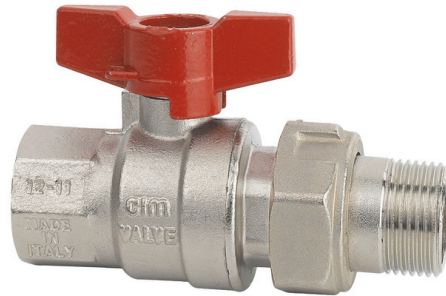


Cim 346/16

ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ- СЕРИЯ T16 - СОЕДИНЕНИЕ "АМЕРИКАНКА"/ВНУТР. РЕЗЬБА- АЛЮМИНИЕВАЯ РУЧКА БАБОЧКА



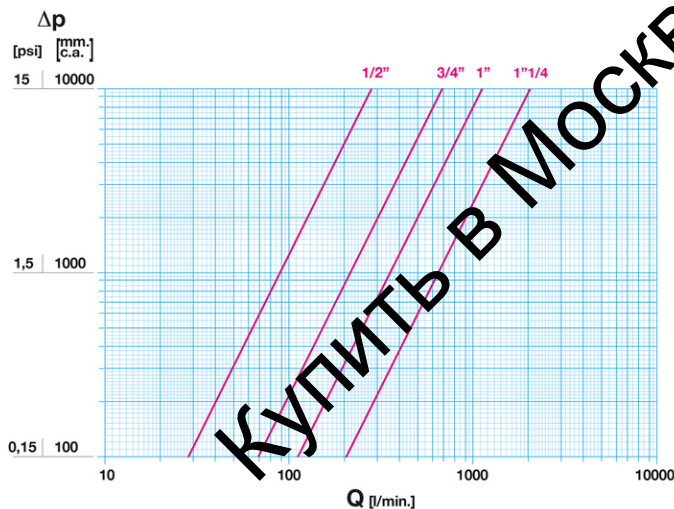
Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Все изделия проверены согласно EN 12266-1. Область применения: системы отопления и охлаждения, можно также использовать для минеральных масел, жидкого топлива, пневмо и гидросистем, для неагрессивных сред.

Гарантия 5 лет.

Выполнен из латуни (EN 12165-CW617N-DW) для размеров до 4" и бронзы (EN 1982-CC491K) для размеров 5" и 6".

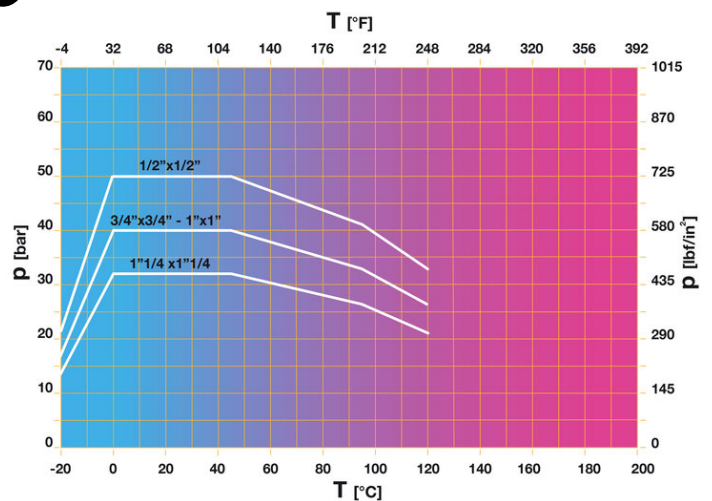
Номинальное давление: PN32
Рабочая температура: от -20°C до +120°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



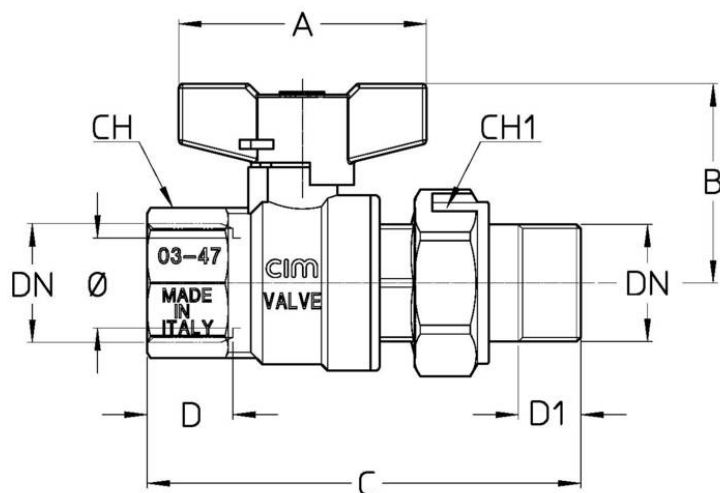
Примечание:
1 л/мин = 0.06 м³/ч
1 м³/ч = 16.67 л/мин
1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:
1 бар ~ 100 кПа
1 бар = 14,5 lbf/in²
°C = 5/9 x (°F-32)
°F = 32 + (9/5 x °C)

РАЗМЕРЫ



DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"	1"1/4x1"1/4
Ø mm	15	20	25	32
Grms.	270	425	630	960
A	55	55	75	75
B	40	44	49,5	58,5
C	85,5	95	111	127
D	17,5	19	22	25
D1	10	12	14	16,5
CH	25	31	38	47
CH1	31	37	47	52

Резьба:

ISO 7 - Rp, ISO 228 (штуцер)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV CM CS MT				
DN	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"	1"1/4x1"1/4
Ø mm	15	20	25	32
KV	17	41	68	123
CM	1,5	2	4	5
CS	3	4	7	10
MT	24	24	26	26

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



КУПИТЬ В МОСКВЕ +7 (495) 641-16-85