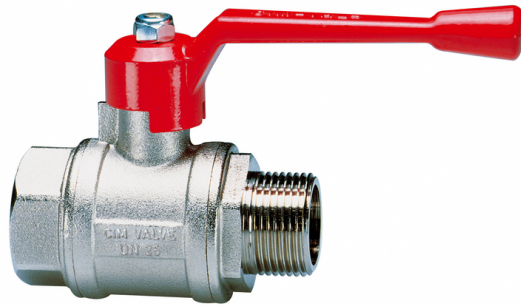


Cim 201

ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН- СЕРИЯ T10 - 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.

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

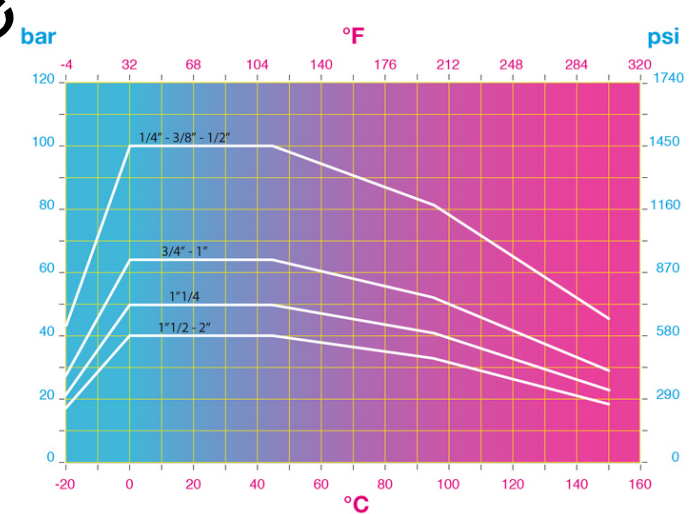
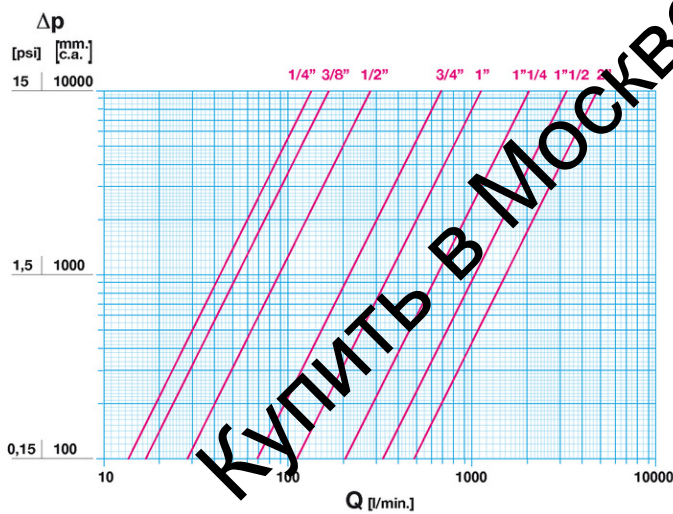
Номинальное давление:

PN 100 (1/4" ÷ 1/2"); PN 64 (3/4" ÷ 1"); PN 50 (1"1/4); PN 40 (1"1/2 ÷ 2")

Рабочая температура: -20 ÷ 150°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

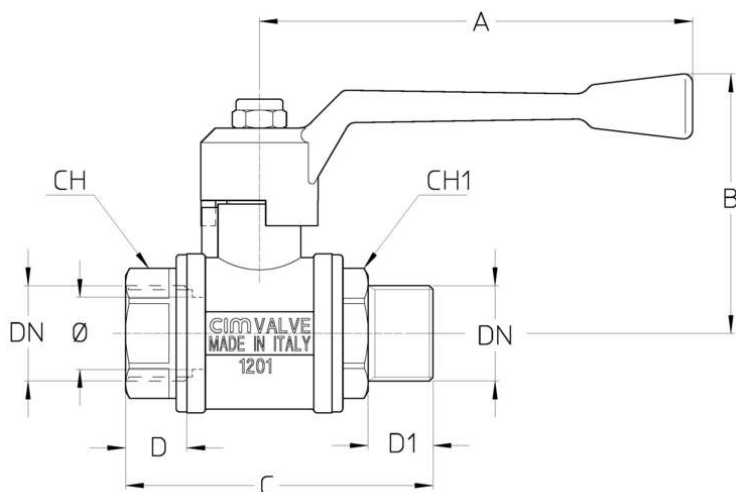
ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



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.

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
Grms.	185	195	345	630	835	1400	1780	2925
A	80	80	100	120	120	150	150	150
B	55	55	59	72	76	95	100	107
C	55,5	57	72	85	96	111,5	119,5	144
D	12,5	13,5	17	18,5	22	24	23	28,5
D1	12,5	12,5	15,5	18	20,5	23,5	22	28
CH	18,5	21,5	27	32	41	49	55	70
CH1	21,5	21,5	24	32	41	46	57	65

внутренняя резьба:

ISO 7 - Rp

наружная резьба:

ISO 228

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	4	5	8	10	13
CS	2	2	6	10	12	17	22	26
MT	10	10	20	45	45	93	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

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



GODKENDT
TIL DRILLEKVVAND



КУПИТЬ В МОСКВЕ +7 (495) 641-16-85