

Cim 767LP

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ - ДЛЯ ДИАПАЗОНА ПЕРЕПАДА 5-30 КПА



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Все изделия проверены согласно EN 12266-1. Предназначен для использования в системах отопления, кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, а также для некоррозионных жидкостей.

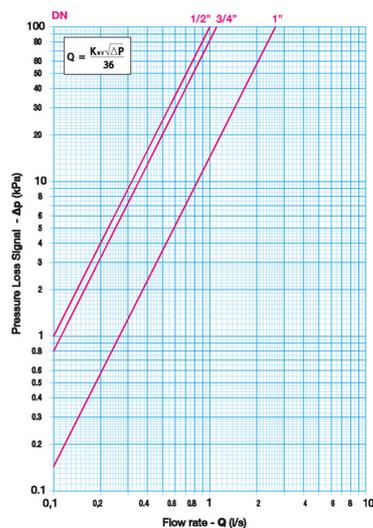
Гарантия 5 лет.

Выполнен из "CR" - "DZR" латуни (EN 12165-CW602N-M).

Номинальное давление: PN 16

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

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



К сведению:

1 л/с = 3.6 м³/ч

1 м³/ч = 0.278 л/с

1 кПа ~ 100 мм.вод.ст

1 бар = 100 кПа

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

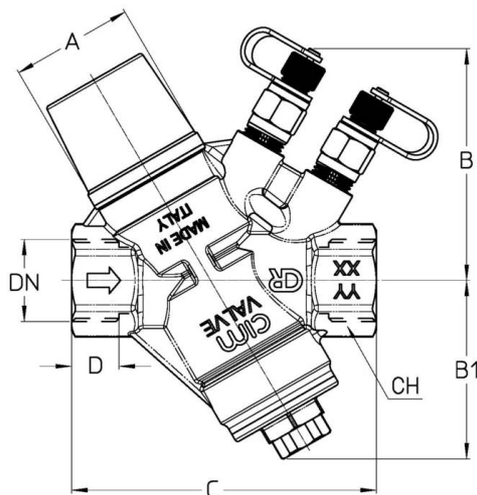
1 бар ~ 100 кПа

1 бар = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

РАЗМЕРЫ



DN	1/2"	3/4"	1"
Grms	825	880	1535
A	40	40	50
B	70	72	91
B1	57	57	74
C	95,5	96,5	132
D	11,5	12,5	14,5
CH	27	32	39

Резьба:
ISO 228

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KVS			
DN	1/2"	3/4"	1"
KVS	3,6	4	9,5

KV - расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар

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

