Cim 7370T

РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМОЙ И НИППЕЛЯМИ - 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.

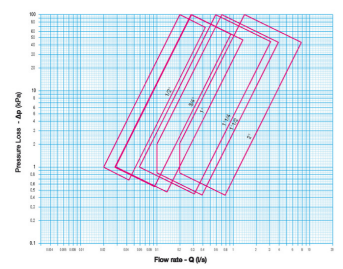
Гарантия 5 лет.

Выполнен из латуни (EN 1982-CC754S).

Номинальное давление: PN20

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

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



К сведению:

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

 $1 \text{ м}^3/\text{ч} = 0.278 \text{ л/с}$

1 кПа ~ 100 мм.вод.ст

1 бар = 100 кПа

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

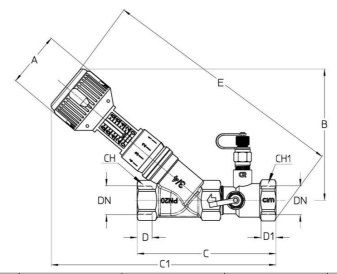
1 бар ~ 100 кПа

1 6ap = 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.	675	895	1120	1610	2309	3390
Α	51	51	51	51	57	57
В	104,5	121	133	141	181	190
С	115,5	123	126,5	148	156	186,5
C1	191	207	204	220	261	284
D	12	13,5	13,5	15	15	19
D1	15	16	19	22	21	26
Е	201	226	233	252	309	337
CH	28	33	40	51	56	71
CH1	28	34	40	51	56	71

Резьба: ISO 7 - Rp

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV KVS									
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"			
KV	1,91	4,43	7,68	16,56	21,49	41,57			
KVS	1,80	4,06	7,45	16,63	23,00	47,35			

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

KVS =расход в $M^3/4$, вызывающий перепад в 1 бар измеренный на измерительных ниппелях

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





