

# Клапан E-Z

## Для однотрубных и двухтрубных систем отопления



### Для однотрубных и двухтрубных систем отопления

Клапан E-Z с погружной трубкой подключается к радиаторам с нижним одноточечным соединением, например, к полотенцесушителям, колонным радиаторам и др. Межосевое расстояние составляет 50 мм.

### Ключевые особенности

**Корпус из никелированной коррозионно-стойкой бронзы**

**Перекрытие обратного потока**

**Двухтрубная конструкция с предварительной настройкой**

**Подходит для использования со всеми термостатическими головками и приводами HEIMEIER**

обеспечивается двумя O-кольцами из EPDM.

Разъем под трубу G3/4, с компрессионными фитингами для соединения с трубами из пластика, меди, прецизионной стали или композитных материалов.

Для работы с клапанами HEIMEIER необходимо использовать только компрессионные фитинги HEIMEIER, специально разработанные для данного конкретного применения (напр., № ID: 15 THE).

Допустимая рабочая температура: 120°C.

Допустимое рабочее давление: 10 бар.

### Описание

Клапан E-Z изготовлен из никелированной коррозионностойкой бронзы, оснащен погружной трубкой и предназначен для подключения к радиаторам с нижним одноточечным соединением. Доступны прямые и угловые исполнения для однотрубных и двухтрубных систем отопления.

Клапаны E-Z совместимы со всеми термостатическими головками HEIMEIER, а также со всеми приводами HEIMEIER и TA.

Шток из нержавеющей стали оснащен уплотнением из двух O-колец.

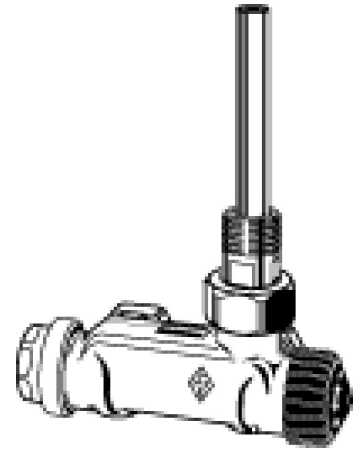
Внешнее O-кольцо и всю термостатическую вставку можно заменить без дренажа системы.

Перекрытие обратного потока приводится в действие при помощи ключа-шестигранника №8. При использовании в двухтрубной системе, перекрытие обратного потока и преднастройка осуществляется непосредственно на клапане. Уплотнение штока

## Артикулы

### Угловой

Никелированная орудийная бронза

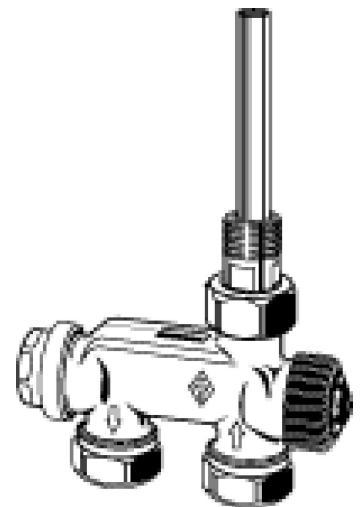


DN	Значение Kv (при макс. предварительной настройке)* P-диапазон хр [K]	Kvs	Значение Kv, доля радиатора 35%	EAN	№ изделия
1		2	3		
<b>Двухтрубная система</b>					
15 (1/2")	0,31	0,550,670,83		4024052375301	3879-02.000
<b>Однотрубная система (коэффициент 35/65)</b>					
15 (1/2")			1,50	4024052375103	3877-02.000

\*) уставка по умолчанию

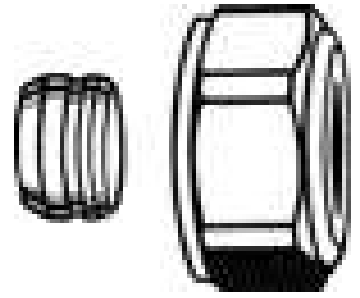
### Прямой

Никелированная орудийная бронза



DN	Значение Kv (при макс. предварительной настройке)* P-диапазон хр [K]	Kvs	Значение Kv, доля радиатора 35%	EAN	№ изделия
1		2	3		
<b>Двухтрубная система</b>					
15 (1/2")	0,31	0,550,670,83		4024052375202	3878-02.000
<b>Однотрубная система (коэффициент 35/65)</b>					
15 (1/2")				4024052375004	3876-02.000

\*) уставка по умолчанию

**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).

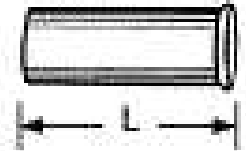
Уплотнение металл-металл. Никелированная латунь.

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 и тонкостенных стальных труб с толщиной стенки 1 мм.



Ø трубы	L	EAN	№ изделия
12	25,0	4024052127016	1300-12.170
15	26,0	4024052127917	1300-15.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26,8	4024052128815	1300-18.170

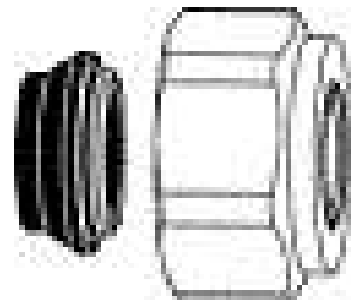
**Компрессионный фитинг**

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

**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	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

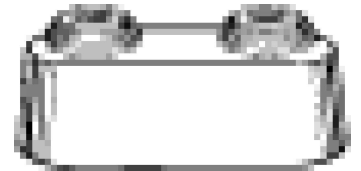
**Компрессионный фитинг**

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,**

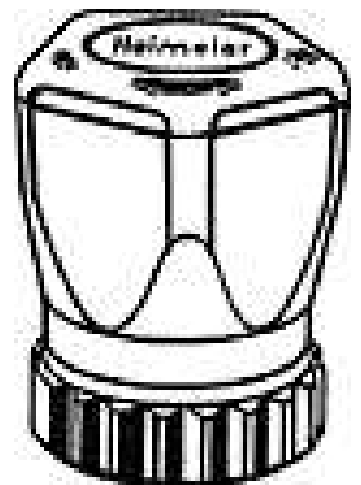
изготовлена в центре, из белого пластика, подходит для труб различного диаметра.  
Межосевое расстояние 50 мм, общая высота макс. 31 мм.



EAN	№ изделия
4024052120710	0520-00.093

**Колпачок ручной регулировки**

Для всех терморегуляторов производства IMI Heimeier.

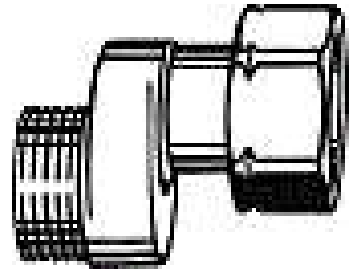


белый RAL 9016	EAN	№ изделия
	4024052156610	0013-00.025

**Компенсатор длины**

для крепления пластиковых, медных, металлопластиковых и тонкостенных стальных труб.  
Для клапанов с наружной резьбой G3/4.  
Никелированная латунь.

	<b>L</b>	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
G3/4 x G3/4	25	4024052298310	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	4024052298419	9714-02.354

**S-образный штуцер**

для компенсации разных длин труб, например, при замене старых клапанов в однотрубных системах.  
Обратите внимание на направление потока!  
Латунный, никелированный.

	<b>Осевое расстояние [мм]</b>	<b>Общая длина [мм]</b>	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
G3/4 x G3/4	11,5	43	4024052139217	1351-02.362

**S-комплект для подключения**

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



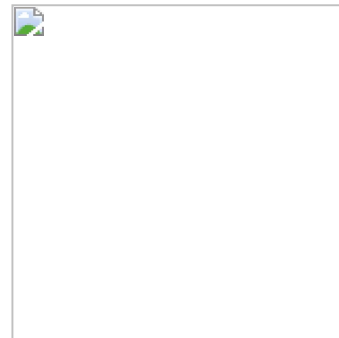
	<b>Модель</b>	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
<b>Набор 1</b>	Межосевое расстояние от 40/50 до 60/50	4024052840816	1354-02.362
<b>Набор 2</b>	Межосевое расстояние от 35/50 до 65/50	4024052840915	1354-22.362

**Термостатическая вставка**

Сменная деталь.



**Cap for Regulux N, Vekolux and E-Z Valves**



---

Nickel-plated	<b>EAN</b> 4024052400317	<b>Article No</b> 0321-03.025
---------------	-----------------------------	----------------------------------

---

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