



Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4“ измерительная техника „eco“

Технические данные

3

Область применения:

Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4“ для систем отопления и охлаждения (напр.: фанкойлов, потолочных панелей охлаждения и конвекторов).
 макс. рабочая температура: 120 °C
 мин. рабочая температура: –10 °C
 макс. рабочее давление: 10 бар
 макс. перепад давления: 1 бар
 среда: вода или антифриз на основе этилен/пропилен - гликоля (макс. 50%), pH 6,5 до 10

Исполнение:

Арт.-№.	kvs	kv на встроенной диафрагме	Обозначение на сальнике и защит. колпачке
114 78 04	0,45	0,61	P1
114 79 04	1,0	1,06	P2
114 80 04	1,8	2,80	P3

Функции:

Регулирующий вентиль Oventrop „Cocon 4“ регулирует температуру в помещении с помощью сервоприводов посредством изменения расхода во вторичном контуре (у потребителя), при этом расход в первичном (у источника тепла) остается практически неизменным.

Регулирование расхода осуществляется с помощью встроенной, скрытой, плавной, воспроизводимой преднастройки. Присоединив измерительный компьютер „OV-DMC 2“ вентильным вставкам для измерения и слива, можно непосредственно измерить расход. Вторичный контур можно перекрыть. Систему можно слить, заполнить, спустить воздух или прочистить с помощью инструмента для заполнения и слива (заказывается отдельно).

Корпус из бронзы, уплотнение из EPDM (этилен-пропилен-диен-каучука) или PTFE (политетрафторэтилена). Вентильная часть из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, шпиндель вентиля из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Установка/монтаж:

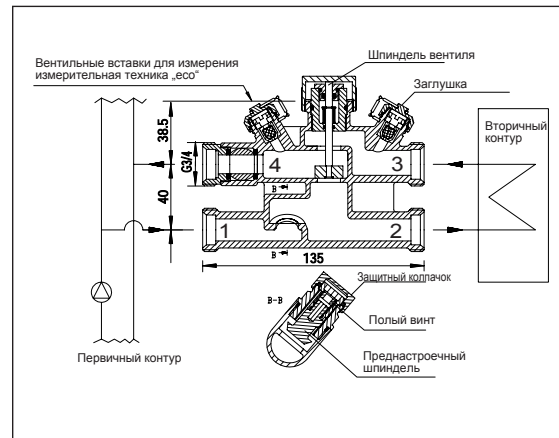
- направление стрелки на корпусе должно совпадать с направлением потока.
- вентиль может быть установлен в любом положении (электрический сервопривод может быть установлен в любом положении, кроме „вертикально вниз“).
- при монтаже нельзя использовать масла и смазки, они могут нарушить уплотнение вентиля.
при необходимости промыть трубопровод от частиц грязи, смазки или масла.
- после монтажа арматуры проверить все соединения на герметичность.
- перед вводом в эксплуатацию спустить воздух из первичного и вторичного контура

Присоединение трубопроводов:

- Подходят присоединительные наборы со стяжными кольцами „Ofix“, наборы для присоединительных втулок или отдельные элементы (для использования с втулками с плоским уплотнением) из программы Oventrop.

Сервоприводы:

Привод	Напряжен	Тип регулирования		
		2-позиц.	3-позиц.	пропорциональн
Электро-термо-ический	24 V	1012486		1012951 (0-10 V)
	230 V	101 24 85/87/89		
Электро-мотор-ный	24 V	101 27 01	101 27 01	1012700 (0-10V)
	230 V	1012710	101 27 03	
	EIB			115 60 65/66
	LON			115 70 65

**Пример установки, размеры:**

Расход в зависимости от хода вентиля
Преднастройка полностью открыта

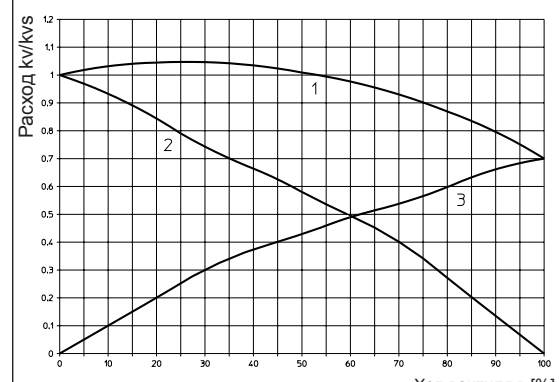


Диаграмма 1

**Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4“
измерительная техника „есо“**

1. Преднастройка рассчитанных значений:

- 1.1 Отвинтить защитный колпачок преднастроекного шпинделя.
- 1.2 Закрыть преднастроенный шпиндель с помощью шестигранного ключа №4 по часовой стрелке.
- 1.3 Затем настроить преднастроенный шпиндель в соответствии с выбранным по диаграмме 3 количеством оборотов шестигранным ключом №4 против часовой стрелки.
Примечание: Чтобы поддерживать расход в первичном контуре практически постоянным, настроенное значение расхода должно быть равно или меньше, чем максимально возможный расход во вторичном контуре.
- 1.4 В завершении закрутить полый винт с помощью отвертки по часовой стрелке до предела (таким образом однажды выбранное значение преднастройки сохраняется) и затем плотно накрутить защитный колпачок.

2. Преднастройка посредством измерения перепада давления (рис. 2):

- 2.1 Отвинтить защитный колпачок преднастроекного шпинделя.
- 2.2 Провести измерения перепада давления в соответствии с п.3.
- 2.3 Затем настраивать преднастроенный шпиндель шестигранным ключом №4, пока на мониторе измерительного компьютера „OV-DMC 2“ не появится желаемое значение расхода.
Примечание: Чтобы поддерживать расход в первичном контуре практически постоянным, настроенное значение расхода должно быть равно или меньше, чем максимально возможный расход во вторичном контуре.
- 2.4 В завершении полый винт с помощью отвертки закрутить до предела по часовой стрелке и затем плотно накрутить защитный колпачок.

3. Измерение перепада давления/определение расхода:

- 3.1 Для измерения перепада давления байпас на вентиле закрыт. Поворачивая по часовой стрелке защитный колпачок (или с помощью уже смонтированного сервопривода), шпиндель вентиля вдавливать до предела.
- 3.2 Присоединить прибор для измерения перепада давления (напр.: OV-DMC 2/арт.№106 91 77) и измерить перепад давления.

Примечание: Значение расхода в системе в зависимости от потерь давления (Δp на диафрагме) представлено на диаграмме 2.

4. Отключение (рис. 3):

- 4.1 Закрыть шаровой кран.
- 4.2 Отвинтить защитный колпачок преднастроекного шпинделя.
- 4.3 Преднастроенный шпиндель закрыть по часовой стрелке шестигранным ключом №4.
Примечание: При этом не скручивать полый винт, чтобы после процесса закрытия преднастроенный шпиндель перед полым винтом был выкручен до предела. (воспроизведимая преднастройка).

5. Заполнение/слив/спуск воздуха/прочистка с помощью инструмента для заполнения и опорожнения арт. № 109 05 51 (рис. 4):

Примечание: Если впоследствии система должна быть заполнена или слита, нужно сначала закрыть вентиль, как описывалось в п.4.

- 5.1 Отвинтить защитный колпачок преднастроекного шпинделя.
- 5.2 Шестигранным ключом №10 поворотом против часовой стрелки ослабить вставку не более, чем на $\frac{1}{4}$ хода резьбы.
- 5.3 Накрутить инструмент для заполнения и слива на арматуру.
Внимание: накидную гайку №19 инструмента для заполнения и слива плотно затянуть с макс. усилием 10 Нм.
- 5.4 Надеть ключ 4 кт-№6 на квадратный хвостовик инструмента и поворотом против часовой стрелки заполнить/сливать/спустить воздух или прочистить.
- 5.5 После окончания процесса: ключ 4кт-№6 повернуть до предела по часовой стрелке, отвинтить инструмент, шестигранным ключом №10 затянуть вставку с макс. усилием 10 Нм . Защитный колпачок снова плотно накрутить.

6. Заполнение/слив/спуск воздуха/прочистка с помощью инструмента для заполнения и слива арт.№106 17 91

Примечание: если впоследствии система должна быть заполнена или слита, нужно сначала закрыть вентиль как описывалось в п.4.

- 6.1 Отвинтить заглушки измерительных и сливных вентиляй.
- 6.2 Накрутить инструмент для заполнения и слива и осуществить заполнение/слив/спуск воздуха или прочистку.

- 6.3 Отвинтить инструмент и плотно закрутить заглушку.

7. Измерение перепада давления (рис. 6)/ температуры (рис. 5) вторичного контура:

- 7.1 Отвинтить защитный колпачок преднастроекного шпинделя.
- 7.2 Шестигранным ключом №10 поворотом против часовой стрелки ослабить вставку не более, чем на $\frac{1}{4}$ хода резьбы.
- 7.3 Накрутить инструмент для заполнения и слива (арт.№ 109 05 51) на арматуру.
Внимание: накидную гайку №19 инструмента для заполнения и слива плотно затянуть с макс. усилием 10 Нм.
- 7.4 Накрутить измерительный адаптер (арт.№ 106 02 98) на инструмент.
- 7.5 Надеть ключ 4 кт-№6 на квадратный хвостовик инструмента и поворотом против часовой стрелки открыть спускной вентиль.
- 7.6 Присоединить прибор для измерения перепада давления (напр.: OV-DMC 2/арт.№106 91 77) и измерить перепад давления или температуру подачи.
Измерение перепада давления:
Красный измерительный шланг (высокое давление) присоединить к измерительному адаптеру (инструмент для измерения и слива), а синий измерительный шланг (низкое давление) - на измерительный вентиль (+) (см. рис. 6).
Измерение температуры:
Температурный датчик вставить в измерительный адаптер (температура подачи) (см. рис. 5).

- 7.7 Для измерения обратной температуры инструмент для измерения и слива (арт.№ 106 17 91) с уже присоединенным измерительным адаптером (арт. № 106 02 98) присоединить на измерительный вентиль (+). Открыть вентиль и измерить обратную температуру (см. рис. 5).

- 7.8 По окончании измерения: ключ 4 кт-№6 повернуть по часовой стрелке до предела, отвинтить инструмент (арт.№ 109 05 91), шестигранным ключом №10 затянуть вставку с макс. усилием 10 Нм.

Закрыть измерительный вентиль и отвинтить второй инструмент.

8. Промывка отключенного вторичного контура (рис. 7):

- 8.1 Вентиль отключить, как описывалось в п.4.
- 8.2 Шестигранным ключом №10 поворотом против часовой стрелки ослабить вставку не более, чем на $\frac{1}{4}$ хода резьбы.
- 8.3 Накрутить инструмент для заполнения и слива на арматуру.
Внимание: накидную гайку №19 инструмента для заполнения и слива плотно затянуть с макс. усилием 10 Нм.
- 8.4 Надеть ключ 4 кт-№6 на квадратный хвостовик инструмента и посредством поворота против часовой стрелки спустить воздух/прочистить.
- 8.5 Присоединить инструмент для заполнения и слива (арт. № 106 17 91) на измерительный вентиль (+).
- 8.6 Шланг для прочистки и спуска присоединить к инструменту для заполнения и слива.
- 8.7 Прочистить вторичный контур.
- 8.8 После прочистки: повернуть ключ 4 кт-№6 до предела по часовой стрелке, отвинтить инструмент, затянуть вставку шестигранным ключом №10 с макс. усилием 10 Нм . Защитный колпачок снова плотно накрутить.

9. Поправочный коэффициент для водо-гликоловых смесей

- 9.1 Пересчет при заданном расходе
При добавлении антифриза в хладоноситель, установленные по диаграмме потери давления нужно умножить на поправочный коэффициент f (диаграмма 4).

$$\Delta p_{\text{смеси}} = \Delta p_{\text{диаграммы}} \cdot f$$

- 9.2 Пересчет при заданных или измеренных потерях давления
При добавлении антифриза в хладоноситель, измеренные потери давления делятся на поправочный коэффициент f.

$$\Delta p_{\text{смеси}} = \Delta p_{\text{диаграммы}} : f$$

**Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4“
измерительная техника „есо“**

3

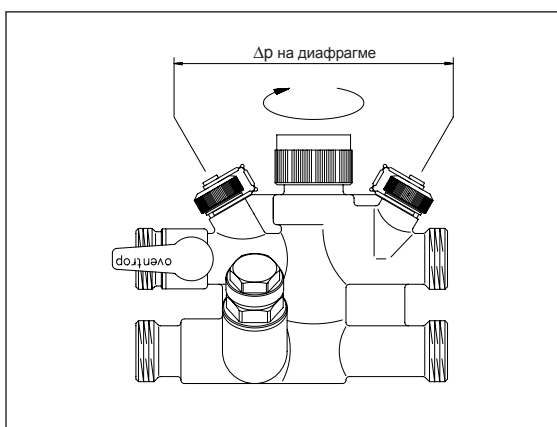


Рис. 1

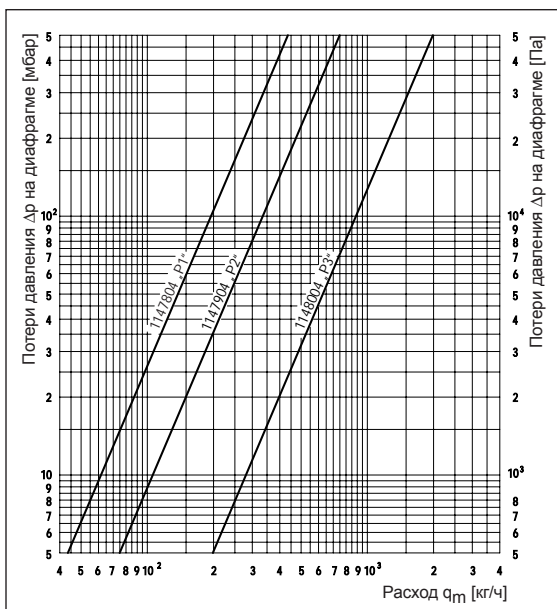


Диаграмма 2

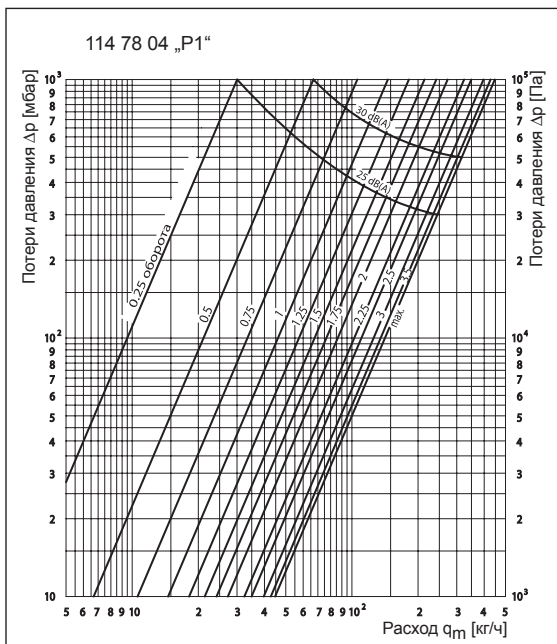


Диаграмма 3

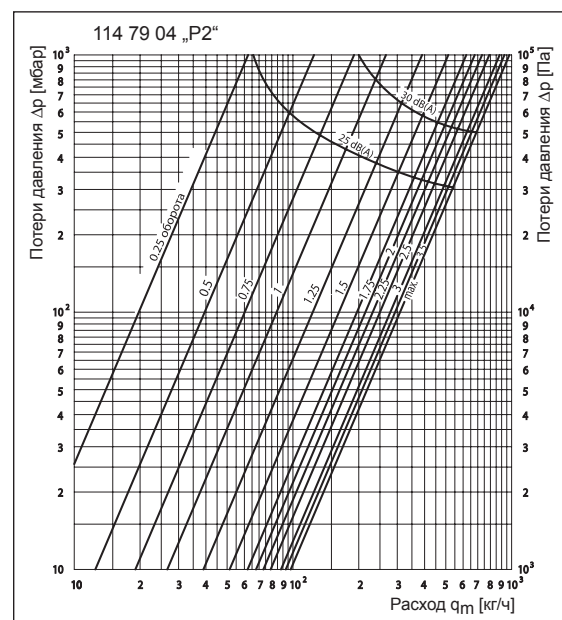


Диаграмма 4

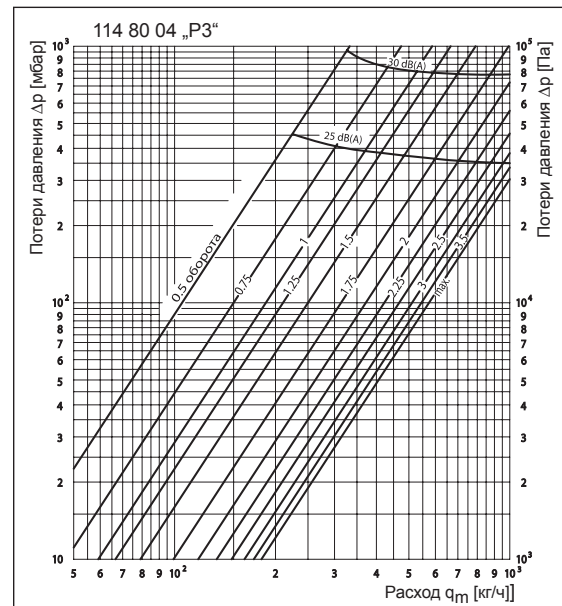


Диаграмма 5

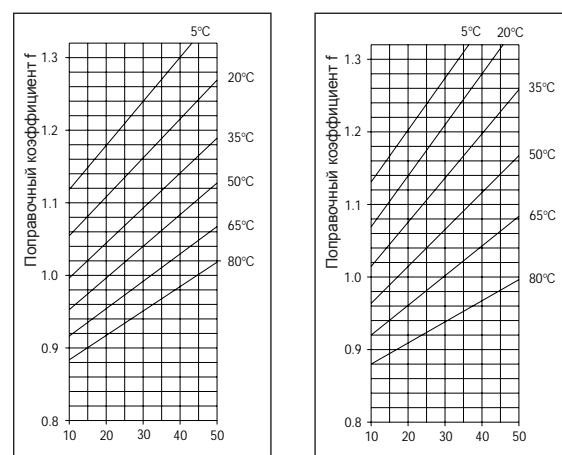


Диаграмма 6

Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4“
измерительная техника „eco“

3



Рис. 2
Преднастройка посредством измерения перепада давления



Рис. 3
Отключение



Рис. 5
Измерение температуры вторичного контура



Рис. 6
Измерение перепада давления вторичного контура



Рис. 4
Заполнение/слив/спуск воздуха/прочистка

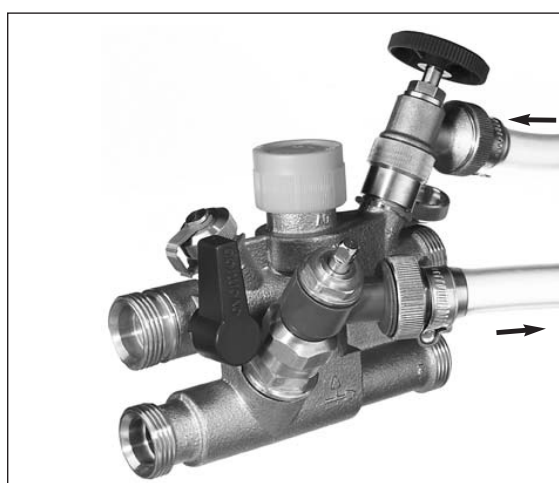


Рис. 7
Прочистка отключенного вторичного контура

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 3
ti 155-0/10/MW
Данные 2007