

## Cim 30

"SPRINT" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПРУЖИННЫЙ - PN 20



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.

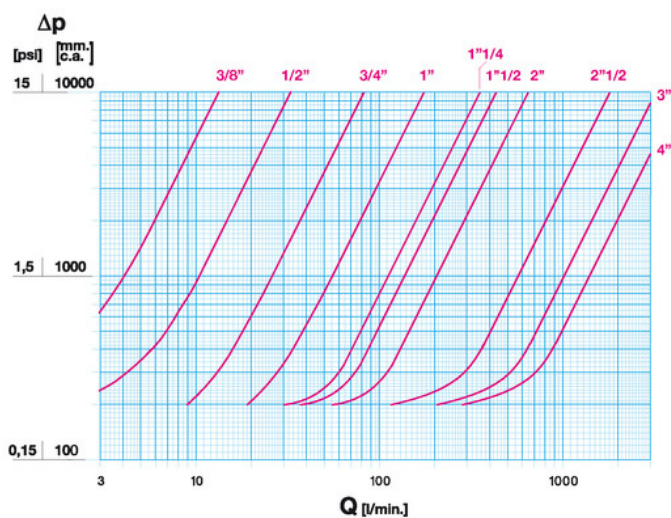
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN20

Рабочая температура: от -10°C до +100°C

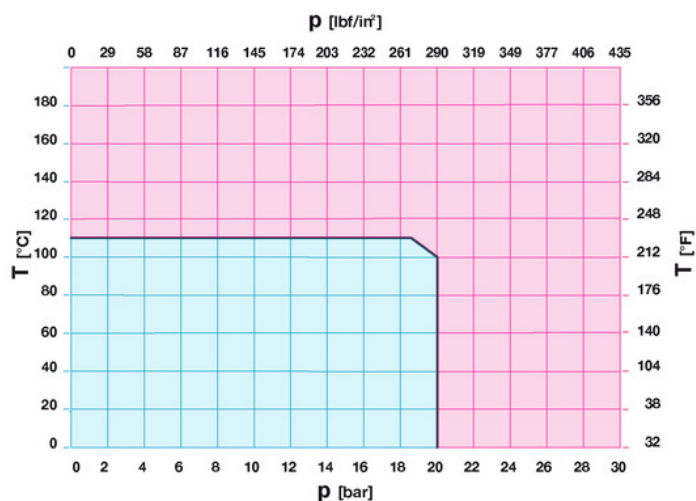
### РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



Примечание:

- 1 л/мин = 0.06 м<sup>3</sup>/ч
- 1 м<sup>3</sup>/ч = 16.67 л/мин
- 1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
- 1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

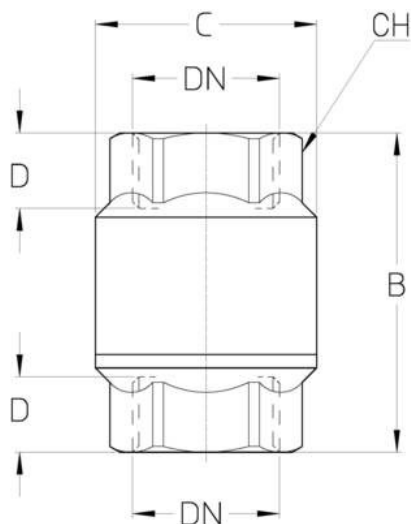
### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

- 1 бар ~ 100 кПа
- 1 бар = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>
- °C = 5/9 x (°F-32)
- °F = 32 + (9/5 x °C)

## РАЗМЕРЫ



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
<b>Grms.</b>	<b>210</b>	<b>160</b>	<b>240</b>	<b>380</b>	<b>600</b>	<b>920</b>	<b>1360</b>	<b>2505</b>	<b>3440</b>	<b>5115</b>
B	55,5	55,5	62	72	82	96	109	129	141	146
C	35	35	42	50	60	70	83	103	123	160
D	13	13	14,5	17	18	22	23	29	28	30
CH	25	25	31	39	48	55	67	88	100	123

Резьба:  
ISO 228

По запросу:  
ANSI B.1.20.1 - NPT

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV										
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	3,4	3,7	7	13	21	25	38	108	192	264

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

## СЕРТИФИКАТЫ

