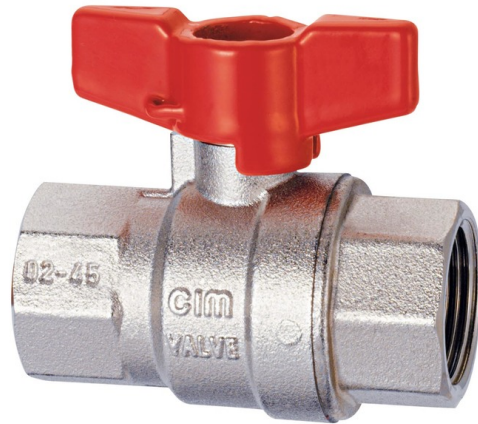


## Cim 316

**ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН- СЕРИЯ T16- СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА  
ВНУТР./ВНУТР.- АЛЮМИНИЕВАЯ РУЧКА БАБОЧКА**



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.

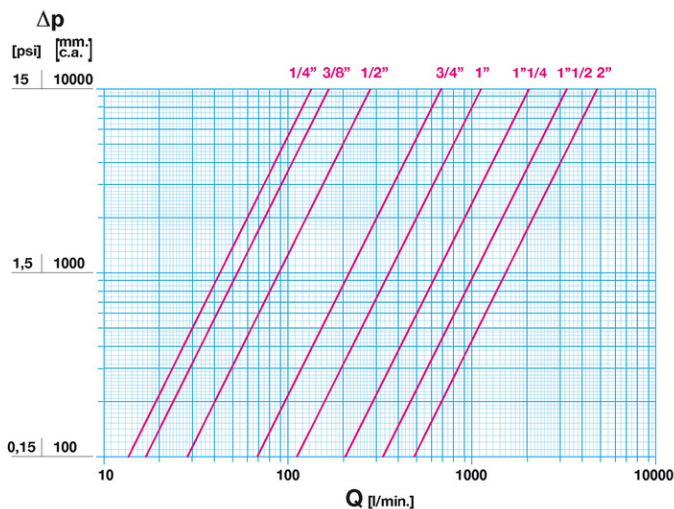
Выполнен из латуни (EN 12165-CW617N-DW).

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

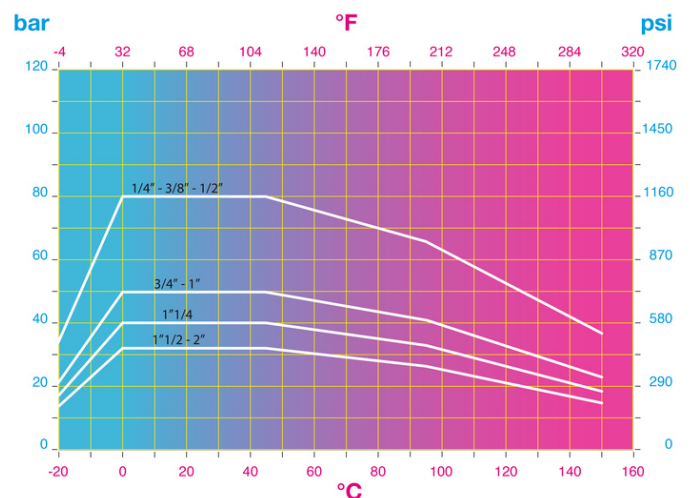
### РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



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.

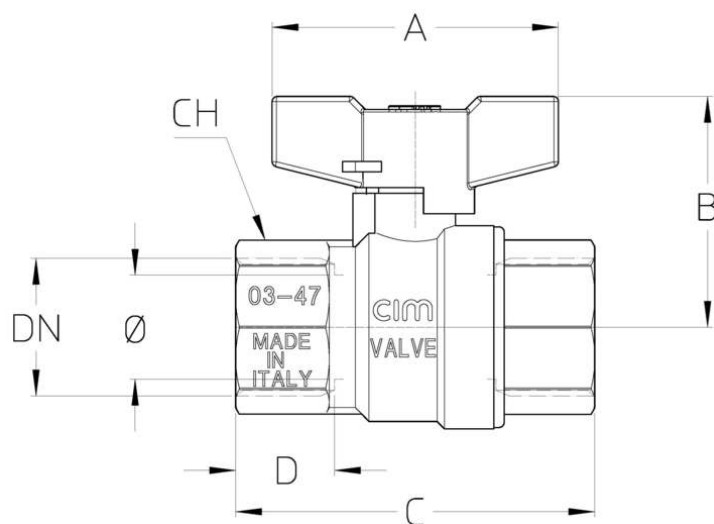
### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

- 1 бар ~ 100 кПа
- 1 бар = 14,5 lbf/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"
Φ mm	10	10	15	20	25	32	40	50
<b>Grms.</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>300</b>	<b>490</b>	<b>780</b>	<b>1160</b>	<b>1730</b>
A	43	43	55	55	75	75	105	105
B	36	36	40	44	49,5	58,5	70	78
C	45	47	62	69	84	96	109	131
D	11,5	12,5	17,5	19	22	25	25	29
CH	18	20	25	31	38	47	54	66

## 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	7	10	16	20
MT	10	10	24	24	26	26	88	88

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

