

## Cim 95

### ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРУЮЩЕЙ НАСАДКОЙ - PN 16



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, холодное и горячее водоснабжение, углеводороды, для неагрессивных сред.

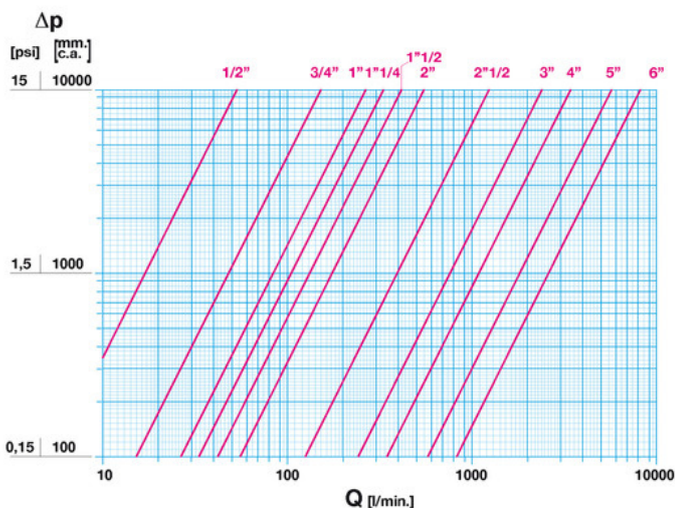
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN16

Рабочая температура: от -10°C до +40°C

## РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



Примечание:

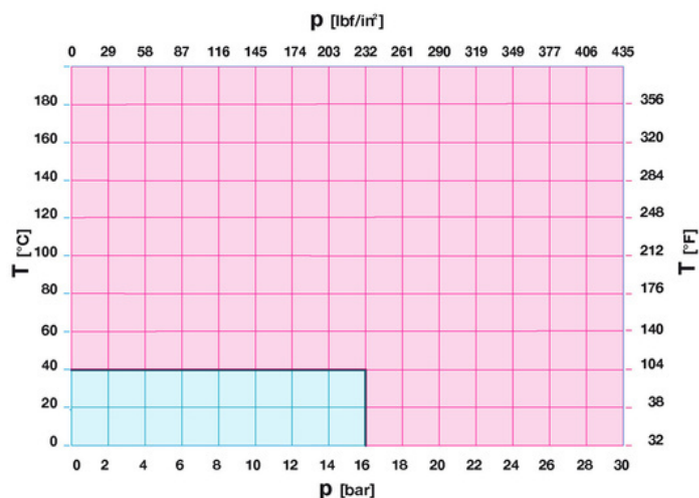
1 л/мин = 0.06 м<sup>3</sup>/ч

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:

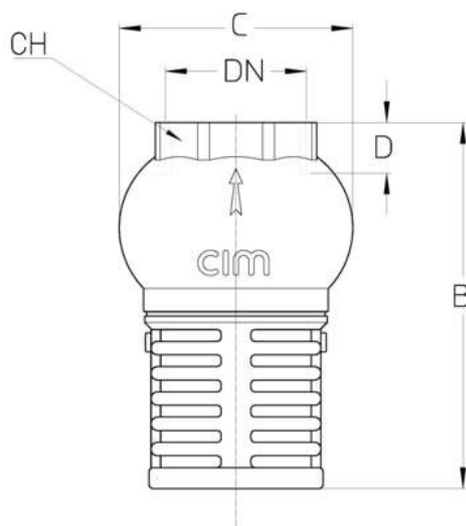
1 бар ~ 100 кПа

1 бар = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

## РАЗМЕРЫ



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
<b>Grms.</b>	<b>185</b>	<b>270</b>	<b>390</b>	<b>505</b>	<b>640</b>	<b>1040</b>	<b>1895</b>	<b>2440</b>	<b>4920</b>	<b>11905</b>	<b>15220</b>
B	64	76	87	97	105	118	146	160	207	209	335
C	39	46	55	64	69	87	108	126	168	200	235
D	11,5	11,5	12	14	14	15,5	17	17,5	19,5	21,5	25
CH	27	33,5	38	48	55	68	85	98	128	160	185

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"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
KV	3,2	9	16	20	25	33	74	145	207	342	492

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

## СЕРТИФИКАТЫ

