

Vekolux

Арматура для нижнего подключения с дополнительным дренажным устройством, для радиаторов со встроенными термостатическими клапанами



Арматура для нижнего подключения с дополнительным дренажным устройством, для радиаторов со встроенными термостатическими клапанами

Арматура двойного подключения Vekolux предназначена для установки на радиаторы со встроенными термостатическими клапанами с присоединительной внутренней резьбой Rp1/2 и с наружной резьбой G3/4. Самоуплотняющееся соединение облегчает установку арматуры на радиатор. Модели прямой и угловой формы для однотрубных и двухтрубных систем дают возможность применять арматуру при различных вариантах монтажа.

Ключевые особенности

Полный дренаж радиатора

Отключение подающей и обратной трубы за одну операцию

Для левостороннего и правостороннего подсоединения к радиатору

Колпачок для моделей углового и проходного исполнения

Описание

Vekolux- узел нижнего подключения радиаторов, их отсечки и дренирования.

Дренажный вентиль встроен в шток для одновременного отключения подающего и обратного трубопроводов в ходе одной операции. Настраивается универсальным комбинированным ключом фирмы HEIMEIER.

Модели угловой и прямой форм для однотрубных и двухтрубных систем с подключением R1/2 и G3/4.

Межосевое расстояние подключения составляет 50 мм. Допустимое отклонение для обеспечения монтажа без перекоса: $\pm 1,0$ мм благодаря специальной конструкции соединительных гаек и формой гибкого плоского уплотнения.

Уплотнительное кольцо из EPDM-каучука на штоке и конусах. Корпус изготовлен из коррозионно-стойкой никелированной бронзы и имеет специальную геометрию, уменьшающую вторичный нагрев радиаторов в однотрубных системах теплоснабжения.

Подсоединение к трубе G3/4 с компрессионными фитингами IMI Heimeier для пластиковых, медных, тонкостенных стальных или металлопластиковых труб.

Для арматуры фирмы HEIMEIER необходимо использовать только соответствующие промаркированные HEIMEIER компрессионные фитинги (например, ID No 15 THE).

Превосходно вписывается в дизайн благодаря стильным декоративным кожухам.

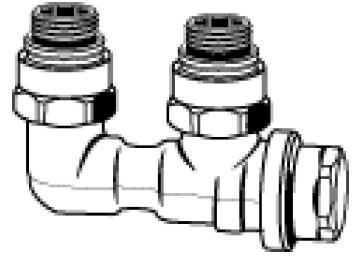
Допустимая рабочая температура ТВ 120°C, с декоративным кожухом - ТВ 90°C.

Допустимое рабочее давление PB 10 бар.

Артикулы

Угловые

для радиаторов с нижним подключением
Никелированная бронза



Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	Kvs *)	величина Kv **)	EAN	№ изделия
Двухтрубная система Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	1,48	величина Kv **)	4024052122516	0531-50.000
Однотрубная система (Маркировка на корпусе 50/50) Rp1/2		1,27	4024052122912	0535-50.000

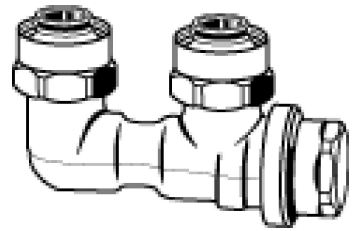
*) Общее значение для подающего и обратного канала, арматура Vekolux без радиатора;

**) Включая радиаторы с предварительной установкой термостатической вставки IMI Heimeier и термостатической головкой с уставкой 50% расхода через радиатор

Коэффициенты Kv/Kvs = м³/ч при падении давлений 1 бар.

Угловые

для радиаторов с нижним подключением
Никелированная бронза



Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	Kvs *)	величина Kv **)	EAN	№ изделия
Двухтрубная система G3/4	1,48		4024052122714	0533-50.000
Однотрубная система (Маркировка на корпусе 50/50) G3/4		1,27	4024052123117	0537-50.000

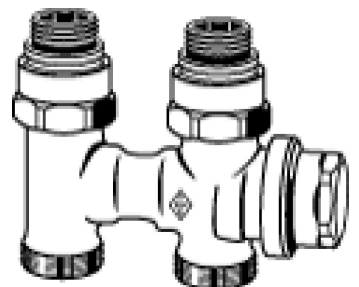
*) Общее значение для подающего и обратного канала, арматура Vekolux без радиатора;

**) Включая радиаторы с предварительной установкой термостатической вставки IMI Heimeier и термостатической головкой с уставкой 50% расхода через радиатор

Коэффициенты Kv/Kvs = м³/ч при падении давлений 1 бар.

Прямые

для радиаторов с нижним подключением
Никелированная бронза



Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	Kvs *)	величина Kv **)	EAN	№ изделия
Двухтрубная система Rp1/2	1,48		4024052122417	0530-50.000
Однотрубная система (Маркировка на корпусе 50/50) Rp1/2		1,27	4024052122813	0534-50.000

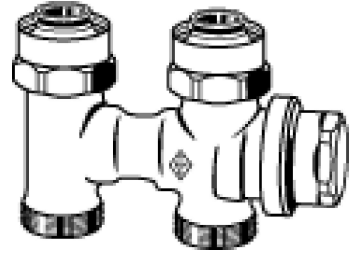
*) Общее значение для подающего и обратного канала, арматура Vekolux без радиатора;

**) Включая радиаторы с предварительной установкой термостатической вставки IMI Heimeier и термостатической головкой с уставкой 50% расхода через радиатор

Коэффициенты $K_v/K_{vs} = \text{м}^3/\text{ч}$ при падении давлений 1 бар.

Прямые

для радиаторов с нижним подключением
Никелированная бронза



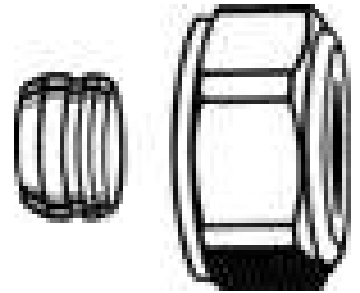
Присоединение к радиаторам со встроенными клапанами	K_{vs} *)	величина K_v **)	EAN	№ изделия
Двухтрубная система G3/4	1,48		4024052122615	0532-50.000
Однотрубная система (Маркировка на корпусе 50/50) G3/4		1,27	4024052123018	0536-50.000

*) Общее значение для подающего и обратного канала, арматура Vekolux без радиатора;

**) Включая радиаторы с предварительной установкой термостатической вставки IMI Heimeier и термостатической головкой с уставкой 50% расхода через радиатор

Коэффициенты $K_v/K_{vs} = \text{м}^3/\text{ч}$ при падении давлений 1 бар.

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	EAN	№ изделия
12	4024052214211	3831-12.351
14	4024052214310	3831-14.351
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351

Опорная втулка

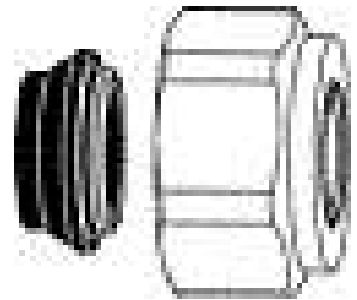
Для медных или стальных тонкостенных труб с толщиной стенки 1 мм.
Латунь.



Ø трубы Ø2 трубы	L	EAN	№ изделия № изделия
15	25,0	4024052127016	1300-15.170
16	26,0	4024052127917	1300-16.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26,8	4024052128815	1300-18.170

Компрессионный фитинг

для медных и тонкостенных стальных труб в соответствии с DIN EN 1057/10305-1/2.
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Мягкое уплотнение, max. 95°C.
Никелированная латунь.

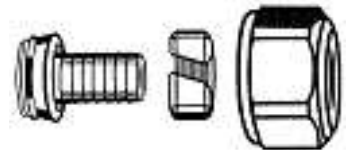


Ø трубы	EAN	№ изделия
15	4024052515851	1313-15.351
18	4024052516056	1313-18.351

Компрессионный фитинг

для пластмассовых труб в соответствии с DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Коническое уплотнение с уплотнительным кольцом.
Никелированная латунь.



Ø трубы	EAN	№ изделия
12x1,1	4024052136018	1315-12.351
14x2	4024052134618	1311-14.351
16x1,5	4024052136117	1315-16.351
16x2	4024052134816	1311-16.351
17x2	4024052134915	1311-17.351
18x2	4024052135110	1311-18.351
20x2	4024052135318	1311-20.351

Компрессионный фитинг

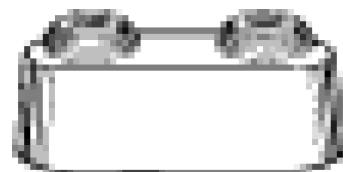
для металлопластиковых труб в соответствии с DIN 16836.
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).
Никелированная латунь.



Ø трубы	EAN	№ изделия
16x2	4024052137312	1331-16.351
18x2	4024052137411	1331-18.351

Двойная розетка,

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



EAN
4024052120710

№ изделия
0520-00.093

Защитная втулка

изготовлен из белого пластика RAL 9016. Для углового и проходного вариантов.



EAN
4024052459254

№ изделия
3850-50.553

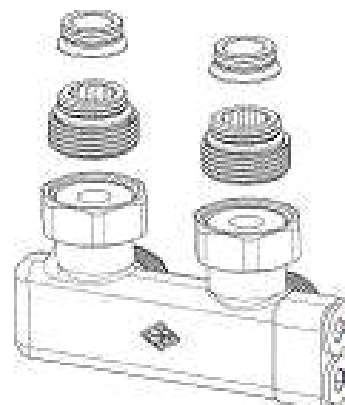
Дренажный вентиль

соединительный элемент G 3/4, поворотный, для подсоединения шлангов 1/2".



EAN
4024052300716

№ изделия
0311-00.102

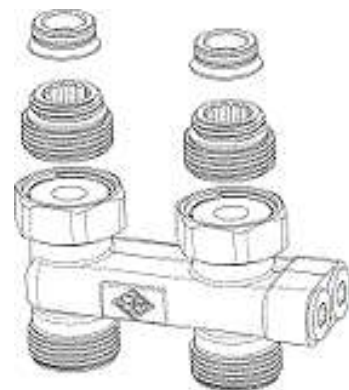
Перенаправляющая арматура угловая

для перенаправления подводящего и обратного потоков во избежание пересечения подключаемых каналов, с плоским уплотнением, для соединения с внутренней резьбой Rp 1/2 и наружной G 3/4, с запорной функцией для однотрубных и двухтрубных систем. Никелированная латунь.

Connection
G3/4 / R1/2

EAN
4024052835010

№ изделия
0541-50.000

Перенаправляющая арматура прямая

для перенаправления подводящего и обратного потоков во избежание пересечения подключаемых каналов, с плоским уплотнением, для соединения с внутренней резьбой Rp 1/2 и наружной G 3/4, с запорной функцией для однотрубных и двухтрубных систем. Никелированная латунь.

Connection
G3/4 / R1/2

EAN
4024052835119

№ изделия
0542-50.000

Универсальный ключ

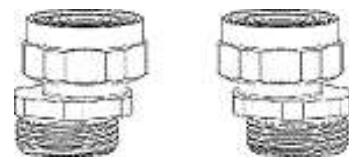
для регулировки арматуры двойного соединения Vekolux.
Также для термостатических клапанов V-ехакт, произведенных до 01.01.2012 / F-ехакт, термостатической головки В, запорно-регулирующего клапана Regulux и выпускных клапанов. Маевского для стравливания воздуха из радиаторов.

EAN
4024052338917

№ изделия
0530-01.433

S-комплект для подключения

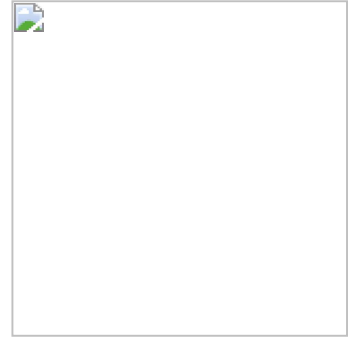
состоит из двух адаптеров G3/4 x G3/4.
Латунный, никелированный.



	Модель
Набор 1	Межосевое расстояние от 40/50 до 60/50
Набор 2	Межосевое расстояние от 35/50 до 65/50

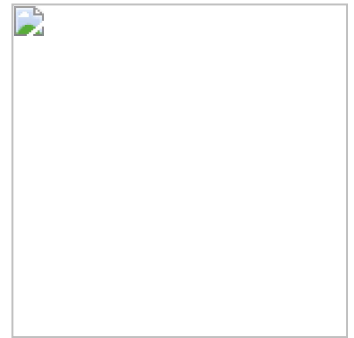
EAN
4024052840816
4024052840915

№ изделия
1354-02.362
1354-22.362

Переходной ниппель

Латунь, шестигранное соединение, самоуплотняющийся. Для присоединения клапанов Vekolux, Vekotec и Multilux к радиаторам, Rp1/2, внутренняя резьба.

Модель	EAN	№ изделия
Плоское уплотнение R1/2 x G3/4	4024052523412	0550-22.350

Прижимная коническая гильза

Латунь. Для присоединения клапанов Vekolux, Vekotec и Multilux к радиаторам, Rp3/4, наружная резьба.

Модель	EAN	Article No
Плоское уплотнительное кольцо	4024052339617	0532-02.324

Уплотнительное кольцо

для Vekolux, Vekotec и Multilux.



Модель	EAN	Article No
Плоское уплотнение	4024052339716	0530-00.015

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/----/-----1/Vekolux/>