

Multilux 4-Eclipse-Set с Halo



Design-Edition

С двойным подключением для двухтрубных систем отопления,
с автоматическим ограничителем расхода



Engineering
GREAT Solutions

Multilux 4-Eclipse-Set с Halo

Multilux 4-Eclipse-Set применяется в двухтрубных системах для двойного нижнего подключения, например: полотенцесушителей, универсальных радиаторов и т.д. Клапан имеет уникальный, встроенный ограничитель расхода. Требуемый расход можно легко настроить прямо на клапане. Выставленное значение расхода не будет превышено даже при изменении нагрузки в системе из-за закрытия других клапанов. Клапан контролирует расход независимо от перепада давления. Следовательно, сложные расчеты для определения настроек клапанов не требуются. Межосевое расстояние подключения составляет 50 мм. Термостатическая вставка и запорная вставка – взаимозаменяемы. Поэтому клапан предназначен для установки как слева, так и справа от радиатора.



Ключевые особенности

- > **Встроенный ограничитель расхода**
устраняет перерасходы
- > **Универсальное подключение к трубопроводу.**
Подходит как для углового так и для прямого подключения.
- > **Вставка ограничения расхода и запорная вставка – взаимозаменяемы**
Клапан предназначен для установки как слева, так и справа от радиатора
- > **С белой или хромированной декоративной крышкой**
Подходит для разных дизайнерских решений

Технические характеристики

Область применения:
двухтрубные системы отопления

Функция:
Регулирование
Ограничение расхода
Закрытие

Диапазон размеров:
DN 15

Номинальное давление:
PN 10

Температура:
Максимальная рабочая температура:
120 °C, с декоративной крышкой 90 °C.
Минимальная рабочая температура:
-10 °C

Диапазон расхода:
Расход может быть предварительно настроен в следующем диапазоне:
10-150 л/ч.
Заводская настройка 150 л/ч.

Перепад давления (Δpv):

Макс. перепад давления:
60 кПа (<30 dB(A))
Мин. перепад давления:
10 – 100 л/ч = 10 кПа
100 – 150 л/ч = 15 кПа

Материал:

Корпус клапана: коррозионно-стойкая литьевая бронза
Уплотнение: EPDM
Конус клапана: EPDM
Возвратная пружина: Нержавеющая сталь
Вставка клапана: Латунь,
Полифениленсульфид
Шток: Шток из стали Niro
с уплотнением из двойного уплотнительного кольца.
Декоративная крышка: ABS - пластик

Обработка поверхностей:

Корпус клапана отлит из бронзы,
фитинги покрыты никелем .

Маркировка:

THE и II+.
Оранжевая защитная крышка.

Подключение радиатора:

Фитинги R1/2 или G3/4, для подключения радиатора. Компенсация ±1,0 мм благодаря особой накидной гайке и гибкому уплотнению.

Соединение с трубопроводом:

G3/4 наружная резьба для компрессионных фитингов, для пластиковых, медных, тонкостенных стальных или многослойных труб.

Соединение терmostатических головок и приводов:

IMI Heimeier M30x1.5

Терmostатическая головка Halo:

Терmostатическая головка Halo с закрытым градуированным корпусом и жидкокаполненным термостатом. Высокое приводное усилие, минимальный гистерезис, оптимальное время закрытия. Стабильное регулирование даже с минимальным значением р-диапазона (<1 K). Соответствует немецким стандартам ENEV и/или DIN V 4701-10. Защита от замерзания. Температурный диапазон от 6 °C до 28 °C.

Конструкция

Multilux 4-Eclipse

Монтаж для углового подключения / Монтаж для прямого подключения



1. R1/2 Подключение к радиатору
2. G3/4 Подключение к радиатору
3. G3/4 Торцевые заглушки
4. Термостатическая вставка с автоматическим ограничителем расхода
5. Запорный клапан обратной трубы

Принцип действия

Eclipse ограничитель расхода

Регулирующая часть устанавливается на расчетный расход путем поворота крышки «предварительной настройки расхода». Если расход увеличивается, возросшее давление на клапане перемещает втулку, таким образом

ограничивая расход до установленного значения. Расход никогда не будет превышен. Если расход становится ниже установленного значения, пружина возвращает втулку в исходное положение.

Применение

Регуляторы расхода Multilux 4-Eclipse-Set применяются в двухтрубных системах и монтируются на радиаторы с двойным нижним подключением, например, на полотенцесушители, дизайн-радиаторы, универсальные радиаторы, радиаторы с встроенными клапанами и т.п. Регуляторы расхода Multilux 4-Eclipse-Set пригодны для монтажа с угловым или прямым подключением. Требуемый расчетный расход устанавливается непосредственно на клапане Multilux 4-Eclipse. Автоматическое ограничение расхода осуществляется путем поворота, так что отрегулированный расход не будет превышен. Даже при повышенном давлении подачи вследствие изменения нагрузки в системе, например, при закрытии других клапанов или во время утреннего пуска, клапан Eclipse гарантирует заданный расход. Клапан регулирует величину расхода независимо от перепада давления. Поэтому не нужны сложные расчеты для определения настроек. В проектах реконструкции систем не требуется определять потерю давления в трубопроводах старой системы. Должны быть определены только теплоотдача и итоговый максимальный расход (см. таблицу настроек). Минимальный перепад давления должен быть взят для клапана с наиболее неблагоприятными условиями. При необходимости он может быть измерен с

целью оптимизации настроек насоса. Термостатическая вставка и запорная вставка обратной трубы взаимозаменяемы. Поэтому регулятор расхода пригоден для монтажа и на левой, и на правой стороне радиатора.

Благодаря вариантам подключения к радиаторам с фитингами Rp 1/2 и G3/4 регуляторы расхода Multilux 4-Eclipse-Set являются универсальными.

Обращайте внимание на направление потока!
См. также инструкцию по монтажу и эксплуатации.

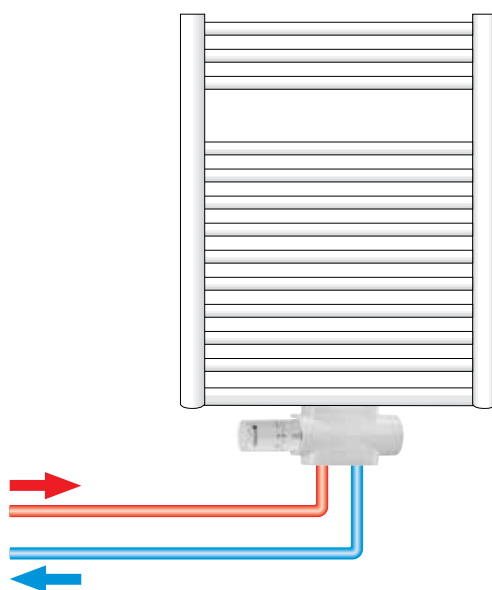
Шумовые характеристики

Для обеспечения низких шумовых характеристик должны выполняться следующие условия:

- Перепад давления на клапанах Eclipse не должен превышать 60 кПа = 600 мбар = 0,6 бар (<30 dB(A)).
- Правильная регулировка расхода.
- Полное удаление воздуха из системы.

Варианты применения

Регуляторы расхода Multilux 4-Eclipse с полотенцесушителем



Набор Multilux 4-Eclipse, белый RAL 9016



Набор Multilux 4-Eclipse, хром



Примечание

– Во избежание повреждений и образования накипи в системах водяного отопления, состав теплоносителя должен соответствовать рекомендации 2035 Союза немецких инженеров (VDI). Для промышленных и магистральных теплосетей следует учитывать требования VdTÜV и 1466/AGFW FW 510. Содержащиеся в теплоносителе смазочные вещества, в состав которых входят минеральные масла, могут оказывать существенное отрицательное воздействие на оборудование и приводят к расслоению уплотнений из каучука EPDM. При использовании безнитритовых антифризов и антисептиков на основе этиленгликоля необходимо обратить особое внимание на соответствующие данные, содержащиеся в документации производителя, а в частности, на информацию о концентрации и специальных добавках.

– При смене терmostатических клапанов в существующих системах необходимо промыть систему.

– Терmostатические клапаны совместимы со всеми терmostатическими головками, а также со всеми термо- и электроприводами производства IMI Hydronic Engineering. В целях обеспечения максимальной безопасности необходима соответствующая настройка всех компонентов системы. При использовании приводов других производителей необходимо убедиться в том, что их мощность соответствует требуемой величине.

Эксплуатация

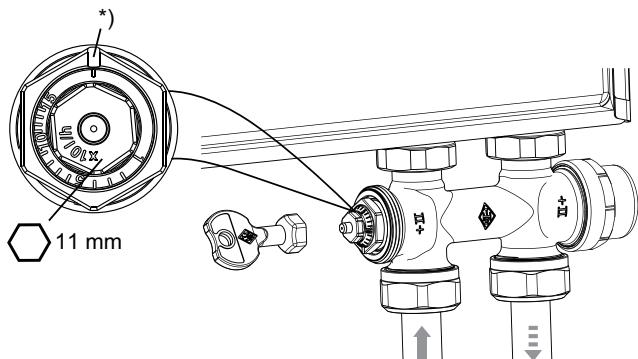
Настройка расхода

Бесступенчатая настройка в диапазоне от 1 до 15 (10-150 л/ч).

Для изменения настройки используется специальный ключ (артикул № 3930-02.142) или 11 мм гаечный ключ.

- Поместите настроочный ключ на вентильной вставке.
- Повернуть ключ так, чтобы настрочная метка* на корпусе клапана указывала на требуемое значение расхода (см. рис.).
- Снять ключ или 11 мм гаечный ключ. Настройка расхода завершена.

Изображение шкалы настроек клапана



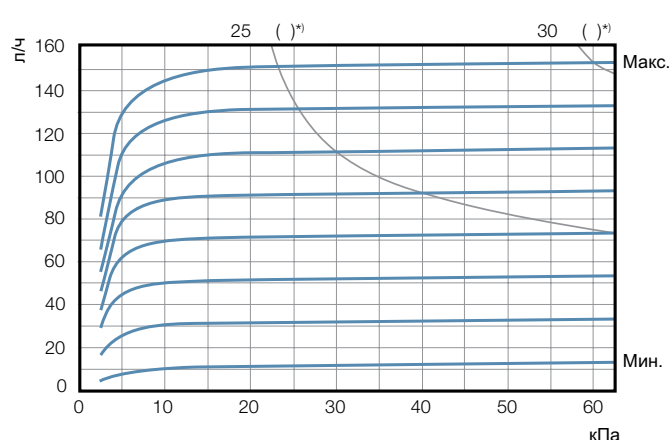
*) Настрочная метка

Настойка	1	I	I	I	5	I	I	I	I	10	I	I	I	I	15
л/ч	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

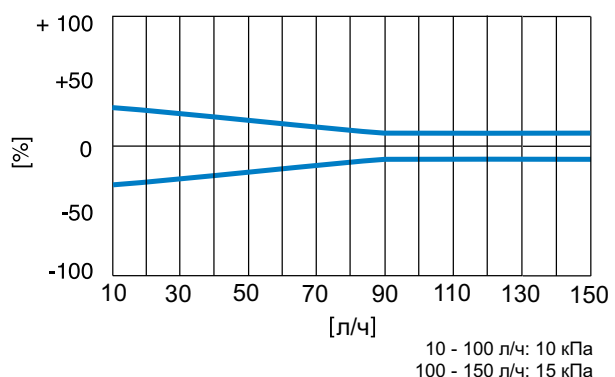
Значение р-диапазона [xp] макс. 2 К.

Р-диапазон [xp] макс. 1 К до 90 л/ч.

Диаграмма



Минимальные допустимые погрешности расхода



*) Значение р-диапазона [xp] макс. 2 К.

Таблица настроек

Значение настроек в зависимости от мощности и перепада температур в системе

Q [W]	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800
Δt [K]																													
10	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15															
15	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15											
20	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15							
30	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	14	15		
40	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	10	11	14	15

Δр мин. 10 - 100 л/ч = 10 кПа
 Δр мин. 100 - 150 л/ч = 15 кПа

Q = мощность

Δt = диапазон температур в системе

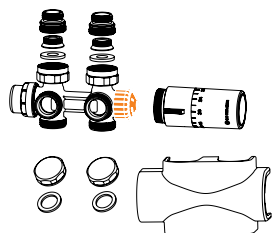
Δр = перепад давлений

Пример:

Q = 1000 W, Δt = 15 K

Настройка: 6 (\approx 60 л/ч)

Артикулы изделий



Multilux 4-Eclipse-Set

Multilux 4-Eclipse-Set комплектация:

- Multilux 4 Eclipse термостатический клапан
- R 1/2 штуцер для подключения радиатора
- G 3/4 штуцер для подключения радиатора
- Торцевые декоративные крышки для подключения G 3/4
- Декоративная крышка
- Термостатическая головка Halo

№ изделия

Белый RAL 9016	9690-58.800
Хромированный	9690-59.800

Аксессуары

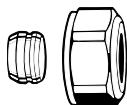


Ключ для настройки

Eclipse. Оранжевого цвета.

№ изделия

3930-02.142



Компрессионный фитинг

для медных и стальных тонкостенных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).
Уплотнение металл-металл.
Никелированная латунь.
При толщине стенки трубы 0,8 – 1 мм необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.

Ø трубы

	№ изделия
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351

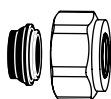


Опорная втулка

для медных и тонкостенных стальных труб с толщиной стенки 1 мм.

Ø трубы

	№ изделия
12	1300-12.170
15	1300-15.170
16	1300-16.170
18	1300-18.170



Компрессионный фитинг

для медных и тонкостенных стальных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).
Мягкое уплотнение.
Никелированная латунь.

Ø трубы

	№ изделия
15	1313-15.351
18	1313-18.351

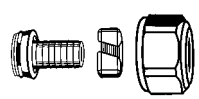


Компрессионный фитинг

для металлопластиковых труб в соответствии с DIN 16836.
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Никелированная латунь.

Ø трубы

	№ изделия
16x2	1331-16.351

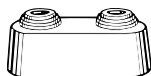


Компрессионный фитинг

для пластмассовых труб DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.
Соединение с наружной резьбой G3/4 согласно DIN EN 16313 (Eurocone).
Конусное соединение уплотнительным кольцом.
Никелированная латунь.

Ø трубы

	№ изделия
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351

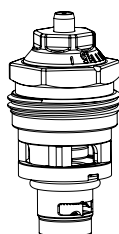


Двойная розетка,

изготовлена в центре, из белого пластика, подходит для труб различного диаметра.
Межосевое расстояние 50 мм, общая высота макс. 31 мм.

№ изделия

0520-00.093



Замена терmostатической вставки

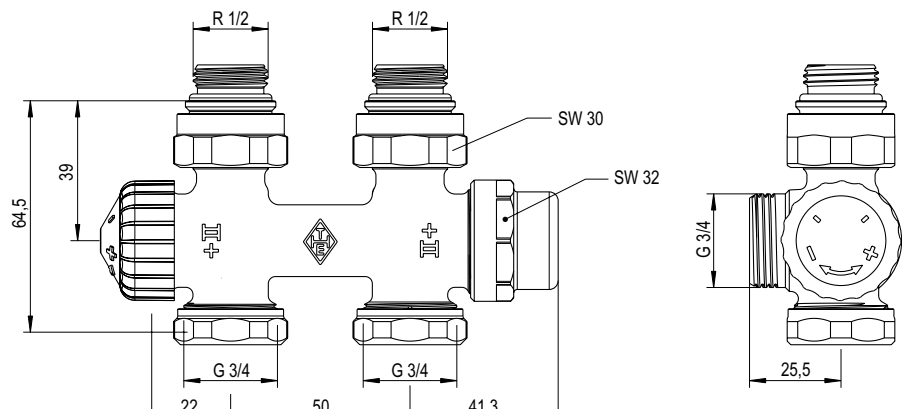
с автоматическим ограничителем расхода для Eclipse.

№ изделия

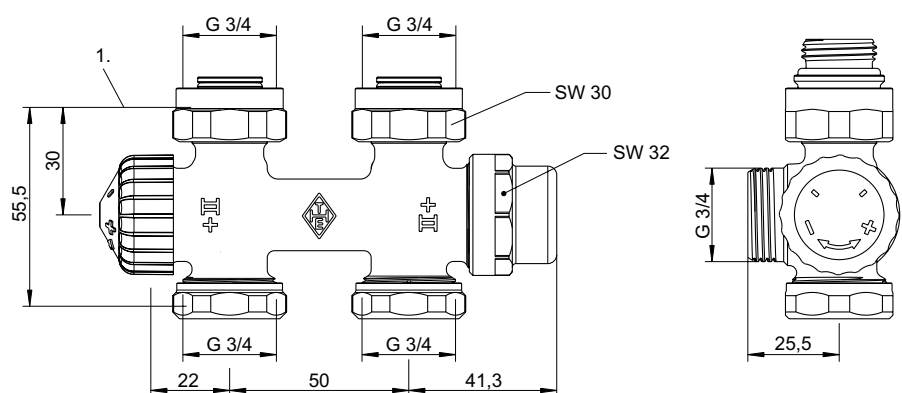
3930-02.300

Диапазон размеров:

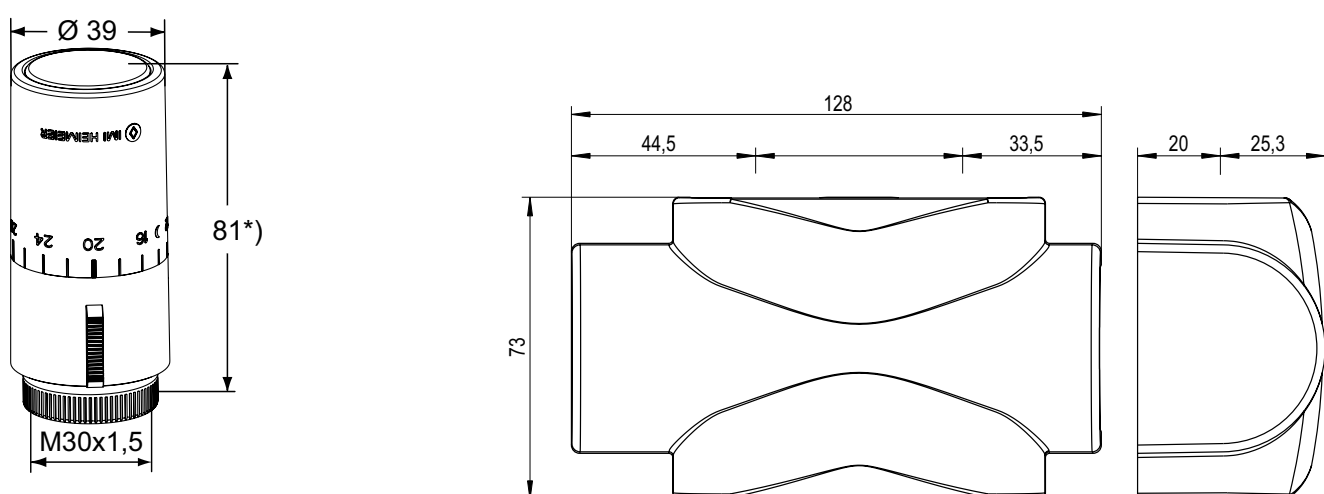
Соединение с радиатором R1/2



Соединение с радиатором G3/4



1. Опорная поверхность уплотнения



*) Значение настройки 20

1 мм = 0,0394 дюйма