

# **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.

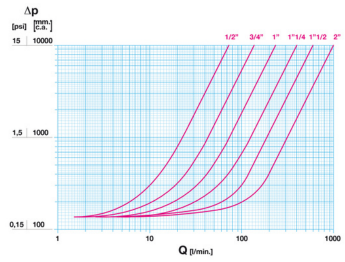
Вы полнен из латуни (EN 12165-CW617N-M).

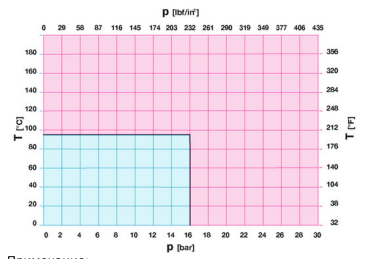
Номинальное давление: PN16

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

## РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

## ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА





Примечание:

 $1 \text{ л/мин} = 0.06 \text{ м}^3/\text{ч}$ 

 $1 \text{ м}^3/\text{ч} = 16.67 \text{ л/мин}$ 

1 бар ~ 10000 мм вод.ст.

1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

Примечание:

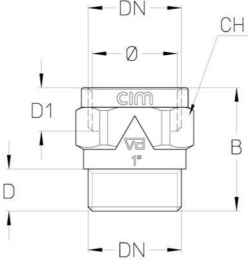
1 бар ~ 100 кПа

1 fap = 14,5 lbf/in2

 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$ 

 $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$ 

#### РАЗМЕРЫ



DN	1/2"	3/4''	1"	1''1/4	1''1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	80
Grms.	50	90	160	260	360	745
В	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







