

Cim 201/17

ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН - СЕРИЯ T16 - 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.

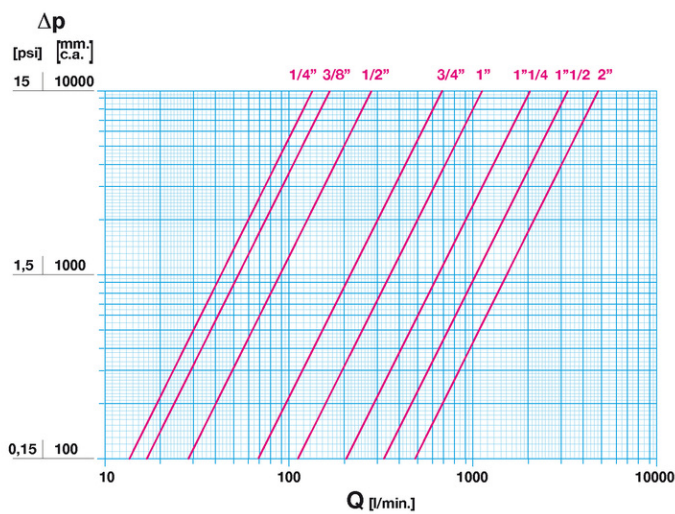
Выполнен из латуни (EN 12165-CW617N-DW).

Номинальное давление:

PN 80 (1/4" ÷ 1/2"); PN 50 (3/4" ÷ 1"); PN 40 (1"1/4); PN 32 (1"1/2 ÷ 2")

Рабочая температура: -20 ÷ 150°C

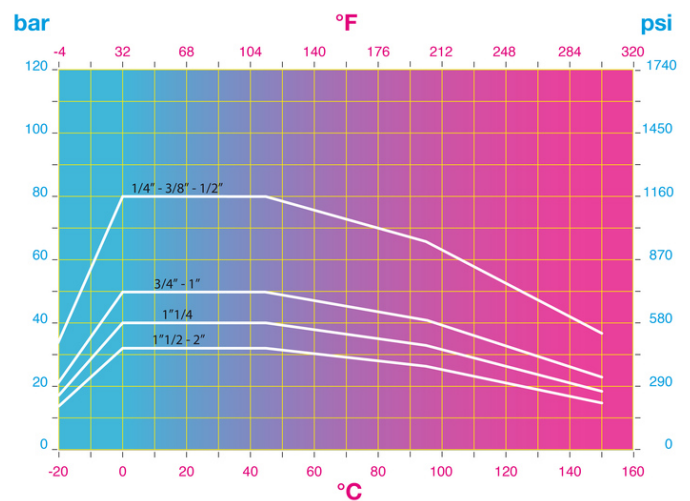
РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



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.

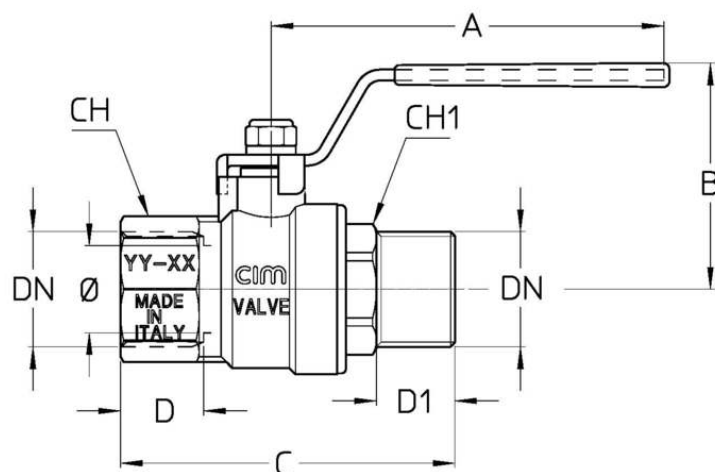
ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



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
Grms.	110	110	190	300	505	820	1150	1780
A	65	65	90	90	110	110	150	150
B	34	34	47	52	56	65	81	88
C	46	47	70	77	91	106	119	142
D	11,5	12,5	17,5	19	22	25	25	29
D1	12,5	12,5	17	18	21	25	26	29,5
CH	18	20	25	31	38	47	54	66
CH1	18	18	24	27	38	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	1,5	2	4	5	8	11
CS	2	2	3	4	8	10	16	22
MT	10	10	24	24	26	26	88	88

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 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

