

# Regutec

## Радиаторный запорно-регулирующий клапан



## Радиаторный запорно-регулирующий клапан

Радиаторный запорно-регулирующий клапан Regutec применяется в напорных системах водяного отопления и системах кондиционирования воздуха.

### Ключевые особенности

**Простое управление при помощи шестигранного регулировочного ключа 5 AF**

**Предварительная настройка осуществляется при помощи запорно-регулирующего конуса**

**Корпус, выполненный из коррозионно-стойкой бронзы**

**Также доступны модели с пресс-фитингами Viega SC-Contur**

медным, металлопластиковым и стальным тонкостенным трубам. Модели с наружной резьбой также могут присоединяться к пластиковым трубам при помощи компрессионных фитингов. Модели с пресс-фитингом Viega (15 мм) с контуром безопасности SC-Contur подходят для медных труб, труб Viega Sanpress из нержавеющей стали и стальных труб Prestabo.

Допустимая рабочая температура ТВ 120°C, с пресс фитингами ТВ 110°C. Допустимое давление РВ 10 бар.

### Описание

Радиаторный запорно-регулирующий клапан. Запорно-регулирующий конус приводится в действие при помощи шестигранного регулировочного ключа 5 AF.

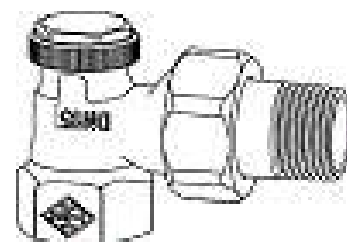
Модели с внутренней резьбой от DN 10 до DN 20, с наружной резьбой G3/4 / DN 15 и пресс-фитингом Viega с контуром безопасности SC-Contur 15 мм / DN 15 в угловом и проходном исполнении. Длина согласно DIN 3842.

Уплотнения штока представляют собой кольцевые уплотнения из каучука EPDM.

Корпус выполнен из коррозионно-стойкой бронзы. Присоединение моделей с внутренней резьбой возможно непосредственно к трубам с резьбой. Модели с компрессионными фитингами присоединяются к

## Артикулы

### Угловая модель



DN		Kvs	EAN	№ изделия
10	(3/8")	1,68	4024052416028	0355-01.000
15	(1/2")	1,74	4024052416127	0355-02.000
20	(3/4")	1,93	4024052416226	0355-03.000

### Угловая модель

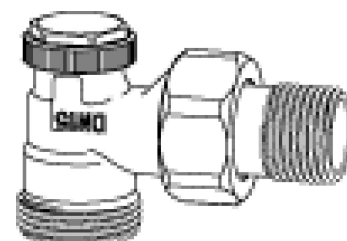
с пресс-фитингом Viega 15 мм



DN		Kvs	EAN	№ изделия
15	(1/2")	1,74	4024052545322	0345-15.000

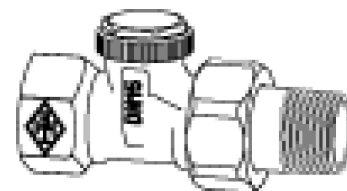
### Угловая модель

с наружной резьбой G 3/4



DN		Kvs	EAN	№ изделия
15	(1/2")	1,74	4024052499526	0365-02.000

### Прямая модель



DN		Kvs	EAN	№ изделия
10	(3/8")	1,68	4024052416325	0356-01.000
15	(1/2")	1,74	4024052416424	0356-02.000
20	(3/4")	1,93	4024052416523	0356-03.000

**Проходная модель**

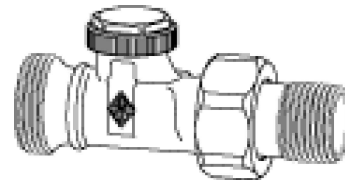
с пресс-фитингом Viega 15 мм



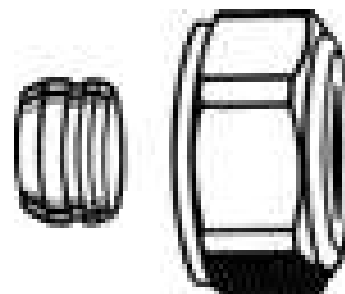
DN	Kvs	EAN	№ изделия
15 (1/2")	1,74	4024052545414	0346-15.000

**Проходная модель**

с наружной резьбой G 3/4



DN	Kvs	EAN	№ изделия
15 (1/2")	1,74	4024052499625	0366-02.000

**Компрессионный фитинг**

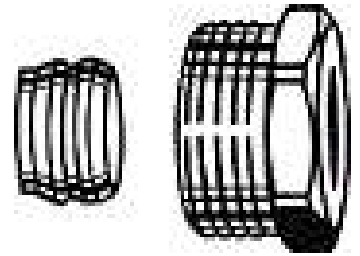
для медных и стальных тонкостенных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.

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
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351

**Компрессионный фитинг**

для медных и стальных тонкостенных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.

Соединение с внутренней резьбой Rp 3/8-Rp 3/4.

Уплотнение металл-металл.

Никелированная латунь.

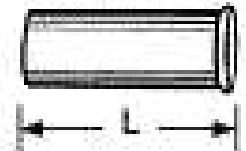
При толщине стенки трубы 0,8 –1 мм необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.

Ø трубы	DN	EAN	№ изделия
12	10 (3/8")	4024052174614	2201-12.351
15	15 (1/2")	4024052175017	2201-15.351
16	15 (1/2")	4024052175116	2201-16.351
18	20 (3/4")	4024052175215	2201-18.351

**Опорная втулка**

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

Латунь.



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

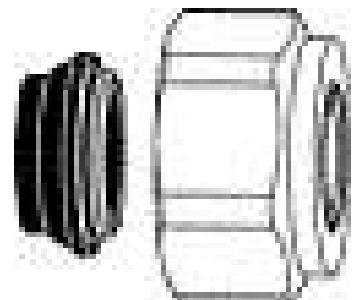
**Компрессионный фитинг**

для медных и тонкостенных стальных труб в соответствии с DIN EN 1057/10305-1/2.

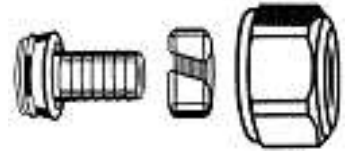
Соединение с наружной резьбой G3/4 в соответствии с DIN EN 16313 (Евроконус).

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.

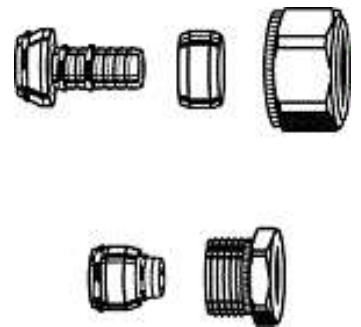
Никелированная латунь.

Ø трубы	EAN	№ изделия
14x2	4024052134618	1311-14.351
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.

Никелированная латунь.



Ø трубы	EAN	№ изделия
<b>Соединение с наружной резьбой G3/4</b>		
16x2	4024052137312	1331-16.351
<b>Соединение с внутренней резьбой Rp1/2</b>		
16x2 *)	4024052138616	1335-16.351

\*) Подходит для использования с клапанами, произведенными после 04.1995.

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/----/--2/Regutec/>