

# Raditec

## Радиаторный запорно-регулирующий клапан



## Радиаторный запорно-регулирующий клапан

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

### Ключевые особенности

**Простое управление при помощи шестигранного регулировочного ключа 8 AF**

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

приводится в действие при помощи шестигранного регулировочного ключа 8 AF.  
 Модели с внутренней резьбой DN10 и DN15 доступны в проходном и угловом исполнении.  
 Допустимая рабочая температура ТВ 0°C - 95°C.  
 Допустимое давление PB 10 bar.

**Материал:**

Корпус клапана: никелированная латунь.  
 Уплотнения штока представляют

собой кольцевые уплотнения из каучука EPDM/NBR.

**Обработка поверхностей:**  
 Покрываются никелем

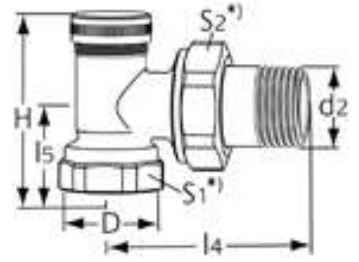
**Внимание:** Raditec не подходит для присоединения с компрессионными фитингами.

### Описание

Радиаторный запорно-регулирующий клапан.  
 Запорно-регулирующий конус

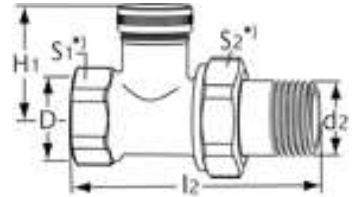
## Артикулы

### Угловая модель



DN	D	d2	I4	I5	H	Kvs	EAN	№ изделия
10	Rp 3/8	R 3/8	49	23	45	1,01	4024052920815	0381-01.000
15	Rp 1/2	R 1/2	49	23,5	46,5	1,36	4024052920914	0381-02.000

### Прямая модель



DN	D	d2	I2	H1	Kvs	EAN	№ изделия
10	Rp 3/8	R 3/8	66	29	1,01	4024052921010	0382-01.000
15	Rp 1/2	R 1/2	67	30	1,36	4024052921119	0382-02.000

\*) S1: DN10=22mm, DN15=25mm

S2: DN10=27mm, DN15=30mm

Kvs = м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

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