

Cim 736

РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМОЙ БЕЗ НИППЕЛЕЙ - PN 20 - "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.

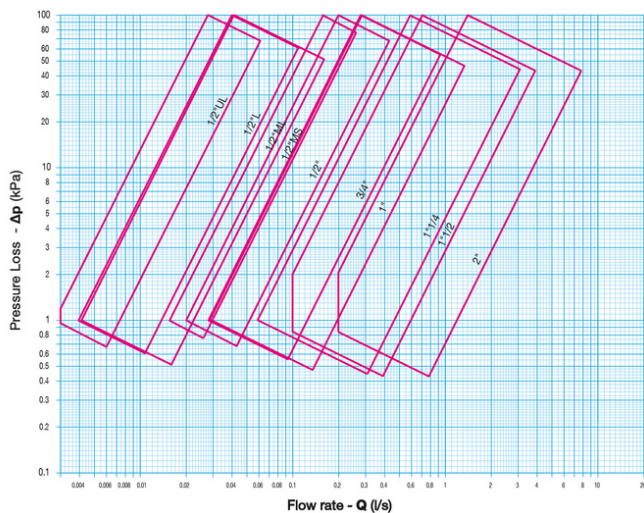
Гарантия 5 лет.

Выполнен из "CR" - "DZR" латуни (EN 1982-CC770S).

Номинальное давление: PN20

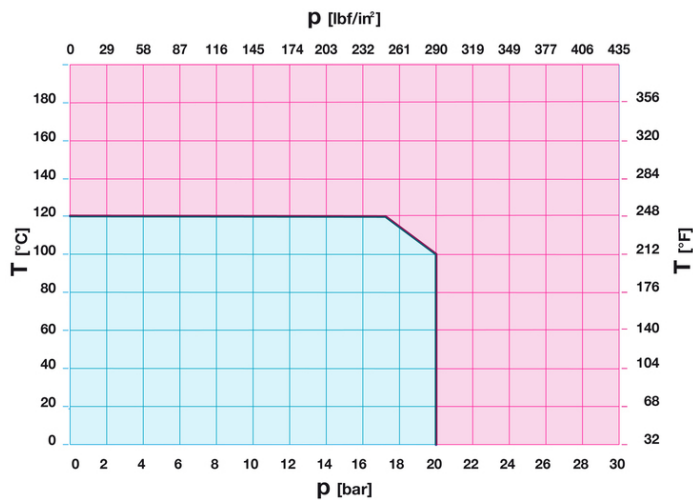
Рабочая температура: от -10°C до +120°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



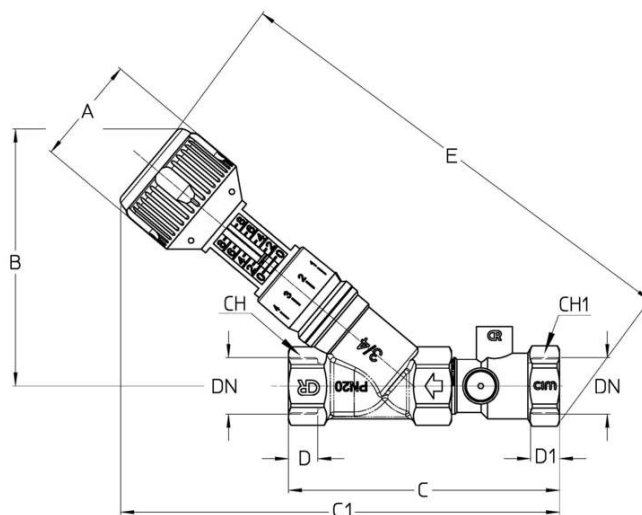
К сведению:
1 л/с = 3.6 м³/ч
1 м³/ч = 0.278 л/с
1 кПа ~ 100 мм.вод.ст
1 бар = 100 кПа

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



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"UL	1/2"L	1/2"ML	1/2"MS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	635	635	635	635	635	835	1225	2085	2295	3460
A	51	51	51	51	51	51	51	51	57	57
B	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	121	133	141	181	190,5
C	125	125	125	125	125	128	138	165	172	200
C1	195,5	195,5	195,5	195,5	195,5	207,5	208	229	269	288,5
D	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16	19	23	23	26
D1	15	15	15	15	16	16	19	21	21	26
E	205	205	205	205	205	227	236	257	315	345,5
CH	28	28	28	28	28	33	40	51	56	71
CH1	28	28	28	28	28	34	40	51	56	71

Резьба:

ISO 7 - Rp (клапан)

ISO 7 - Rc (измерительная диафрагма)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		KV KVS								
DN	1/2"UL	1/2"L	1/2"ML	1/2"MS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	0,260	0,482	0,825	1,035	1,91	4,43	7,68	16,56	21,49	43,64
KVS	0,23	0,47	0,98	0,98	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 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 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

