

# **Cim 246/RED6**

# ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ- CEPUЯ RED5 - 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.

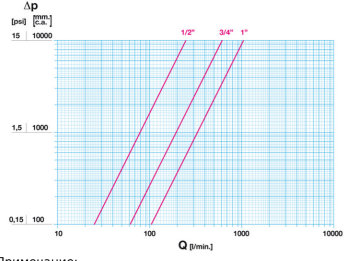
Гарантия 5 лет.

Вы полнен из латуни (EN 12165-CW617N-DW).

Номинальное давление:

PN 50 (1/2"); PN 40 (3/4" ÷ 1") Рабочая температура: от -20°C до +120°C РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

## ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

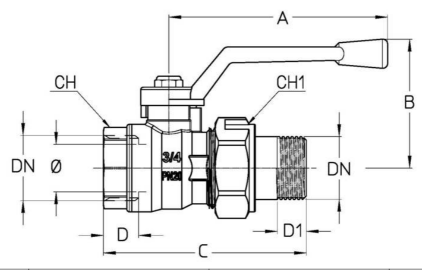


Примечание:  $1 \text{ л/мин} = 0.06 \text{ м}^3/\text{ч}$   $1 \text{ м}^3/\text{ч} = 16.67 \text{ л/мин}$   $1 \text{ бар} \sim 10000 \text{ мм вод.ст.}$   $1 \text{ psi} \sim 700 \text{ мм. вод.ст.}$ 

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	1/2"x1/2"	3/4"x3/4"	1"x1"
Ø mm	14	19	24
Grms.	205	340	535
Α	90	90	110
В	49	53	61
С	74	83,5	100,5
D	12	12	15
D1	10	12	14
СН	25	31	37
CH1	30	37	47

Резьба: ISO 228

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



KV CM CS MT				
DN	1/2"	3/4"	1"	
Ø mm	14	19	24	
KV	15	37	63	
CM	1	1,5	3	
CS	2,5	5	6	
MT	24	24	26	

KV – расход в м $^3$ /ч при перепаде давления 1 бар CM – крутящий момент, Н $\cdot$ м CS – начальный крутящий момент, Н $\cdot$ м

МТ - 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: СвинецCAS: 7439-92-1EC: 231-100-4Список: 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



