

Cim 717PHF

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН БЕЗ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ НИППЕЛЕЙ "ДЛЯ БОЛЬШИХ ДИАПАЗОНОВ РАСХОДА"



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.

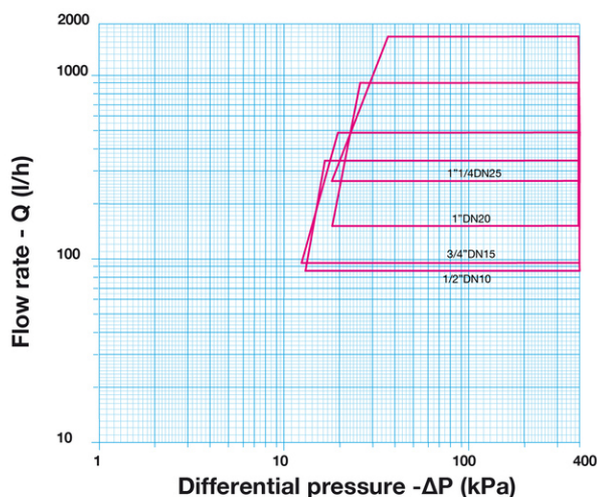
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN25

Рабочая температура: от -10°C до +120°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



К сведению:

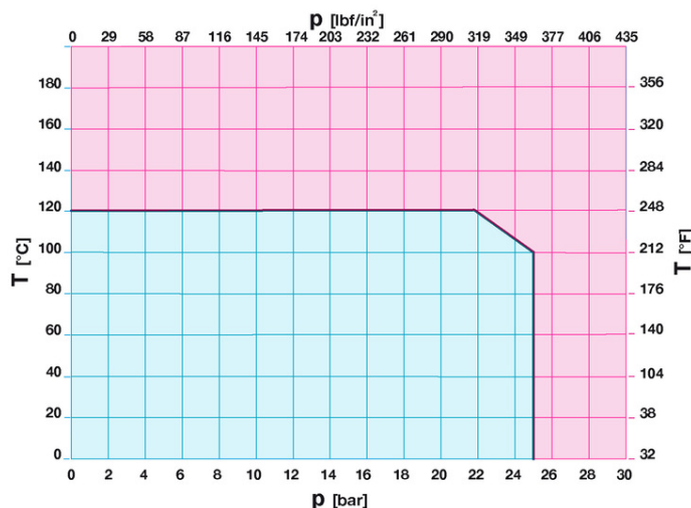
1 л/с = 3.6 м³/ч

1 м³/ч = 0.278 л/с

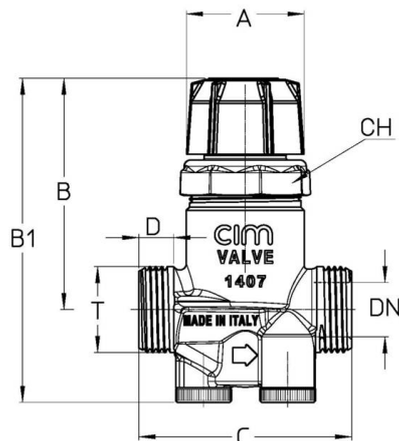
1 кПа ~ 100 мм.вод.ст

1 бар = 100 кПа

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



РАЗМЕРЫ



DN	10	15	20	25
Grms.	410	450	750	920
A	35	35	35	35
B	75	75	85	83
B1	105,5	105,5	128,5	121,5
C	53	65	82	104
D	9	11	12	13
T	G. 1/2"	G. 3/4"	G. 1"	G. 1"1/4
CH	39	39	39	39

Резьба:
ISO 228

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	1/2"DN10	3/4"DN15	1"DN20	1"1/4DN25
Flow (l/h)	86÷347	96÷483	150÷900	272÷1610
Flow (l/s)	0,024÷0,097	0,027÷0,134	0,042÷0,250	0,076÷0,447
Flow (GPM)	0,37÷1,53	0,42÷2,13	0,66÷3,96	1,20÷7,09
Min ΔP (kPa)	16,5	19,5	26	37
Kv	0,86	1,05	1,77	2,65

KV = расход в м³/ч при перепаде давления в 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 ECHA 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

