

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.

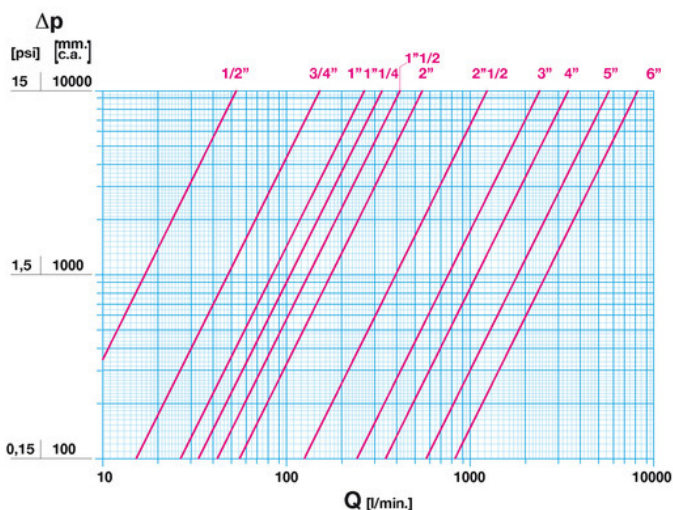
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN16

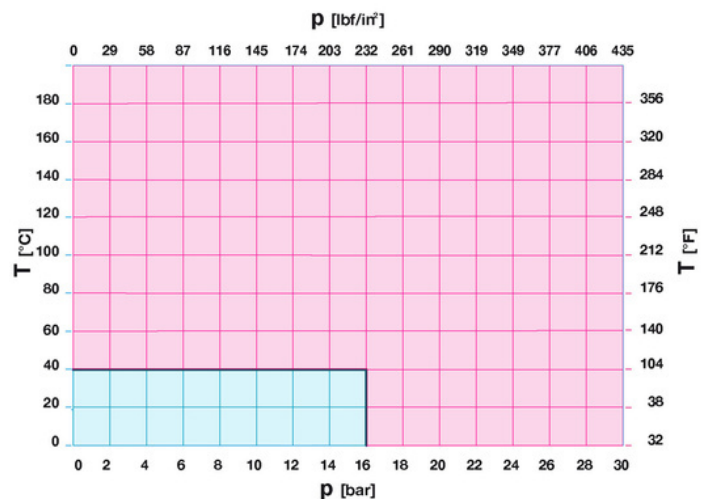
Рабочая температура: от -10°C до +40°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



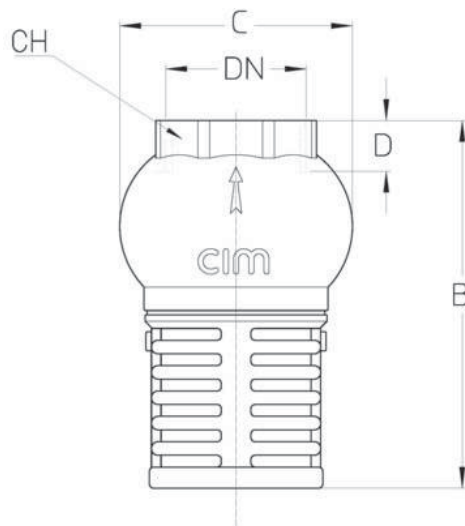
Примечание:
1 л/мин = 0.06 м³/ч
1 м³/ч = 16.67 л/мин
1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

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"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
Grms.	185	270	390	505	640	1040	1895	2440	4920	11905	15220
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 м³/ч при перепаде давления в 1 бар

СЕРТИФИКАТЫ

