

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2022г.

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



## ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛИ

### R200

#### Автоматичен обезвъздушител за алуминиеви и чугунени радиатори с поплавок хромиран

Технически данни

- Температурен обхват: 5 ÷ 110 ° C
  - Максимално работно налягане: 10 бара
  - Максимално налягане на изхода: 7 бара
- материали
- Тяло и щепсел: хромиран месинг
  - Уплътнение: EPDM
  - Вътрешен поплавок: PP-H



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R200X001	1" Десен	12,25 лв	14,70 лв
R200X002	1" Ляв	12,25 лв	14,70 лв
R200X003	1-1/4" Десен	16,82 лв	20,18 лв
R200X004	1-1/4" Ляв	16,50 лв	19,80 лв

06

### R88I

#### Автоматичен обезвъздушител с възвратен клапан

Технически данни

- Температурен обхват: 5 ÷ 120 ° C
- Максимално работно налягане: 14 бара
- Максимално налягане при обезвъздушаване: 7 бара
- Използвайте течности: вода и гликол (максимум 50%)

Корпус от щампован месинг UNI EN 12164 CW 617 N, поплавок от PP, пружина от неръждаема стомана, уплътнения от NBR.



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R88IY002	3/8"	12,98 лв	15,57 лв
R88IY003	1/2"	14,29 лв	17,15 лв

### R99

#### Автоматичен обезвъздушител, месингов накрайник. Нехромиран. Пластмасова капачка

Технически данни

- Температурен обхват: 5 ÷ 120 ° C
- Максимално работно налягане: 14 бара
- Максимално налягане при обезвъздушаване: 7 бара
- Използвайте течности: вода и гликол (максимум 50%)

материал

- Тяло UNI EN 12165 CW617N месинг
- О-пръстен EPDM
- Пружина Inox
- Поплавок PP-H

\* Доставка с предварителна заявка



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R99Y002*	3/8"	14,78 лв	17,73 лв
R99Y003	1/2"	14,84 лв	17,80 лв

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2022г.

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



**R160**  
**Възвратен клапан за R88 автоматичен обезвъздушител**



06

Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R160Y001	1/4"x3/8"	2,55 лв	3,06 лв
R160Y002	1/4"x1/2"	3,63 лв	4,35 лв

**R90**  
**Ръчен обезвъздушител**



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R90X003	1/2"	2,76 лв	3,32 лв

**R74**  
**Метален ключ за ръчни обезвъздушители R90, R91**



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R74Y001		0,79 лв	0,95 лв

**R99S**  
**Соларен автоматичен обезвъздушител**

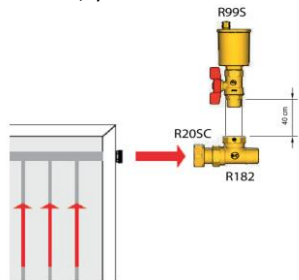
Технически данни

- Мах. работно налягане при обезвъздушаване: 5 бара
- Мах. работно налягане: 10 бара
- Температурен диапазон: -20 ÷ 180 ° C
- Течности: вода и гликол (Макс 50%)

Характеристики и материали

О-пръстените - соларна EPDM. Вътрешна пружина на затвора - неръждаема стомана.

Поплавък - TPX, устойчиви на висока температура.



R182Y006



R99SY013



R99SY003

Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R99SY003	1/2" със спилателен вентил	102,43 лв	122,92 лв
R99SY013	1/2" без спилателен вентил	86,04 лв	103,25 лв
R182Y006	3/4"F x 3/4"F x 3/4"М	14,90 лв	17,88 лв

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2022г.

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



### Монтаж на R88 с R160

За да оборудвате автоматичният обезвъздушител R88 със спирателен възвратен клапан R160, направете следното:

За да монтирате обезвъздушител R88 с възвратен клапан R160, е необходимо първо да поставите клапана R160 на определеното място, проверявайки дали пластмасовия език не навлиза прекалено много във вътрешността на гнездото. Необходимо да има свободно пространство от най-малко 35 mm. Ако е така, отрежете с ножица част от пластмасовия език, както е показано на снимката.

Преди да монтирате обезвъздушителя R88 на възвратния клапан R160, е нужно да премахнете пластмасовия език от обезвъздушителя R88.

Завийте автоматичният обезвъздушител към клапана R160, като следитите пластмасовия език да се ръководи от отвора в тялото на автоматичния обезвъздушител. На снимката са показани събрани елементите R88 и R160, еквивалентни на артикула R88I.

При монтажа на обезвъздушителя, възвратният клапан е отворен. Когато в обезвъздушителя няма въздух, поплавъка е повдигнат, затваряйки изпускателния отвор. При наличие на въздух в обезвъздушителя, поплавъка се отпуска, отваряйки изпускателния отвор, от което му действие произтича изпускането на въздух.

### R200 Автоматичен обезвъздушител за алуминиеви и чугунени радиатори:

Правилното работно положение на обезвъздушителя е с изпускателния отвор нагоре (както е показано на снимката). Допустимото отклонение от вертикалната позиция на изпускателния отвор е в диапазон  $\pm 10^\circ$ , без това да влияе на правилната работа на обезвъздушителя. След монтажа е нужно да се отбие капачката на изпускателния отвор, за да може събраният въздух да се отдели в атмосферата.

Важно е да се знае, че в процес на експлоатация е възможно да се появят проблеми при работата на обезвъздушителя, дължащи се най-често на замърсен с частици топлоносител, характерен за стари инсталации и/или системи без монтиран филтър. Препоръчително е, периодично да се извършва промиване на цялата инсталация със специални почистващи средства.

