

Cim 200

ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН СО СПУСКНЫМ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ШТУЦЕРАМИ- СЕРИЯ T14 - 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 (для неагрессивных сред), можно использовать для минеральных масел, жидкого топлива, пневмо и гидросистем.

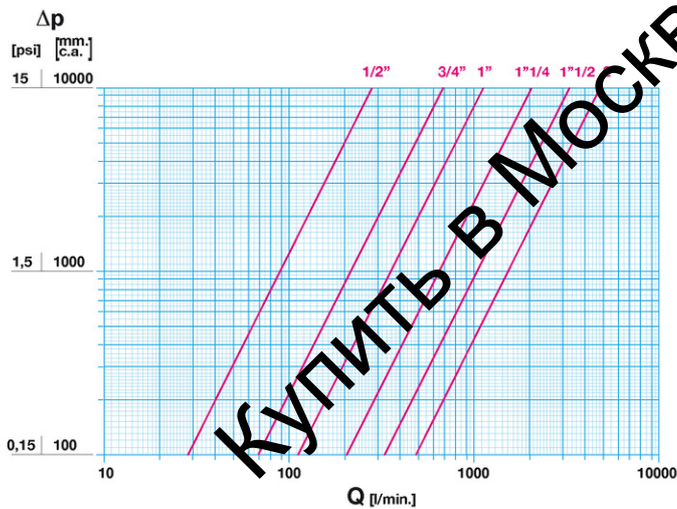
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN 16

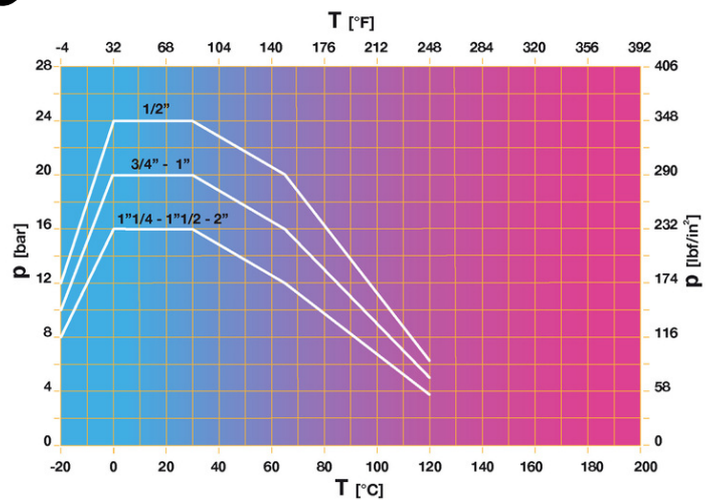
Рабочая температура: от -20°C до +120°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



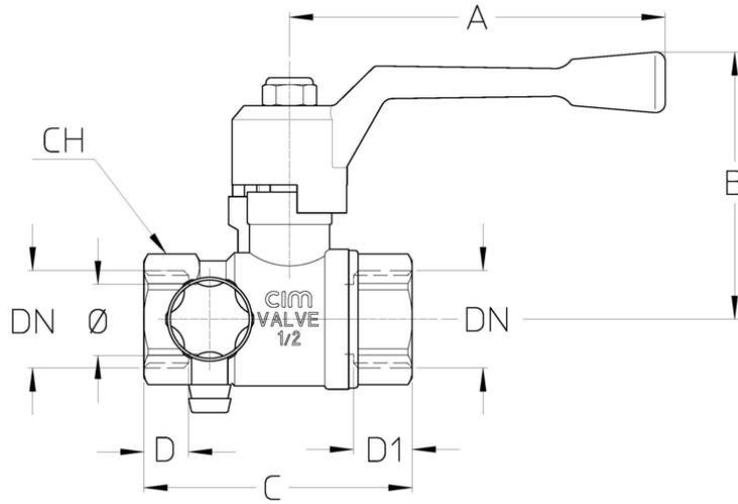
Примечание:
 1 л/мин = 0.06 м³/ч
 1 м³/ч = 16.67 л/мин
 1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
 1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:
 1 бар ~ 100 кПа
 1 бар = 14,5 lbf/in²
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

РАЗМЕРЫ



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	52	40	50
Grms.	285	420	585	860	1290	1790
A	80	100	100	120	150	150
B	57	62	66	79	100	107
C	57	62	76	92	107	124
D	10,5	11	14	17	18	20
D1	12,5	12,5	14	17	18	20
CH	25	31	38	47	54	66

Резьба:
ISO 228

По запросу:
ANSI B.1.20.1 - NPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
KV	17	41	68	123	198	290
CM	3	5	7	7	10	13
CS	6	10	14	14	20	26
MT	10	24	24	45	90	90

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 DRIKKEVAND



КУПИТЬ В МОСКВЕ +7 (495) 641-16-85