



valve cimberio®

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.

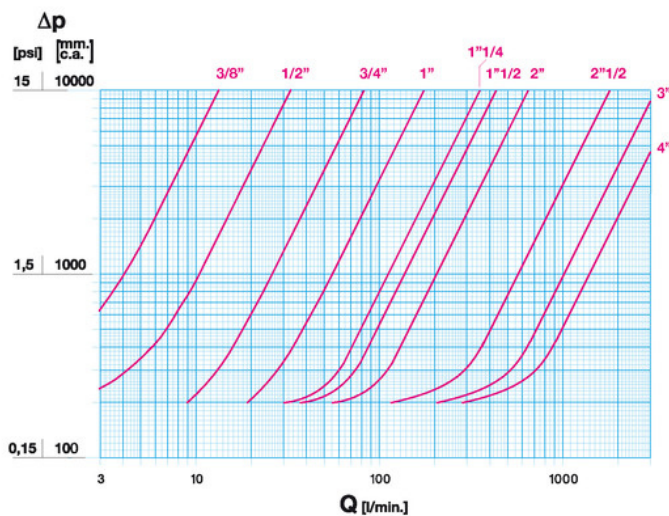
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN20

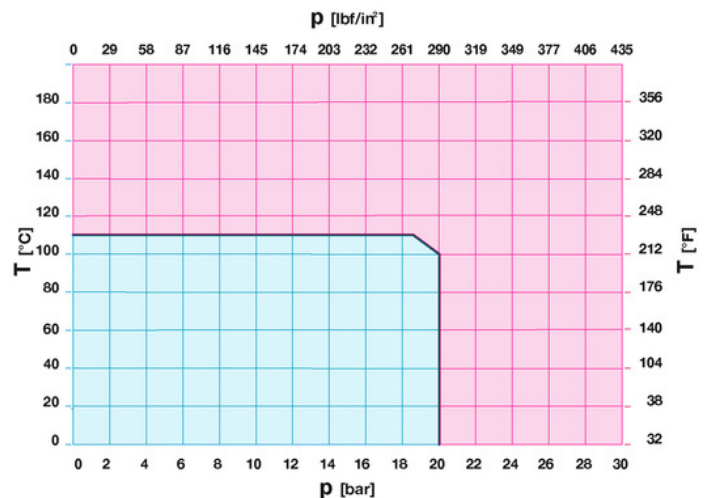
Рабочая температура: от -10°C до +100°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



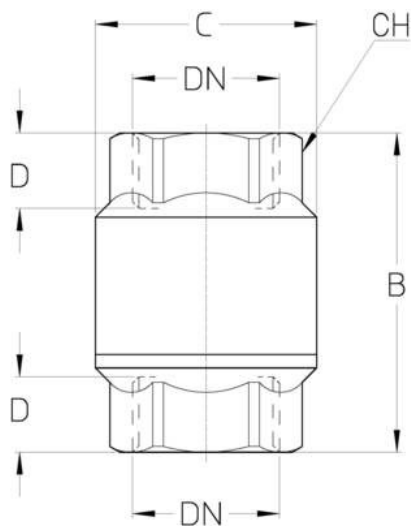
Примечание:
 1 л/мин = 0.06 м³/ч
 1 м³/ч = 16.67 л/мин
 1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
 1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:
 1 бар ~ 100 кПа
 1 бар = 14,5 lbf/in²
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

РАЗМЕРЫ



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Grms.	210	160	240	380	600	920	1360	2505	3440	5115
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 м³/ч при перепаде давления в 1 бар

СЕРТИФИКАТЫ

