

## Cim 11CR

### ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН- "CR" ЛАТУНЬ-СЕРИЯ T12 - СТАЛЬНАЯ РУЧКА РЫЧАГ

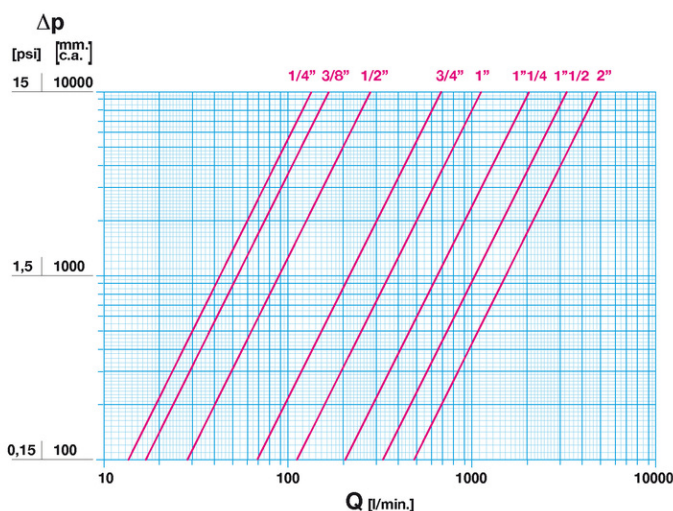


Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Все изделия проверены согласно EN 12266-1. Область применения: системы отопления и охлаждения, можно также использовать для минеральных масел, жидкого топлива, пневмо и гидросистем, для неагрессивных сред.

Гарантия 5 лет.

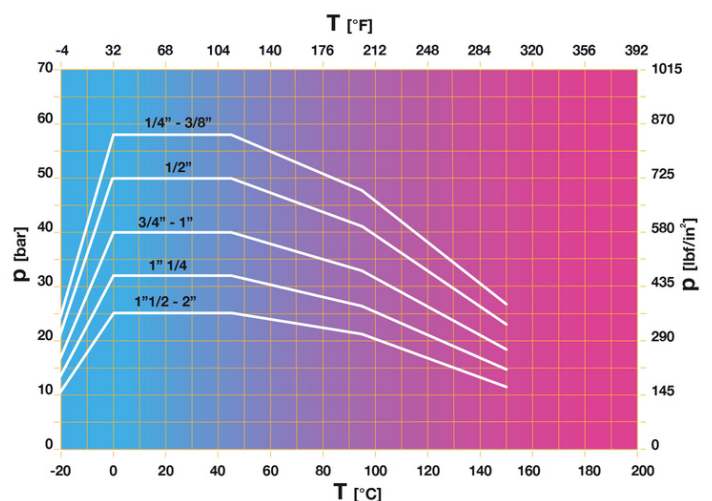
Номинальное давление: PN 32 (DN10-32) - PN 25 (DN40-50)  
Рабочая температура: от -20°C до +150°C

### РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



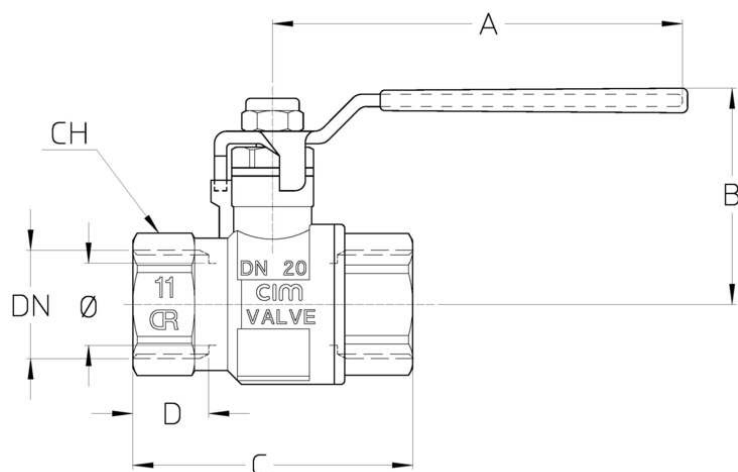
Примечание:  
1 л/мин = 0.06 м³/ч  
1 м³/ч = 16.67 л/мин  
1 бар ~ 10000 мм вод.ст.  
1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:  
1 бар ~ 100 кПа  
1 бар = 14,5 lbf/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	15	20	25	32	40	50
<b>Grms.</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>220</b>	<b>360</b>	<b>590</b>	<b>915</b>	<b>1355</b>	<b>2060</b>
A	65	65	80	100	100	120	150	150
B	33	33	46	53	57	66	80	87
C	45	47	61	68	82	92	106	125
D	11,5	12,5	17	18,5	21	22,5	23	26,5
CH	18	20	25	31	40	49	55	69

Резьба:  
ISO 7 - Rp

По запросу:  
ISO 7 - Rc  
ANSI B1.20.1 - 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	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	80	80

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 ECHA 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

