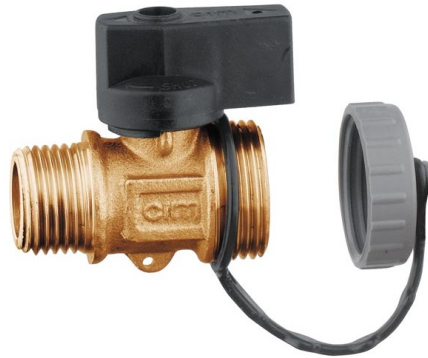


## Cim 195/2

**СЛИВНОЙ ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ БОЙЛЕРА БЕЗ НАСАДКИ- С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ И ЦЕПОЧКОЙ-PN 16- С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Все изделия проверены согласно EN 12266-1. Область применения: системы водоснабжения, также возможно применение в системах отопления в качестве дренажного крана.

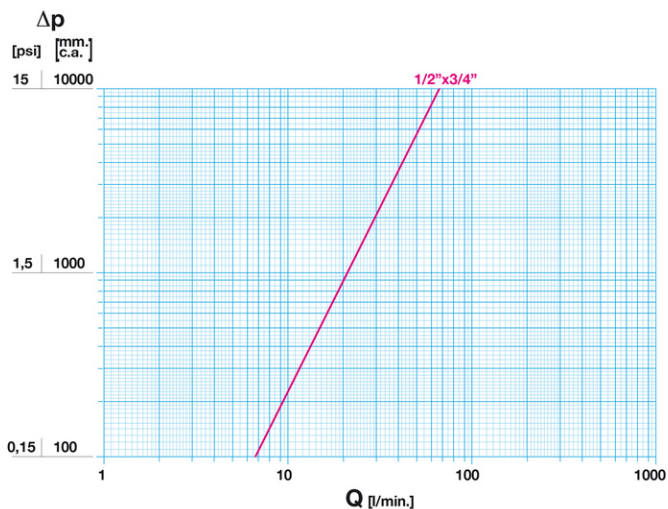
Гарантия 5 лет.

Выполнен из латуни (EN 12165-CW617N-DW).

Номинальное давление: PN16

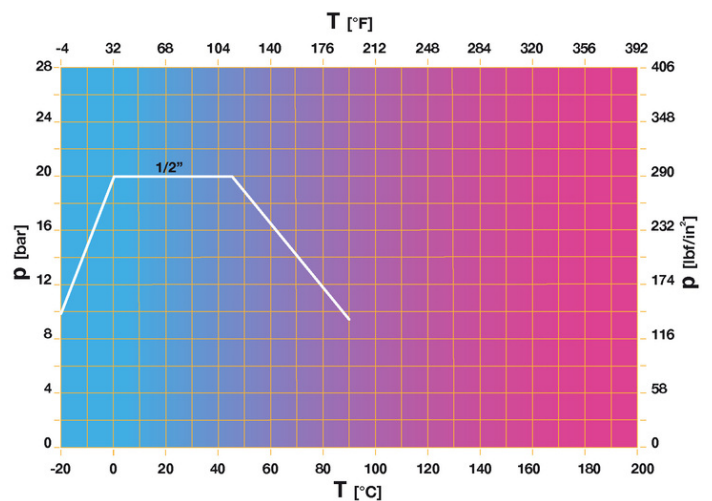
Рабочая температура: от -20°C до +90°C

### РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



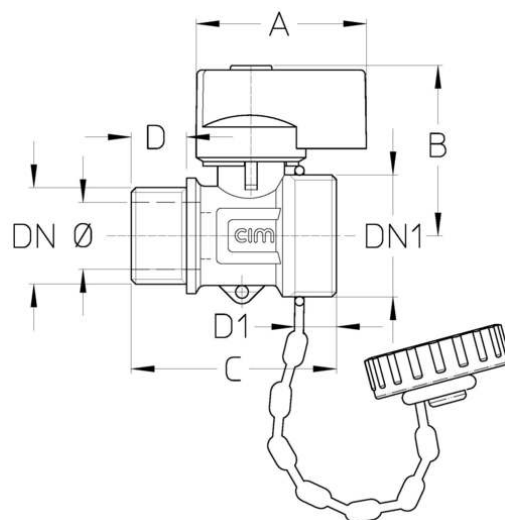
Примечание:  
 1 л/мин = 0.06 м³/ч  
 1 м³/ч = 16.67 л/мин  
 1 бар ~ 10000 мм вод.ст.  
 1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:  
 1 бар ~ 100 кПа  
 1 бар = 14,5 lbf/in²  
 °C = 5/9 x (°F-32)  
 °F = 32 + (9/5 x °C)

## РАЗМЕРЫ



|              |            |
|--------------|------------|
| DNxDN1       | 1/2"x3/4"  |
| Φ mm         | 9          |
| <b>Grms.</b> | <b>125</b> |
| A            | 37         |
| B            | 35         |
| C            | 44,5       |
| D            | 12         |
| D1           | 10,5       |

Резьба:  
ISO 228

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| KV CM CS MT |           |
|-------------|-----------|
| DN1xDN2     | 1/2"x3/4" |
| Ø mm        | 9         |
| KV          | 4         |
| CM          | 1,5       |
| CS          | 2         |
| MT          | 9         |

KV – расход в м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления 1 бар

CM – крутящий момент, Н·м

CS – начальный крутящий момент, Н·м

MT – максимально допустимый крутящий момент на штоке, Н·м

### Регламент Европейского союза REACH

В соответствии со статьей 33 Регламента Европейского союза REACH мы сообщаем вам, что компоненты, изготовленные из бронзы и латунных сплавов, которые являются составной частью изделий, которые мы поставляем, содержат свинец (в качестве компонента сплава) в количестве не более 0,1% от массовой доли. Свинец был включен в список веществ SVHC в обновлении, опубликованном Европейским химическим агентством ЕСНА от 27 июня 2018 года. Свинец был введен со следующей информацией:

- Вещество: Свинец
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Список: SVHC
- Данные включения: 27 июня 2018

Поскольку свинец является элементом сплава, то дополнительная информация для безопасного использования этого продукта не требуется.

Список доступен по следующей ссылке: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>, а так как это постоянно обновляемый список, мы заявляем о постоянном контроле за вводом новых веществ и своевременном информировании наших клиентов в случае, если такие вещества должны содержаться в поставляемой нами продукции.

## СЕРТИФИКАТЫ

