Cim 3739B

РУЧНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН- PN 16- ЧУГУН-ФЛАНЦЫ PN 16



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 чугуна (EN-JL 1040).

Номинальное давление: PN16

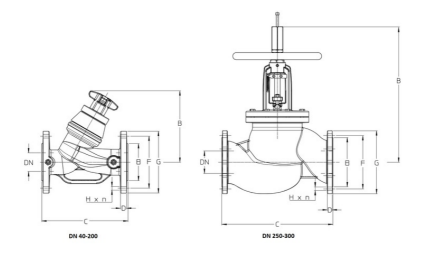
Рабочая температура: от -10°C до +120°C

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание: $1 \text{ бар} \sim 100 \text{ кПа}$ 1 бар = 14,5 lbf/in2 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \text{ x (°F-32)}$ $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \text{ x °C)}$

РАЗМЕРЫ



DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kgs.	8,2	11,6	15,6	19,8	34,8	52,4	78,6	173	254	350
В	178	190	215	225	334,5	369	403	732	739,5	848,5
С	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
D	14	16	17	19	21	22	21	26	29	28
E	84	99	118	132	156	178	211	266	320	370
F	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
G	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Н	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
n	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12

Фланец: ISO 7005-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV - KVS										
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
KV - KVS	29,32	47,63	72,09	103,68	186,01	307,78	355,11	790,63	955,29	1353,60

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

KVS =расход в $м^3/ч$, 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 информировании наших клиентов в случае, если такие вещества должны содержаться в поставляемой нами продукции.



