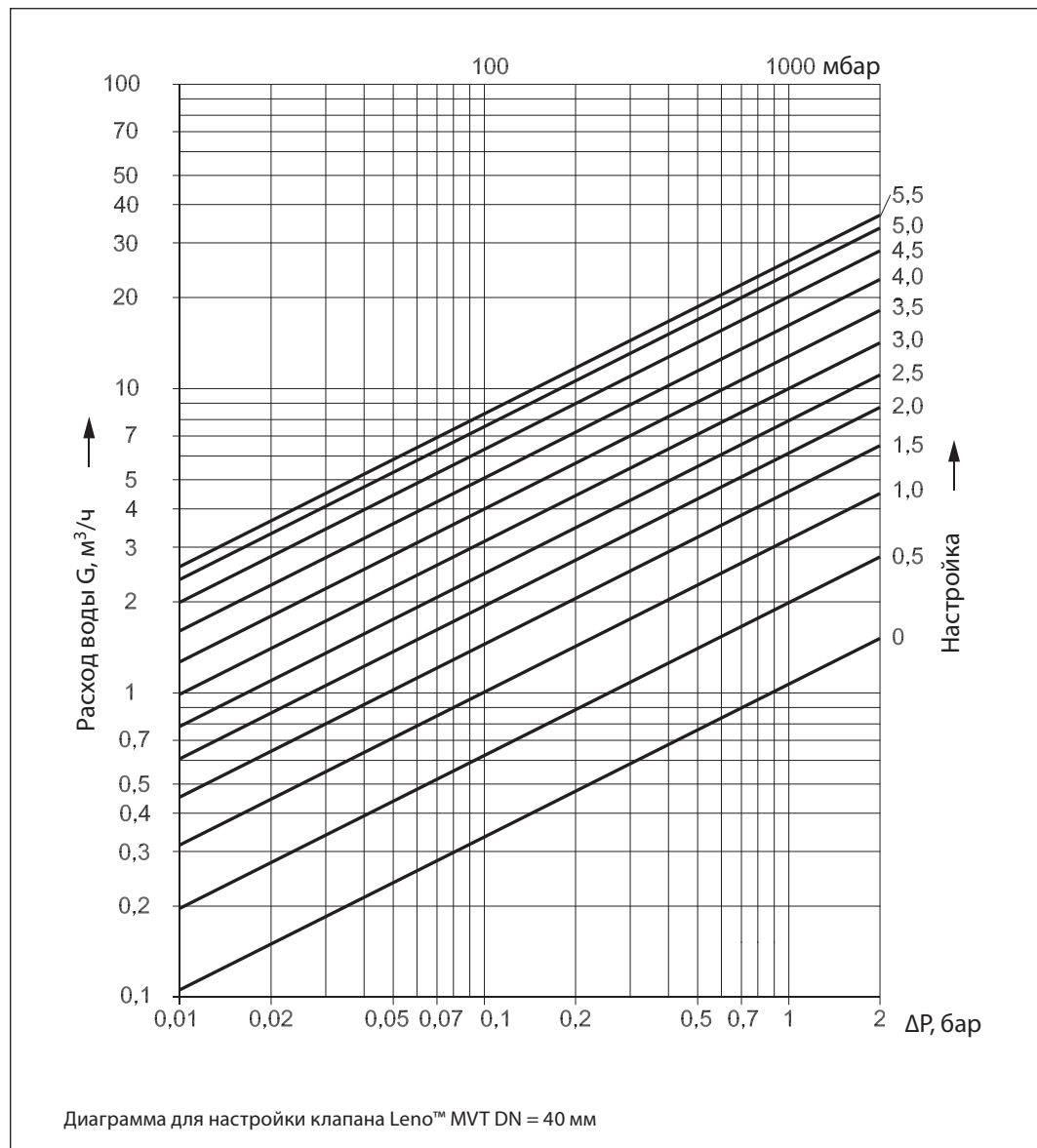


Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)

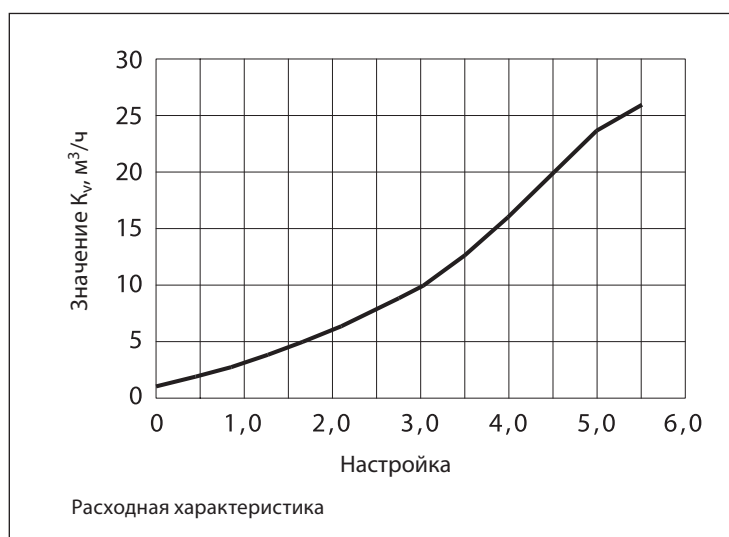


| Настройка | Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$ |
|-----------|-------------------------------------|
| 0,0 | 0,50 |
| 0,1 | 0,75 |
| 0,2 | 0,95 |
| 0,3 | 1,13 |
| 0,4 | 1,29 |
| 0,5 | 1,45 |
| 0,6 | 1,62 |
| 0,7 | 1,80 |
| 0,8 | 1,99 |
| 0,9 | 2,20 |
| 1,0 | 2,42 |
| 1,1 | 2,66 |
| 1,2 | 2,92 |
| 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 |

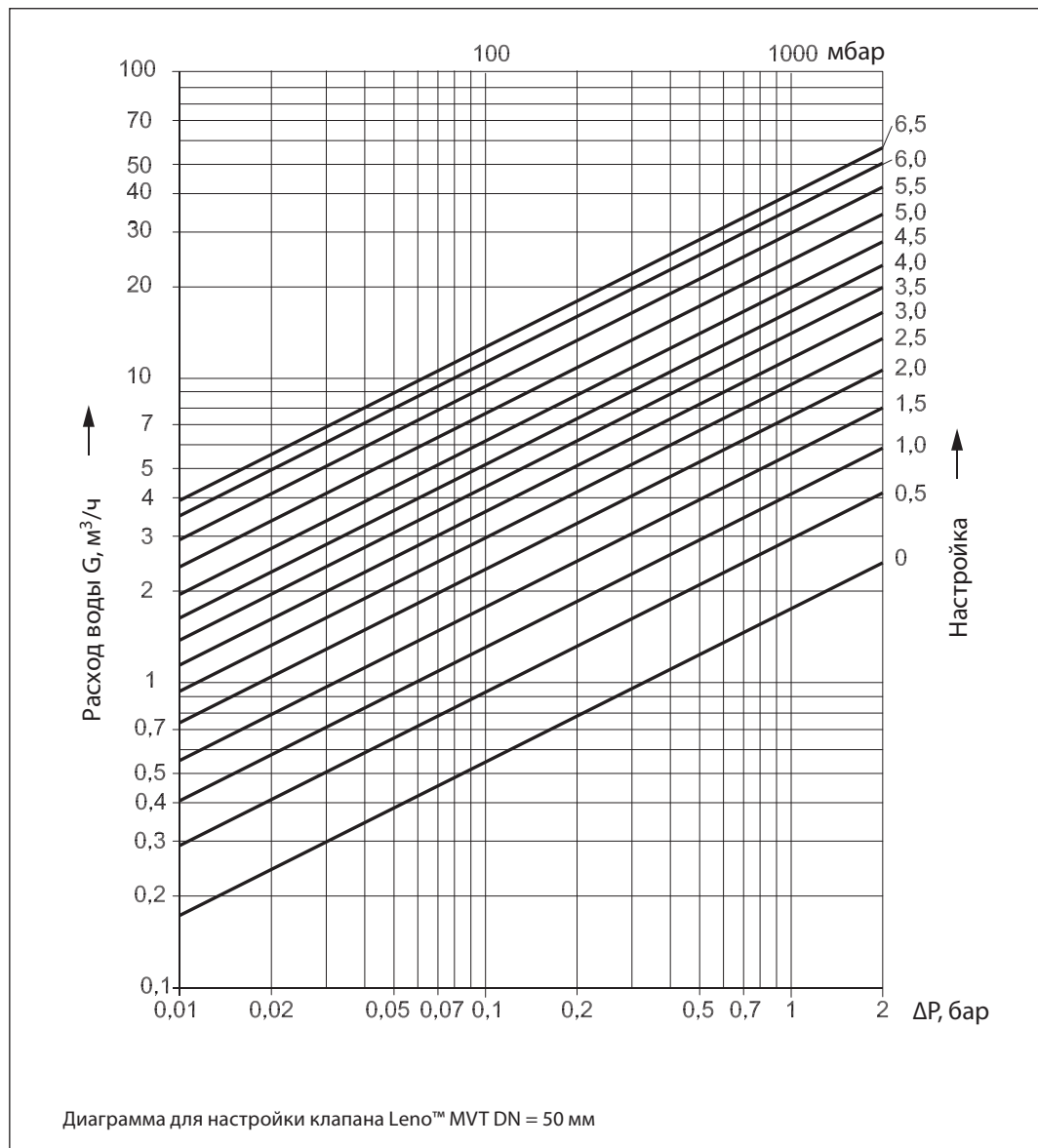


Диаграммы для подбора и настройки клапанов Leno™ MVT (продолжение)


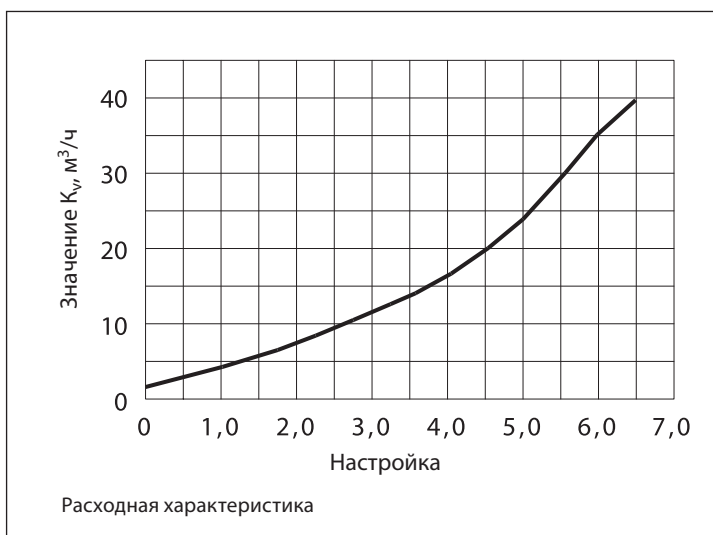
| Настройка | Значение $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$ |
|------------------|---|
| 0,0 | 1,06 |
| 0,1 | 1,21 |
| 0,2 | 1,38 |
| 0,3 | 1,56 |
| 0,4 | 1,76 |
| 0,5 | 1,97 |
| 0,6 | 2,20 |
| 0,7 | 2,43 |
| 0,8 | 2,68 |
| 0,9 | 2,93 |
| 1,0 | 3,19 |
| 1,1 | 3,46 |
| 1,2 | 3,73 |
| 1,3 | 4,01 |
| 1,4 | 4,29 |
| 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 $K_v, \text{м}^3/\text{ч}$ |
|-----------|-------------------------------------|
| 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

The technical drawing illustrates two views of the Leno™ MVT valve. The left view shows the valve from the front, with dimensions H (height), L (width), and S (depth). The right view shows the valve from the side. Both views indicate the valve body size (DN 20), pressure rating (PN20), flow coefficient (Kv 6.6), and the handle position (15°). The handle is shown in the open position on the top view and closed position on the side view.

| 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_{vs}.

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 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.