

Cim 21L



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

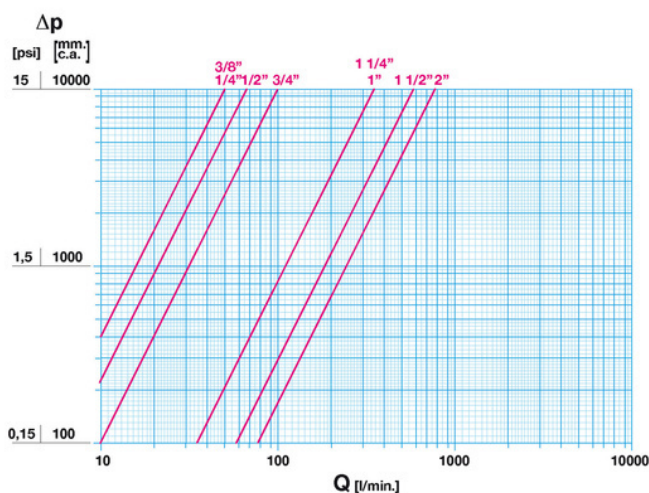
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN40

Рабочая температура: от -20°C до +150°C

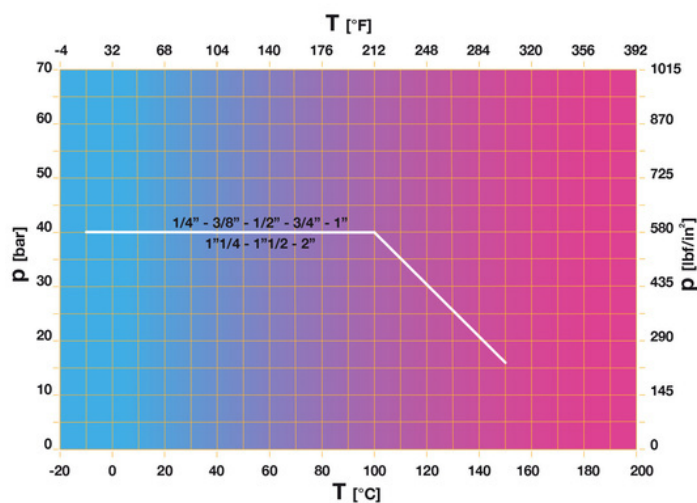
РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



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.

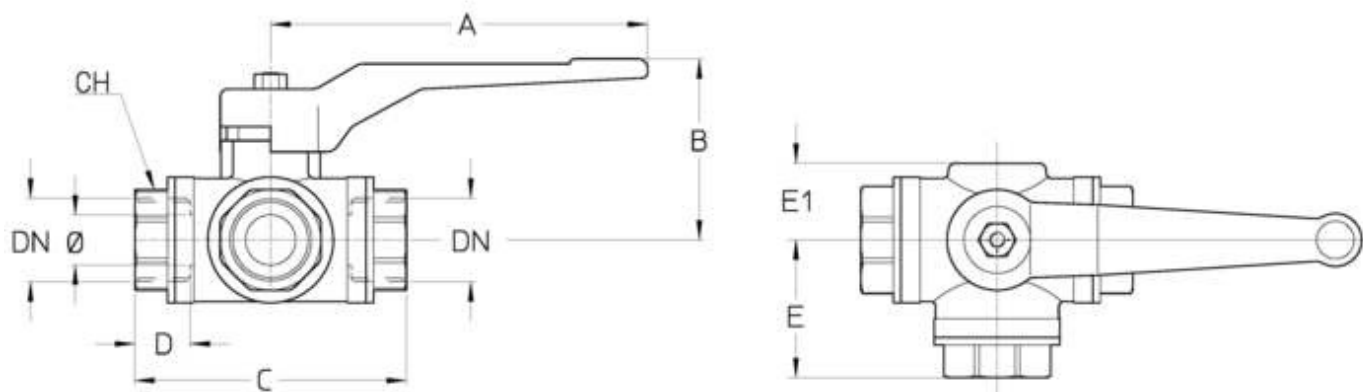
ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



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	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	10	10	10	15	20	25	32	40
Grms.	660	635	655	865	1470	2040	3730	5750
A	115	115	115	115	150	150	240	240
B	52	52	55	59	64	67,5	93,5	103,5
C	76	78	82	91	106,5	120	142	165
D	18	18	17	18,5	20	23,5	28,5	32
E	38	38	41	45	53	61	71	82
E1	24,4	24,5	23,5	28,5	33	35	43,5	48
CH	23	23	27	32,5	40	50	55	69

Резьба:
ISO 228

По запросу:
ANSI B.1.20.1 - NPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV CM CS MT								
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	10	10	12	15	20	25	32	40
KV	3	3	4	6	21	21	35	47
CM	1	1	3	3	4	5	8	10
CS	2	2	6	6	10	12	17	22
MT	10	10	20	20	45	45	93	93

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

CM - крутящий момент, Н·м

CS - начальный крутящий момент, Н·м

MT - максимально допустимый крутящий момент на штоке, Н·м

СЕРТИФИКАТЫ

