

## Cim 201/12CR

ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН - "CR" ЛАТУНЬ- СЕРИЯ T12 - АЛЮМИНИЕВАЯ РУЧКА РЫЧАГ



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001.

Все изделия проверены согласно EN 12266-1.

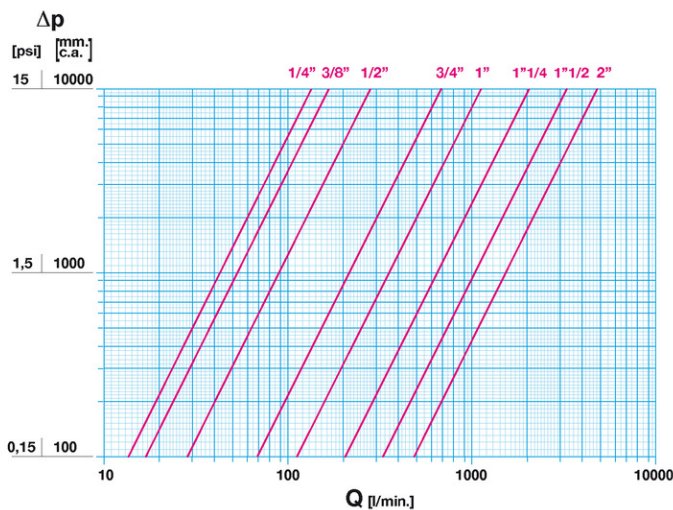
Область применения: системы отопления и охлаждения, можно также использовать для минеральных масел, жидкого топлива, пневмо и гидросистем, для неагрессивных сред.

Гарантия 5 лет.

Номинальное давление: PN 32 (DN10-32) - PN 25 (DN40-50)

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

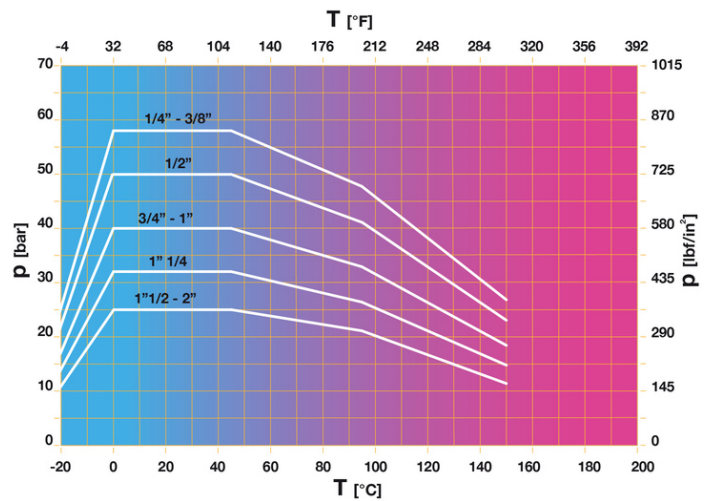
### РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



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.

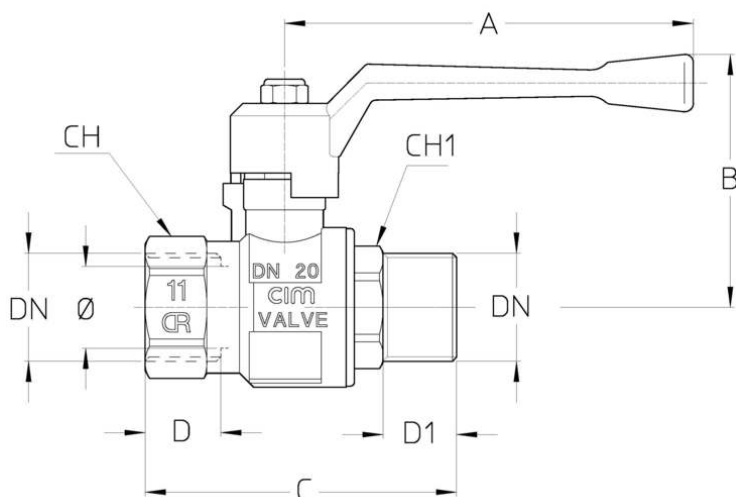
### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

- 1 бар ~ 100 кПа
- 1 бар = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>
- °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	15	20	25	32	40	50
<b>Grms.</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>230</b>	<b>380</b>	<b>610</b>	<b>950</b>	<b>1330</b>	<b>2120</b>
A	65	65	80	100	100	120	150	150
B	34	34	57	62	66	79	100	107
C	54,5	54,5	69	76	90	103	117	136
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	26	26,5
D1	12,5	12,5	17	18	21	25	21,5	27,5
CH	18	18	25	31	40	49	55	69
CH1	20	20	24	27	36	47	49,5	65

## 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	15	20	25	32	40	50
KV	8	10	17	41	68	123	198	290
CM	1	1	3	5	6	7	10	13
CS	2	2	6	10	12	14	20	26
MT	10	10	10	24	24	45	90	90

KV - расход в м<sup>3</sup>/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

### Регламент Европейского союза REACH

В соответствии со статьей 33 Регламента Европейского союза REACH мы сообщаем вам, что компоненты, изготовленные из бронзы и латунных сплавов, которые являются составной частью изделий, которые мы поставляем, содержат свинец (в качестве компонента сплава) в количестве не более 0,1% от массовой доли. Свинец был включен в список веществ SVHC в обновлении, опубликованном Европейским химическим агентством ЕСНА от 27 июня 2018 года. Свинец был введен со следующей информацией:

- Вещество: Свинец
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Список: SVHC
- Данные включения: 27 июня 2018

Поскольку свинец является элементом сплава, то дополнительная информация для безопасного использования этого продукта не требуется.

Список доступен по следующей ссылке: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>, а так как это постоянно обновляемый список, мы заявляем о постоянном контроле за вводом новых веществ и своевременном информировании наших клиентов в случае, если такие вещества должны содержаться в поставляемой нами продукции.

## СЕРТИФИКАТЫ

