

Cim 81



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, можно использовать для минеральных масел, жидкого топлива, пневмо и гидросистем, для неагрессивных сред.

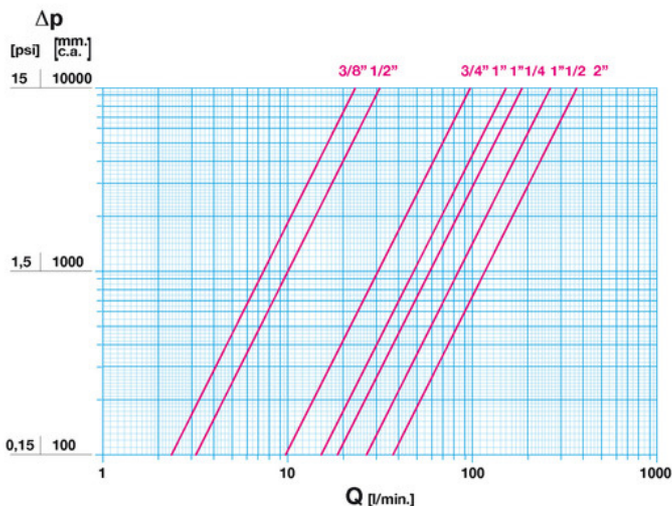
Гарантия 5 лет.

Выполнен из бронзы (EN 1982-CC491K).

Номинальное давление: PN20

Рабочая температура: от -10°C до +180°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



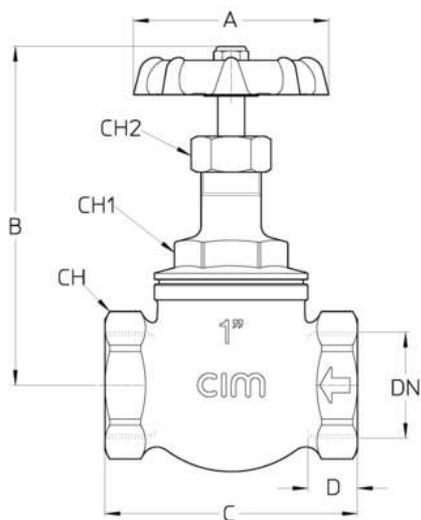
Примечание:
 1 л/мин = 0.06 м³/ч
 1 м³/ч = 16.67 л/мин
 1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
 1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

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	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	320	380	620	900	1130	1640	3000
A	55	55	60	65	75	80	90
B	88	88	100	114	135	141	154
C	58	60	70	84	92	107	126
D	11	12	12	14	17	18	19
CH	25	29	35	44	52	59	72
CH1	23	23	28	33	37	45	54
CH2	18	18	21	23	25	27	33

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"
KV	1,4	1,9	5,8	9	11	16	22

KV = расход в м³/ч при перепаде давления в 1 бар

СЕРТИФИКАТЫ

