

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

**cim** 718

PN 25

Основные характеристики:

Клапан Сіт 718 автоматический балансировочный для балансировки систем охлаждения, отопления и внутреннего водоснабжения.

Клапан Сіт 718 балансировочный клапан, который поддерживает постоянным перепад давлеия независимо от изменения расхода и имеет следующие функции:

- Выбор требуемого значения перепада давления устанавливается с помощью вращения настроечной рукоятки;
- Измерение расхода и перепада давления (в версиях с измерительными ниппелями);
- Конструкция клапана не требует прямых участков трубопровода на входе и выходе для стабилизации потока;
- Наличие функции полного перекрытия;
- Функция полного открытия клапана для промывки системы.

Клапаны выполнены из "СR" латуни ("СR" - латунь устойчивая к коррозии).

Данный клапан производится в соответствии с требованиями качества по стандарту ISO 9001. Все клапаны проходят проверку в соответствии с стандартом EN 12266-1.

Клапаны CIM 718 применяются в системах отопления и теплоснабжения для поддержания постоянного перепада давления на стояках или горизонтальных ветках.

Технические характеристики:

Макс. статическое рабочее давление 25 бар Макс. перепад давления 400 к $\Pi$ а Рабочий диапазон устанавливаемого перепада давления

5-30 кПа-Низкий перепад (718LP) 20-60 кПа-Высокий перепад (718HP)

 Рабочий диапазон расхода
 50-2500 л/ч-Низкий перепад (718LP)

150-2500 л/ч-Высокий перепад (718НР)

 Макс. рабочая температура
 120°C

 Мин. рабочая температура
 -10°C

Рабочая среда: Вода и гликоль

Материалы деталей, контактирующих с водой:

Корпус;

Картридж, и.т.д.

Материал: "CR" Латунь (EN 12165-CW602N-M)

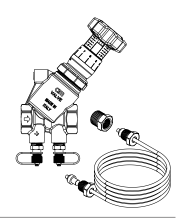
Уплотнительное кольцо: EPDM Perox Резьбовое соединение: ISO 228

Одобрено:

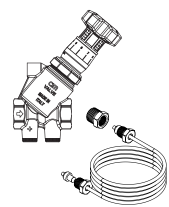
EAC



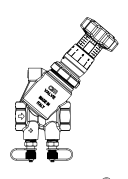
#### Модели:

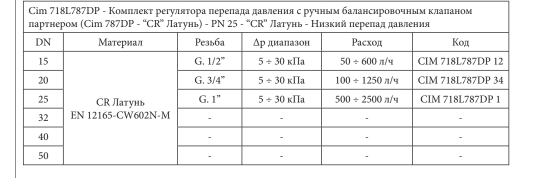


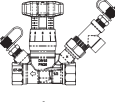
Cim 718LP - Регулятор перепада давления- PN 25 - "CR" Латунь - Низкий перепад давления									
DN	Материал	Резьба	Δр диапазон	Расход	Код				
15		G. 1/2"	5 ÷ 30 кПа	50 ÷ 600 л/ч	CIM 718LP 12				
20		G. 3/4"	5 ÷ 30 кПа	100 ÷ 1250 л/ч	CIM 718LP 34				
25	CR Латунь	G. 1"	5 ÷ 30 кПа	500 ÷ 2500 л/ч	CIM 718LP 1				
32	EN 12165-CW602N-M	-	-	-	-				
40		-	-	-	-				
50		-	-	-	-				

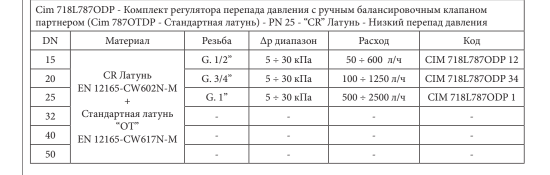


Cim 718LP-2NYL - Регулятор перепада давления без измерительных ниппелей - PN 25 - "CR" Латунь - Низкий перепад давления										
DN	Материал	Резьба	Δр диапазон	Расход	Код					
15		G. 1/2"	5 ÷ 30 кПа	50 ÷ 600 л/ч	CIM 718LP/2NYL 12					
20		G. 3/4"	5 ÷ 30 кПа	100 ÷ 1250 л/ч	CIM 718LP/2NYL 34					
25	CR Латунь	G. 1"	5 ÷ 30 кПа	500 ÷ 2500 л/ч	CIM 718LP/2NYL 1					
32	EN 12165-CW602N-M	-	-	-	-					
40		-	-	-	-					
50		-	-	-	-					



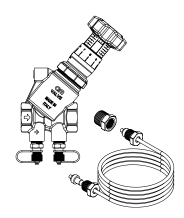




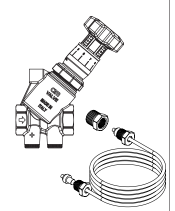




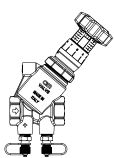




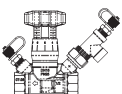
Cim 718HP - Регулятор перепада давления- PN 25 - "CR" Латунь - Высокий перепад давления									
DN	Материал	Резьба	Δр диапазон	Расход	Код				
15		G. 1/2"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷1100 л/ч	CIM 718HP 12				
20		G. 3/4"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷ 2000 л/ч	CIM 718HP 34				
25	CR Латунь	G. 1"	20 ÷ 60 кПа	700 ÷ 2500 л/ч	CIM 718HP 1				
32	EN 12165-CW602N-M	-	-	-	-				
40		-	-	-	-				
50		-	-	-	-				



Cim 718HP-2NYL - Регулятор перепада давления без измерительных ниппелей - PN 25 - "CR" Латунь - Высокий перепад давления									
DN	Материал	Резьба	Δр диапазон	Расход	Код				
15		G. 1/2"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷1100 л/ч	CIM 718HP/2NYL 12				
20		G. 3/4"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷ 2000 л/ч	CIM 718HP/2NYL 34				
25	CR Латунь	G. 1"	20 ÷ 60 кПа	700 ÷ 2500 л/ч	CIM 718HP/2NYL 1				
32	EN 12165-CW602N-M	-	-	-	-				
40		-	-	-	-				
50		-	-	-	-				





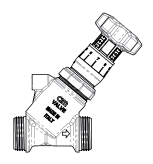


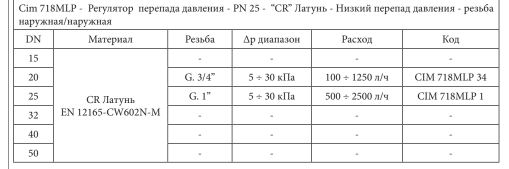


	Cim 718H787DP - Комплект регулятора перепада давления с ручным балансировочным клапаном партнером (Cim 787DP - "CR" Латунь) - PN 25 - "CR" Латунь - Высокий перепад давления									
DN	Материал	Резьба	<u> Δр диапазон</u> Расход Код							
15		G. 1/2"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷1100 л/ч	CIM 718H787DP 12					
20		G. 3/4"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷ 2000 л/ч	CIM 718H787DP 34					
25	CR Латунь	G. 1"	20 ÷ 60 кПа	700 ÷ 2500 л/ч	CIM 718H787DP 1					
32	EN 12165-CW602N-M	-	-	-	-					
40		-	-	-	-					
50		-	-	-	-					

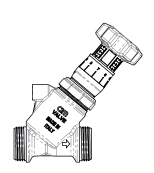
	Cim 718H787ODP - Комплект регулятора перепада давления с ручным балансировочным клапаном партнером (Cim 787OTDP - Стандартная латунь) - PN 25 - "CR" Латунь - Высокий перепад давления										
DN	Материал	Резьба Др диапазон Расход Код									
15		G. 1/2"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷1100 л/ч	CIM 718H787ODP 12						
20	CR Латунь EN 12165-CW602N-M	G. 3/4"	20 ÷ 60 кПа	150 ÷ 2000 л/ч	CIM 718H787ODP 34						
25	+	G. 1"	20 ÷ 60 кПа	700 ÷ 2500 л/ч	CIM 718H787ODP 1						
32	Стандартная латунь "ОТ"	-	-	-	-						
40	EN 12165-CW617N-M	-	-	-	-						
50		-	-	-	-						

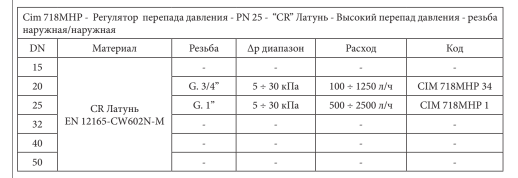
















# Комплектующие:



Cim 999UN - Импульсная трубка								
DN	Материал	Резьба	Длина	Код				
3	Медь	G.1/8"x1/4"	1,5 м	CIM 999UN				

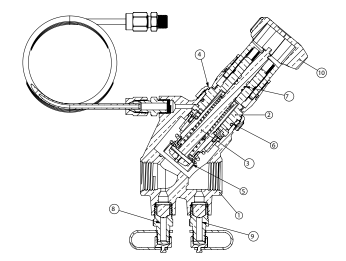


Cim 3027 - Переходник									
DN	Материал	Резьба	Код						
1/4"x1/2"	Стандартная латунь EN 12165-CW617N-M	G.1/4"x1/2"	CIM 3027						



Разрез:

- 1. Корпус
- 2. Резьбовая заглушка
- 3. Шток клапана
- 4. Резьбовое соединение
- 5. Картридж перепада давления
- 6. Уплотнительное кольцо
- 7. Уплотнительное кольцо
- 8. Ниппель с красным колпачком
- 9. Ниппель с синим колпачком
- 10. Защитный колпачок



Монтаж:

Перед установкой клапана Cim 718, убедитесь, что внутри клапана и труб, нет никаких посторонних предметов, которые могут нарушить герметичность клапана.

Удалите все заусенцы после нарезки резьбы на трубе и нанесите уплотнительный материал только на резьбовое соединение трубы, не затрагивая резьбу клапана.

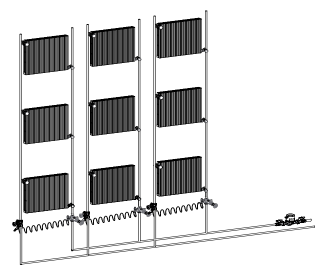
Убедитесь, что требуемый расход находится в пределах рабочего диапазона клапана. Клапан Cim 718 должен быть установлен на обратном трубопроводе в горизонтальном или вертикальном положении. Направление движения потока должно соответствовать стрелке на корпусе клапана.

Сіт 718 с помощью медной капиллярной трубки может взаимодействовать и получать сигнал с клапана партнера (Сіт 787DP), устанавливаемого на подающем трубопроводе. Для монтажа клапана, используйте гаечный ключ, прикладывая необходимые усилия только на конце клапана ближе к трубе. Это поможет получить более крепкое и плотное соединение и предотвратить возможные повреждения корпуса клапана. Убедитесь что резьба на трубе не превышает размеров резьбы клапана.

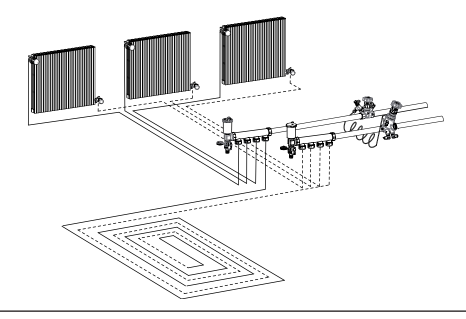


Примеры монтажа:

Клапаны Cim 718 DPCV предназначены для использования в системах радиаторного отопления для расхода теплоносителя через отопительные приборы при установленном значении перепада давления. Как правило, в таких системах термостатические клапаны устанавливаются с целью регулирования температуры в отапливаемых помещениях. Расход теплоносителя через каждый отопительный прибор будет постоянно меняться всвязи с изменением тепловой нагрузки. Давление в сети также будет постоянно меняться и DPCV клапан будет ограничивать избыточное давление. Контроль перепада давления в стояке обеспечивает высокий авторитет термостатических клапанов, позволяя эффективно управлять и постоянно контролировать температуру в помещении и, как следствие, экономить энергию. Клапаны этой серии могут использоваться для предотвращения проблемы с возникновением шумов в системе.

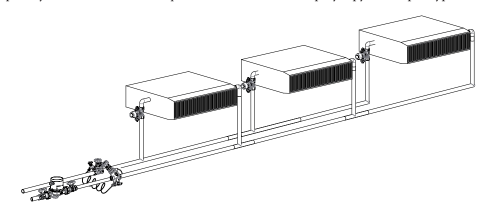


Клапаны Cim 718предназначены для использования в системах напольного отопления для ограничения расхода через каждый контур. При установке на подающем трубопроводе коллектора, клапан позволяет более эффективно регулировать расход.

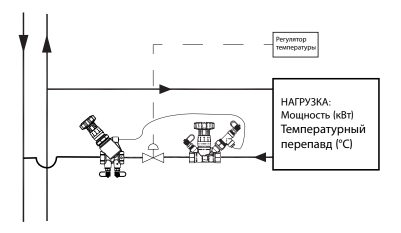




Рекомендуетя устанавливать клапаны регулирования расхода по установленному перепаду давления в системах фанкойлов, оснащенных регулирующей арматурой.



При изменении порядка установки комплектов с клапаном DPCV, как показано на рисунке ниже, их можно использовать для управления общим расходом. Эта конфигурация является основой работы автоматических клапанов PICV, регулирующих расход независимо от изменения перепада давления (PICV - Cim 717, 776 и 3776В), где три клапана объединены в одном корпусе.

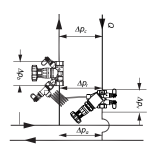




#### Подключение:

 $\Delta p_a = \Delta p_b + \Delta p_c + \Delta p_b$ 

- $\Delta p_b$  Перепад давления на клапане Cim 787DP
- $\Delta p_{_{V}}$  РПерепад давления на клапане Cim 718 Необходимый перепад давления в контуре
- Располагаемый перепад давления в стояке



 $\Delta p_a = \Delta p_b + \Delta p_c + \Delta p_v$   $\Delta p_r = \Delta p_b + \Delta p_c$ 

- $\Delta p_b$  Перепад давления на клапане Cim 787DP
- Перепад давления на клапане Cim 718 Необходимый перепад давления в контуре
- Располагаемый перепад давления в стояке
- Установленный перепад давления

Клапаны Cim 718 DPCV могут подключаться двумя способами:

- Клапан-партнер внутри регулируемого участка;
- Клапан-партнер вне регулируемого участка.

Первый тип подключения применяется в системах, в которых ограничение расчетного расхода осуществляется с помощью термостатических клапанов с преднастройкой или балансировочных клапанов внутри стояка. В этом случае клапан-партнер используется для регулирования перепада давления через клапан DPCV.

Перекрытие клапана-партнера приведет к снижению перепада давления на клапане DPCV, что приведет к открытию затвора картриджа, и наоборот, открытие клапанапартнера увеличит перепад давления на клапане DPCV, и затвор картриджа закроется. Данный вид подключения не позволяет ограничивать расход в ответвлении.Первый тип подключения применяется для контроля давления и экономии энергии. При совместной установке с клапаном Сіт 787DP, возможно измерить расход с помощью приборов измерения перепада давления (см. технический паспорт Cim 787).

Второй тип подключения подходит для систем, в которых необходимо ограничивать максимальный расход на ответвлении, или когда клапаны на приборах внутри ответвления не имеют преднастройки. В этом случае сопротивление клапана-партнера учитывается в настройке регулятора СІМ 718. При совместной установке с клапаном Сіт 787DP, возможно измерить расход с помощью приборов измерения перепада давления (см. технический паспорт Cim 787).



Настройка:

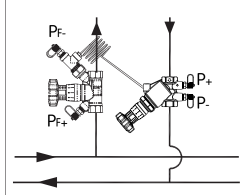
Настройка перепада  $\Delta P$  на клапанах Cim 718 (см. картинку) производится с помощью вращения настроечной рукоятки. Зависимость между расходом, перепадом  $\Delta P$  между подающим трубопроводом и обратным.

Зависимость между устанавливаемым на клапане перепадом давления  $\Delta P$ , количеством оборотов рукоятки и расходом, указаны в таблицах и диаграммах для каждого соответствующего размера клапана в техническом паспорте. Увеличение и уменьшение настраиваемого перепада давления  $\Delta P$  достигается путем вращения рукоятки по часовой и против часовой стрелки соответственно. На главной шкале рукоятки указано количество полных оборотов затвора от 0 до 12, когда на дополнительной шкале указаны десятые доли оборота от 0 до 9.

Перед выставлением необходимой настройки клапана, следует убедиться, что клапан находится в предельном положении соответствующем минимальной настройке. Далее клапан должен настраиваться в соответствии с таблицами технического паспорта.

Фактический перепад давления  $\Delta P$  на клапане можно измерить через ниппели с помощью универсального прибора Cim 726. Фактический расход в контуре измеряется на ручном балансировочном клапане Cim 787DP в соответствии с таблицами, графиками и рекомендациями технического паспорта клапанов серии Cim 787.

Перед выставлением требуемого значения перепада давления, необходимо убедиться, что вокруг настроечной рукоятки имеется достаточно пространства для возможности беспрепятственной настройки.

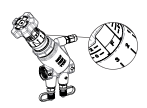


P<sub>F+</sub>

Клапан-партнер вне контура управления.

Клапан-партнер внутри контура управления;

#### Промывка:



Перекрытие:

Клапаны CIM 718 позволяют производить промывку системы без демонтажа и разбора клапана. Клапан имеет механическую

блокировку мембраны в полностью открытом положении, что позволяет максимально увеличить расход воды через клапан во время промывки.

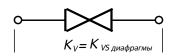
Для промывки следует выполнить следующие действия:

- Открыть полностью клапан-партнёр;
- Повернуть рукоятку СІМ 718 против часовой стрелки до тех пор, пока не увидим полностью букву «F» (Flushing, т.е. Промывка).

Полное перекрытие клапана возможно при Вращении настроечной рукоятки по часовой стрелке до упора.

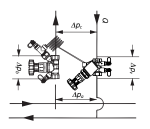


#### Подбор клапана:



Kvs диафрагмы - Kv через диафрагму Kv - через клапан

Относительная плотность						
Рабочая среда	ρ					
Вода	1.000					
Вода и 10% раствор гликоля	1.012					
Вода и 20% раствор гликоля	1.028					
Вода и 30% раствор гликоля	1.040					
Вода и 40% раствор гликоля	1.054					
Вода и 50% раствор гликоля	1.067					



 $\Delta p_a = \Delta p_b + \Delta p_c + \Delta p_v$ 

- $\Delta p_b$  Перепад давления на клапане Cim 787DP
- Δp<sub>v</sub> РПерепад давления на клапане Cim 718 Δp<sub>c</sub> Необходимый перепад давления в контуре
- Δр<sub>с</sub> Необходимый перепад давления в контуре Δр<sub>а</sub> Располагаемый перепад давления в стояке

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ОБОРУДОВАНИЯ:

• Скорость в трубах: Макс = 1.15 м/с Мин = 0.75 м/с

#### КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДА

Ку, в метрической системе, представляет собой расход воды в м3/ч при температуре 15,5°С (плотность =998 кг/м3) и перепаде давления 1 бар. В США коэффициент расхода обозначают через Cv (Kv= 0.865 Cv).

$$Kv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$$

Перепад давления через клапан можно рассчитать, зная расход и состав рабочей среды:

$$\Delta p = \varrho \cdot \left(\frac{\varrho}{Kvs}\right)^2$$

где:

ρ-это относительная плотность, Q- расход в м<sup>3</sup>/ч

ПРИМЕР -Клапан партнер вне контура управления

Необходимо поддерживать постоянным перепад давления для группы отопительных приборов, имеющих следующие расчетные технические характеристики:

- Необходимый перепад давления в контуре:  $\Delta p_c = 13 \text{ к}\Pi a$ ;
- Располагаемый перепад давления в стояке: Δp<sub>3</sub>=35 кПа;
- Расход:  $Q = 0.3 \text{ м}^3/\text{ч} = 0.0833 \text{ л/c}$ ;
- Диаметр трубы: DN 15.

Требуемый перепад давления довольно низкий, в таком случае необходимо использовать версию клапана Cim 718LP (5-30 кПа), чтобы получить требуемый перепад давления в контуре (13 кПа). Чтобы упростить монтаж, выбирайте размер клапана совпадающий с диаметром трубопровода (DN 15). С помощью вложенных таблиц, можно вычислить значение перепада давления через клапан DPCV, когда он полностью открыт:

$$\Delta p_v = r \cdot \left(\frac{Q}{Kvs}\right)^2 = 1 \cdot \left(\frac{0.3}{4.1}\right)^2 = 0.00535 = 0.53 \ \kappa \Pi a$$

Перепад давления на клапане партнере должен быть:

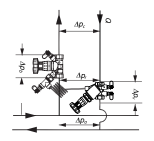
$$\Delta p_b = \Delta p_a$$
- $\Delta p_c$ - $\Delta p_v$ =35-13-0,53=21,47 к $\Pi a$ 

Чтобы получить значение перепада давления рассчитанное выше (19,51 кПа), должен быть установлен клапан-партнер со следующим значением Kv:

$$KVs = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p_b}} = \frac{0.3}{\sqrt{0.2147}} = 0.65$$

Правильный подбор клапана-партнера - Cim 787DP DN15с преднастройкой 0.4. С помощью настроечной диаграммы можно получить преднастройку клапана DPCV: 2.8 поворота.





 $\Delta p_a = \Delta p_b + \Delta p_c + \Delta p_v$  $\Delta p_r = \Delta p_b + \Delta p_c$ 

∆р<sub>ь</sub> Перепад давления на клапане Cim 787DP

Δp<sub>v</sub> Перепад давления на клапане Cim 718
Δp<sub>c</sub> Необходимый перепад давления в контуре

Δp<sub>c</sub> Необходимый перепад давления в контуре

 $\Delta p_a$  Располагаемый перепад давления в стояке

Δр, Установленный перепад давления

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ОБОРУДОВАНИЯ:

• Скорость в трубах: Макс = 1.15 м/с Мин = 0.75 м/с ПРИМЕР -Клапан партнер внутри контура управления

Необходимо поддерживать постоянным установленный перепад давления для группы отопительных приборов, имеющих следующие рассчетные технические характеристики:

- Необходимый перепад давления в контуре: Δp<sub>.</sub>=13 кПа;
- Располагаемый перепад давления в стояке:  $\Delta p = 35 \text{ кПа}$ ;
- Расход:  $Q = 0.5 \text{ м}^3/\text{ч} = 0.139 \text{ л/c}$ ;
- Диаметр трубы: DN 15.

Клапан DPCV совместно с клапаном- партнером должны создать общий перепад давления, величиной:

$$\Delta p_v + \Delta p_b = \Delta p_a - \Delta p_c = 35 - 13 = 22 \ \kappa \Pi a$$

Исходя из практики, целесообразно поддерживать перепад давления через клапан DPCV ниже или равным  $10~\rm k\Pi a$ . Чтобы достичь такого значения, можно варьировать размер ручного балансировочного клапана. Предположив, что перепад давления на ручном балансировочном клапане  $15~\rm k\Pi a$ , можно подобрать размер клапана:

$$Kvs = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p_b}} = \frac{1.5}{\sqrt{0.15}} = 3.87$$

Правильный подбор клапана-партнера - Cim 787DP DN25 с преднастройкой 3.7.Оставшуюся часть избыточного давления должен сневилировать клапан DPCV.Для того, чтобы получить необходимый расход, на клапане DPCV должен быть установлен рассчетный перепад давления, который можно найти как:

$$\Delta p_r = \Delta p_b + \Delta p_c = 15 + 13 = 28 \ \kappa \Pi a$$

Можно выбрать серию клапанов DPCV Низкого Давления (5-30 кПа). Подобрав клапанпартнер по размеру трубы (DN 15), и, используя диаграммы регулирования можно получить преднастройку клапана DPCV: 10.7 поворота.

Перекрывая клапан-партнер, можно снизить расход в контуре, и наоборот, открытие клапана-партнера, приведет к увеличению расхода.



#### ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

• Скорости теплоносителя трубах:

Макс. = 1.15 м/cМин. = 0.75 м/c

 Перепад давления в управляющем клапане:
 Max = 10 кПа;

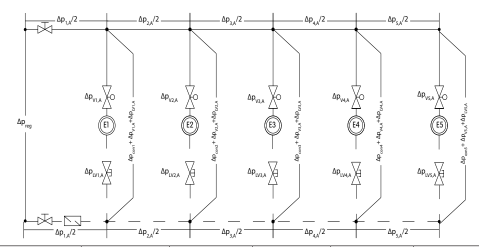
#### Авторитет клапана

Это отношение между расчетным перепадом давления(рассчитанным для открытого клапана) и перепадом давления на закрытом клапане.

#### ПРИМЕР - Необходимое давление в контуре

Давление в контуре должно обеспечивать необходимый авторитет каждого терморегулирующего клапана, устанавливаемого на каждом отопительном приборе, что позволит регулировать систему с максимальной экономией энергии. Грамотный подбор клапана позволит избежать проблем с шумами при работе системы.

Для подбора арматуры рекомендуется использовать немецкий справочник для гидравлических систем VDI 2073. Рассматривая общий контур, как показано на рисунке ниже, можно рассчитать расход носителя на каждом ответвлении, зная мощность отопительных приборов и рассчетные параметры.



Название	Тип	Мощность	Разница температуры	Qm	Qm
		Вт	°C	кг/с	л/ч
E1	Фанкойл	1600	10	0.0382	137
E2	Фанкойл	1500	10	0.0358	129
E3	Отопительный прибор	1250	15	0.0199	72
E4	Отопительный прибор	1300	15	0.0207	74
E5	Отопительный прибор	1450	15	0.0231	83
Из	Итого		12,31	0.1378	495

Разность давления в распределительном контуре зависит от схемы подсоединения потребителей. В рассматриваемой ситуации (случай A), падение давления в каждом i-ом ответвлении от 1 до k:

$$\sum_{i=1}^{k} \Delta p_{i,A}$$

Для каждого потребителя, можно рассчитать перепад давления, необходимый для регулирования клапана DPCV:

$$\Delta p_{\text{reg}} = \sum_{i=1}^{k} \Delta p_{i,A} + \Delta p_{con,A} + \Delta p_{V,A} + \Delta p_{LV,A}$$

Гле

 $\Delta p_{_{\mathrm{V}}_{\mathrm{A}}}$  потери давления на регулирующем клапане;

 $\Delta p_{\scriptscriptstyle \mathrm{LVA}}^{}$  потери давления на запорном клапане;

 $\Delta p_{_{con,A}}^{}$  потери давления по длине и в местных сопротивлениях (трубы, фитинги, изгибы);



Vyvaamay	L Длина	Qm	DN	v	$R_{_{\rm L}}$	$R_{_L}^*L$	Σz	Z	R <sub>L</sub> *L+Z
Участок	M	л/ч	MM	м/с	кПа/м	кПа	-	кПа	кПа
1	12	495	18x1	0.68	0.441	5.29	7.7	1.80	7.09
2	8	358	18x1	0.49	0.252	2.02	3.5	0.43	2.44
3	8	229	16x1	0.41	0.219	1.75	2	0.17	1.92
4	8	157	16x1	0.28	0.116	0.93	2	0.08	1.01
5	8	83	16x1	0.15	0.025	0.20	2	0.02	0.22
Тип 1	3	137	14x1	0.34	0.189	0.57	9	0.51	1.08
Тип 2	2	129	14x1	0.32	0.169	0.34	9	0.45	0.79
Тип 3	5	72	14x1	0.18	0.039	0.20	6	0.09	0.29
Тип 4	3	74	14x1	0.18	0.041	0.12	6	0.10	0.22
Тип 5	2	83	14x1	0.20	0.080	0.16	6	0.12	0.28

#### Где:

Qm - расход на каждом ответвлении;

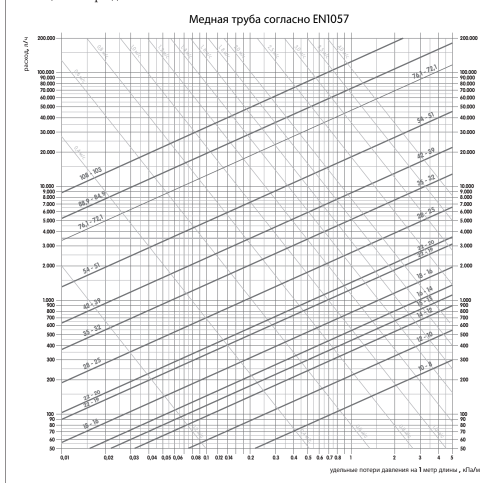
DN - номинальный диаметр трубы (Медная труба согласно EN1057);

v - скорость теплоносителя в трубах;

RL - удельные потери давления на 1 метр длины;

 $\Sigma z$  - сумма потерь давления в местных сопротивлениях (изгибы, фитинги, потребители, и.т.д);

Z -общие потери давления.





Потребитель	E1	E2	E3	E4	E5	-
Участок от 1 до	1	2	3	4	5	-
Тип соединение труб	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 5	-
$\Sigma \Delta p_{i,A}$	7.09	9.53	11.45	12.46	12.68	кПа
$\Delta p_{con,A}$	1.08	0.79	0.29	0.22	0.28	кПа
$\Sigma \Delta p_{i,A} + \Delta p_{con,A}$	8.17	10.32	11.74	12.68	12.96	кПа
Ку регулирующего клапана	0.60	0.60	0.43*	0.43*	0.43*	(м³/ч)/ бар <sup>0.5</sup>
$\Delta p_{V,A}$	5.24	4.60	2.77	2.99	3.72	кПа
Ку запорного клапана **	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	(м³/ч)/ бар <sup>0.5</sup>
$\Delta p_{_{ m LV,A}}$	0.26	0.23	0.07	0.08	0.09	кПа
$\Delta p_{\rm reg}$	13.66	15.15	14.58	15.75	16.78	кПа

#### Где:

 $\Delta p_{_{V,A}}$  - потери давления на регулирующем клапане;

 $\Delta p_{_{\mathrm{IVA}}}$  - потери давления на запорном клапане;

 $\Delta p_{_{\rm reg}}$  - необходимый перепад давления на потребителе;

 $\Delta p_{\rm bal}^{-1}$  - необходимый перепад давления на балансировочном или запорном клапане;

Клапан DPCV устанавливается с максимальным значением перепада давления ( $\Delta p_{\rm reg,DPCV}$ ) в целях обеспечения каждого потребителя номинальным расходом теплоносителя. В этом примере максимальный перепад равен 16.78 кПа. Чтобы избежать перерасхода теплоносителя в ответвлениях, где требуется меньший перепад давления, необходимо установить балансировочные клапаны. Необходимое сопротивление при установке ручных балансировочных клапанов можно вычислить из следующего соотношения:

$$\Delta p_{bal} = \Delta p_{reg,DPCV} - \Delta p_{reg}$$

Если на отопительных приборах можно установить запорный клапан с преднастройкой, то для системы с фанкойлами подойдет балансировочный клапан типа Cim 787:

Потребитель	E1	E2	E3	E4	E5	-
$\Delta p_{bal}$	3.12	1.63	2.20	1.03	0.00	кПа
Kv балансировочного клапана	0.78	1.01	0.49	0.73	-	(м³/ч)/бар <sup>0.5</sup>
Cim 787	DN15	DN15	-	-	-	-
Преднастройка	0.6	0.9	-	-	-	-
Ку запорного клапна *	-	-	0.48	0.71	-	(м³/ч)/бар <sup>0.5</sup>

<sup>\*</sup> Kv рассчитывается с учетом перепада давления на полностью открытом запорном клапане.

<sup>\*</sup> Ку термостатических клапанов был взят с пропорционального диапазона 1К.

<sup>\*\*</sup> Ку клапна при условии что запорный клапан полностью открыт.



Если в процессе работы (случай В) общий регулирующий клапан V перекрывает расход через потребителя и регулируемый перепад давления остается неизменным (при использовании клапанов DPCV), расход во всех ответвлениях от 1 до k уменьшается на  $qm_{_{\rm VA}}$  и перепад давления уменьшается на:

$$\sum_{i=1}^{k} \Delta p_{i,B}$$

Падение давления на участке і в расчетных условиях  $\Delta p_{_{i,A}}$  можно выразить через эквивалентное сопротивление  $R_i$ :

$$\Delta p_{i,A} = R_i \cdot q_{i,A}^2$$

При изменении расхода воды, эквивалентное сопротивление остается постоянным. Если расходснижается на  $\mathbf{q}_{\mathrm{m,V,A}}$ , общее изменение давления на участке составит:

$$\Delta p_{i,B} = R_i \cdot (q_{i,A}, q_{V,A})^2$$

Участок  1 2 3 4 5 Тип 1 Тип 2 Тип 3	Ri			$\Delta p_{i,B}$		
Участок	τεΠο/(π/π )2	E1	E2	E3	E4	E5
	кПа/(л/ч ) <sup>2</sup>	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
1	28.93*10-6	3.70	3.88	5.19	5.12	4.91
2	19.09*10-6		1.00	1.56	1.53	1.44
3	36.73*10-6			0.91	0.88	0.78
4	40.62*10-6				0.28	0.23
5	31.82*10-6					0.00
Тип 1	57.21*10-6					
Тип 2	47.48*10-6					
Тип 3	56.43*10 <sup>-6</sup>					
Тип 4	40.20*10-6					
Тип 5	41.39*10-6					
	$\Sigma \Delta p_{i,B}$	3.70	4.88	7.66	7.81	7.36

Если регулирующий клапан V подобран на перепад давления в  $\Delta p_{_{V\!,A}}$  его авторитет составит:

$$a_V = \frac{\Delta p_{V,A}}{\Delta p_{\text{reg}} - \sum_{i=1}^{S} \Delta p_{i,B}}$$

Используя минимальный авторитет клапана, который необходим для управления (т.е.  $a_v$ >0.3), можно проверить подбор выбранных клапанов.

Потребитель	E1	E2	E3	E4	E5	-
Участок от 1 до	1	2	3	4	5	-
Тип соединения труб	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 5	-
$\Delta p_{_{\mathrm{V,A}}}$	5.24	4.60	2.77	2.99	3.72	кПа
$\Delta p_{reg}$	16.78					кПа
$\Delta p_{bal}$	3.12	1.63	2.20	1.03	0.00	кПа
$\Sigma \Delta p_{i,B}$	3.70	4.88	7.66	7.81	7.36	кПа
a <sub>v</sub>	0.40	0.39	0.30	0.33	0.40	-



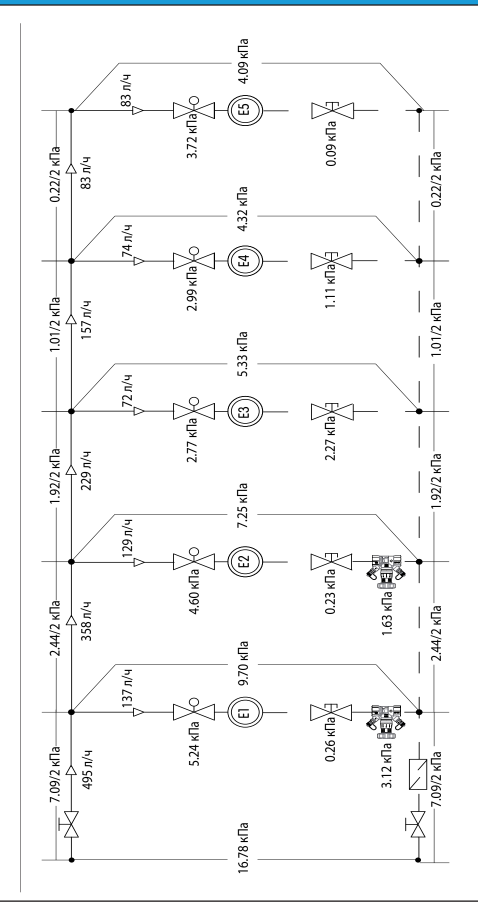




Диаграмма преобразование единиц измерения:

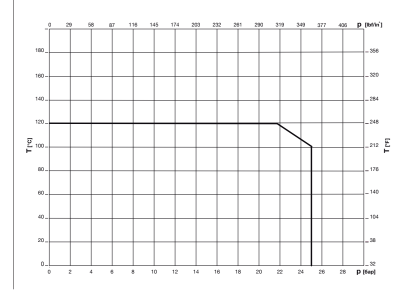
#### Давление

Из	Умножить на	Получаем
Па, Паскаль	0.001	кПа, кило Паскаль
Па, Паскаль	0,000001	Мпа, Мега Паскаль
Па, Паскаль	0,00001	бар
Па, Паскаль	0,00010972	м <sub>н20</sub> , метр водяного столба
Па, Паскаль	0,000145038	psi, фунт на квадратный дюйм
бар	1,01325	атм, атмосфера
бар	0,980665	кг/см <sup>2</sup> , килограмм на квадратный сантимет
бар	10,1972	м <sub>н20</sub> , метр водяного столба
бар	14,5038	psi, фунт на квадратный дюйм
атм, атмосфера	1,03323	кг/см <sup>2</sup> , килограмм на квадратный сантимет
атм, атмосфера	0,3323	м нао, метр водяного столба
атм, атмосфера	14,6959	psi, фунт на квадратный дюйм
Кг/см²	10	м <sub>н20</sub> , метр водяного столба
Кг/см <sup>2</sup>	14,2233	psi, фунт на квадратный дюйм
m <sub>H2O</sub>	1,42233	psi, фунт на квадратный дюйм
Получаем	Разделить на	Из

### Длина, Площадь, Объем, Плотность

Из	Умножить на	Получаем
	1	<b>+</b>
дюйм	0,0254	м, метр
дюйм	2,54	см, сантиметр
фут	0,3048	м, метр
фут	30,48	см, сантиметр
ярд	0,9144	м, метр
квадратный дюйм	0,00064516	м ², квадратный метр
квадратный фут	0,09290304	м ², квадратный метр
квадратный дюйм	6,4516	см², сантиметр квадратный
квадратный фут	929,0304	см², сантиметр квадратный
квадратный ярд	0,8361274	м ², квадратный метр
л, литр	0,001	м <sup>3</sup> , метр кубический
галлон	0,003789412	м <sup>3</sup> , метр кубический
кубические ярды	0,7645549	м <sup>3</sup> , метр кубический
кубические футы	0,02831685	м <sup>3</sup> , метр кубический
кубические дюймы	0,0000164	м <sup>3</sup> , метр кубический
кубические дюймы	16,38706	см³, сантиметр кубический
кубические футы	28,31685	л, литр
галлон	3,875412	л, литр
<b></b>		
Получаем	Разделить на	N3

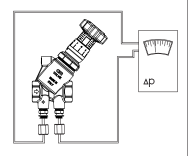
График номинального давления и температуры:





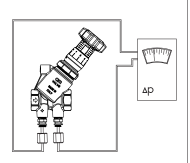
Значения Kv - DN 15

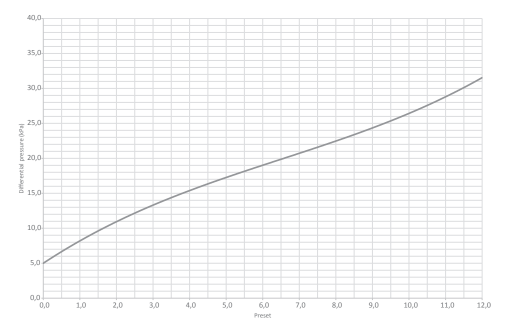
Cim 718LP Cim 718LP-2NYL



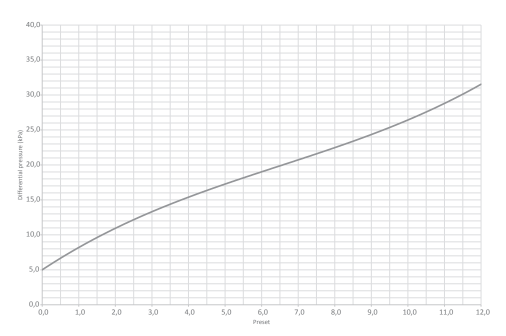
Значения Kv - DN 20

Cim 718LP CIM 718LP-2NYL Cim 718MLP





Регулируемый перепад ΔР 5-30 кПа		Kv		
перепад ΔР	л/ч	л/с	GPM	
5-30 кПа	50-600	0,0208-0,1666	0,183-2,64	4,1

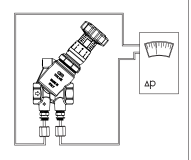


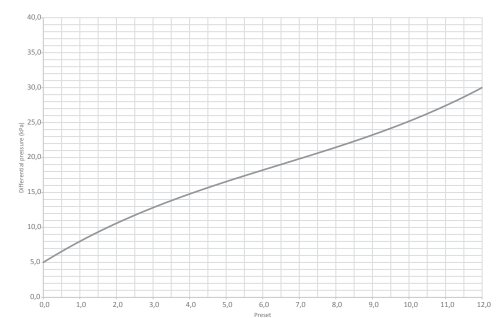
Регулируемый		Kv		
перепад ΔР	л/ч	л/с	GPM	
5-30 кПа	100-1250	0.0278-0.3472	0.366-4.583	4.9



Значения Kv - DN 25

Cim 718LP Cim 718LP-2NYL Cim 718MLP

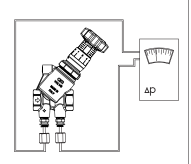




Регулируемый перепад ΔР 5-30 кПа		Расход				
перепад ΔР	л/ч	л/с	GPM			
5-30 кПа	500÷2500	0.139÷0.694	2.20÷11.01	5.0		

Значения Kv - DN 15

Cim 718HP CIM 718HP-2NYL



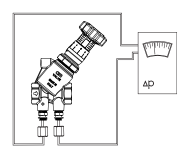
0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	1
25,0												
30,0-												
35,0-												
40,0-												
15,0-												
50,0-												
55,0-												
50,0												

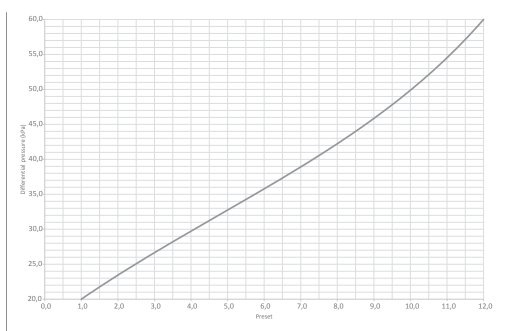
Регулируемый		Расход		Kv
перепад ΔР	л/ч	л/с	GPM	
20-60 кПа	150÷1100	0.0416÷0.3055	0.660÷4.846	4.1



Значения Kv - DN 20

Cim 718HP Cim 718HP-2NYL Cim 718MHP

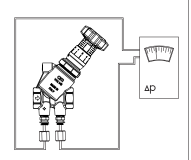




Регулируемый перепад ΔР 20-60 кПа		Kv		
перепад ΔР	л/ч	л/с	GPM	
20-60 кПа	150÷2000	0.0416÷0.5555	0.660÷8.806	4.9

Значения Kv - DN 25

Cim 718HP Cim 718HP-2NYL Cim 718MHP



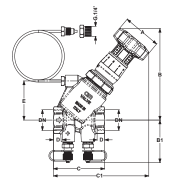
20,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	_
25,0												
30,0												
35,0-												
45,0-												
45,0-												
50,0-												
55,0-												
												/

Регулируемый	Расход			Kv
перепад ΔР	л/ч	л/с	GPM	
20-60 кПа	700÷2500	0.194÷0.694	3.30÷11.01	5.0

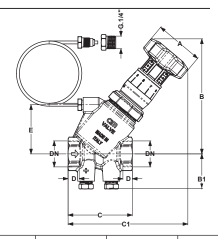


Основные размеры:

Cim 718LP Cim 718HP



DN	15	20	25
	870	900	1034
Вес гр.	870	900	1034
A	50	50	50
В	119	119	119
B1	55	55	55
С	59	66	72
C1	122	124	131
D	12	13	13,5
Е	50	50	50
СН	25	31	41



15	20	25
797	826	958
50	50	50
119	119	119
32	32	32
59	66	72
122	124	131
12	13	13,5
50	50	50
25	31	41
	797 50 119 32 59 122 12 50	797     826       50     50       119     119       32     32       59     66       122     124       12     13       50     50

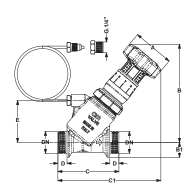
### Основные размеры:

Cim 718LP-2NYL Cim 718HP-2NYL



Основные размеры:

Cim 718MLP Cim 718MHP



DN	20	25
Вес гр.	810	800
A	50	50
В	819	819
B1	13	20
С	73	76
C1	122	124
D	12	13
Е	50	50

Техническое обслуживание:

Как правило, балансировочный клапан, не нуждается в специальном обслуживании. В случае замены или демонтажа элементов клапана, например для промывки картриджа, регулирующего перепад давления, убедитесь, что система не обслуживается и не находится под давлением.



28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - Italy - Via Torchio, 57 - C.P. 106 Tel. +39 0322 923001 - Fax: +39 0322 967216 / 967755 skype: cimberiosk1, cimberiosk2 info@cimberio.it



Россия, 111024 Москва - ул. Авиамоторная, д. 12, офис 807 Тел/Факс: +7 (495) 989 74 22 - inforu@cimberio.com

### www.cimberio.com

© Copyright - Cav. Uff. GIACOMO CIMBERIO S.p.A. - All rights reserved. Tutti i diritti riservati.













IMR 562637 FM 01820

N. 727

EMS 551553

OHS 551552

ENMS 577357