Cim 7270T

РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ЗАПОРНОЙ ФУНКЦИЕЙ - PN 20 - "ОТ" ЛАТУНЬ



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.

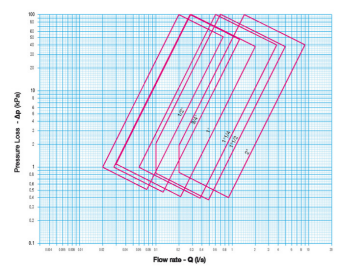
Гарантия 5 лет.

Выполнен из латуни (EN 1982-CC754S).

Номинальное давление: PN20

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

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



К сведению:

 $1 \text{ л/c} = 3.6 \text{ м}^3/\text{ч}$

 $1 \text{ M}^3/\text{4} = 0.278 \text{ J/c}$

1 кПа ~ 100 мм.вод.ст

1 бар = 100 кПа

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

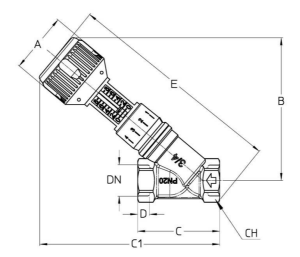
1 бар ~ 100 кПа

1 Gap = 14,5 lbf/in2

 $^{\circ}C = 5/9 \times (^{\circ}F-32)$

 $^{\circ}F = 32 + (9/5 \times ^{\circ}C)$

РАЗМЕРЫ



DN	1/2''	3/4''	1"	1''1/4	1''1/2	2''
Grms.	450	625	805	1145	1785	2580
Α	51	51	51	51	57	57
В	104,5	121	133	141	181	190,5
С	59	68	76	92	100	125
C1	134	152	154	164	205	222,5
D	12	13,5	13,5	15	15	19
E	158	184	195	214	270	293,5
CH	28	33	40	51	56	71

Резьба: ISO 228

По запросу:

ANSI B.1.20.1 - NPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV									
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"			
KV	3,91	7,28	11,76	21,60	28,46	50,52			

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 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



