

## Cim 32

### "SPRINT" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПРУЖИННЫЙ



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001:2008. Все изделия проверены согласно EN 12266-1:2003.

Область применения: системы отопления и охлаждения, горячее и холодное водоснабжение, для неагрессивных сред.

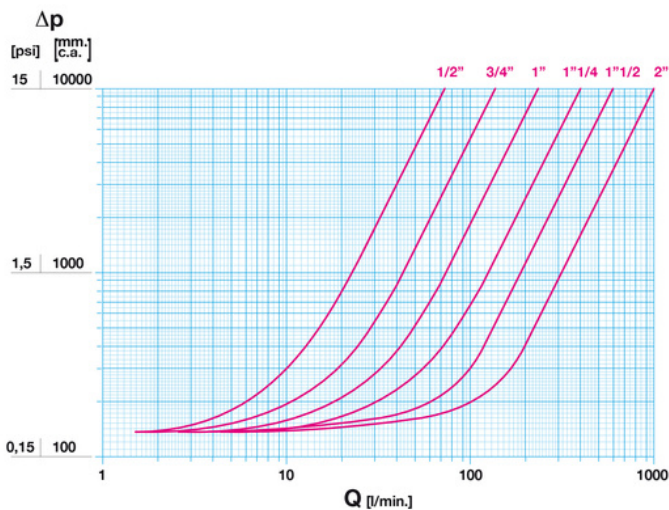
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN16

Рабочая температура: от -10°C до +95°C

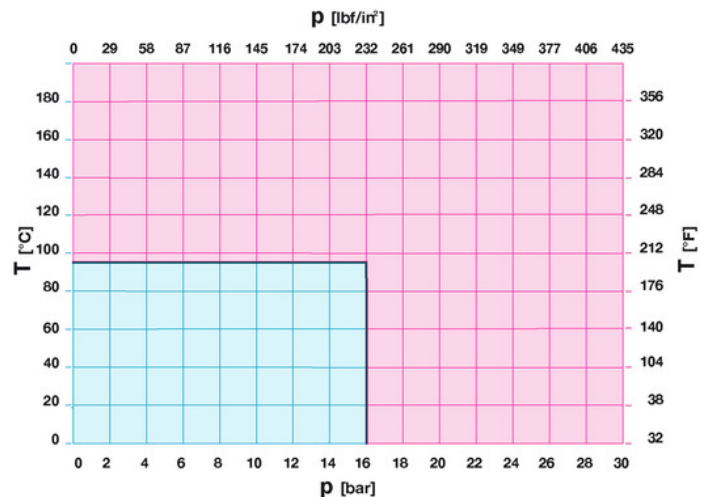
### РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



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.

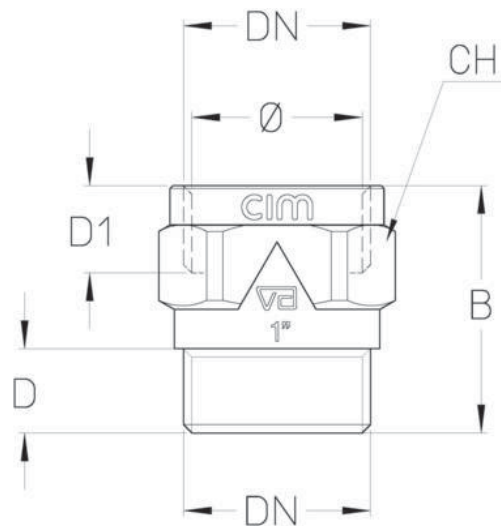
### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

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

## РАЗМЕРЫ



|              |           |           |            |            |            |            |
|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| DN           | 1/2"      | 3/4"      | 1"         | 1"1/4      | 1"1/2      | 2"         |
| Ø mm         | 15        | 20        | 25         | 32         | 40         | 80         |
| <b>Grms.</b> | <b>50</b> | <b>90</b> | <b>160</b> | <b>260</b> | <b>360</b> | <b>745</b> |
| B            | 33        | 38        | 44         | 49         | 57         | 75         |
| D            | 13,5      | 13,5      | 15         | 17         | 19         | 22         |
| D1           | 14,5      | 14,5      | 15,5       | 17         | 19         | 20         |
| CH           | 25        | 31        | 38         | 47         | 54         | 66         |

Резьба:  
ISO 228

По запросу:  
ANSI B.1.20.1 - NPT

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| KV |      |      |      |       |       |    |
|----|------|------|------|-------|-------|----|
| DN | 1/2" | 3/4" | 1"   | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
| KV | 4,5  | 8,1  | 13,8 | 24    | 36    | 60 |

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

## СЕРТИФИКАТЫ

