## **Cim 747H**

# РУЧОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ПОСТОЯННОЙ ДИАФРАГМОЙ И ПОВЫШЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ - PN 25- "CR" 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.

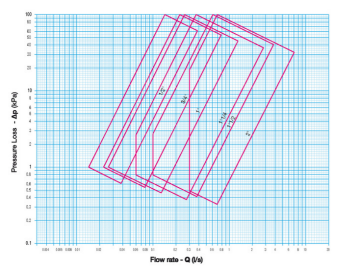
Гарантия 5 лет.

Выполнен из латуни (EN 1982-CC754S).

Номинальное давление: PN25

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

### РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



#### К сведению:

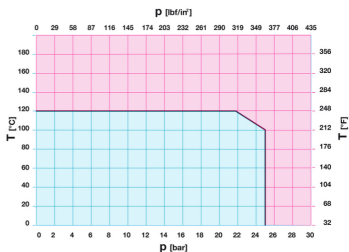
 $1 \text{ л/c} = 3.6 \text{ м}^3/\text{ч}$ 

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

1 кПа ~ 100 мм.вод.ст

1 бар = 100 кПа

### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

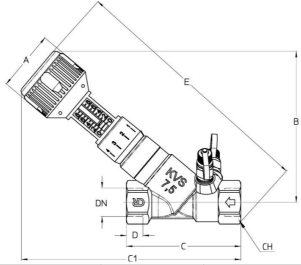
1 бар ~ 100 кПа

1 fap = 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.	700	980	1140	1660	2500	3740
Α	51	51	51	51	57	57
В	111	128	138	141,5	181	190
С	85	97	113	144	163	193
C1	163	187	188	208,5	260	281,5
D	15	16	21	23	21	28
E	184	215	223	244	308	337
CH	28	33	40	51	56	71

Резьба: ISO 7 - Rp

Цвет ручки: Синий По запросу: Черный Зеленый

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			KV			
DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
KV	3,19	5,66	11,10	18,01	27,81	48,01
KVS	4,10	7,50	16,60	23,00	44,00	64,00

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

KVS = расход в м³/ч, 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

информирова продукции.	нии наших клиентов в случае, если такие вещества должны содержаться в поставляемой нами
СЕРТИФ	ИКАТЫ
EHE	epd"