

Cim 3739G

РУЧНОЙ ПРИВАРНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН- PN 16- ЧУГУН-СОЕДИНЕНИЕ GROOVED



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.

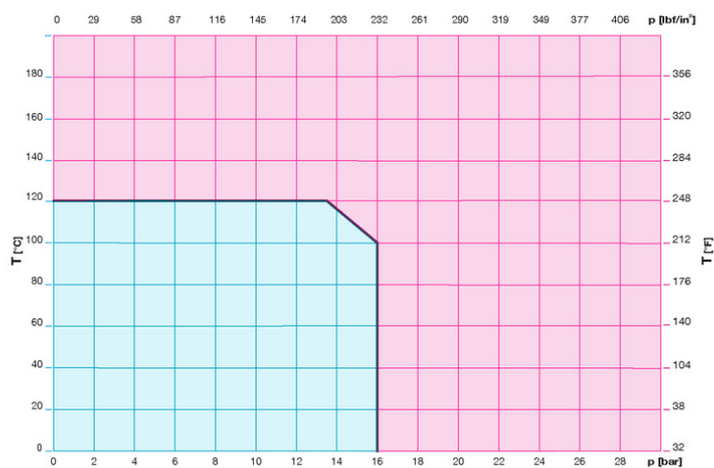
Гарантия 5 лет.

Выполнен из чугуна (EN-JL 1040).

Номинальное давление: PN16

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

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

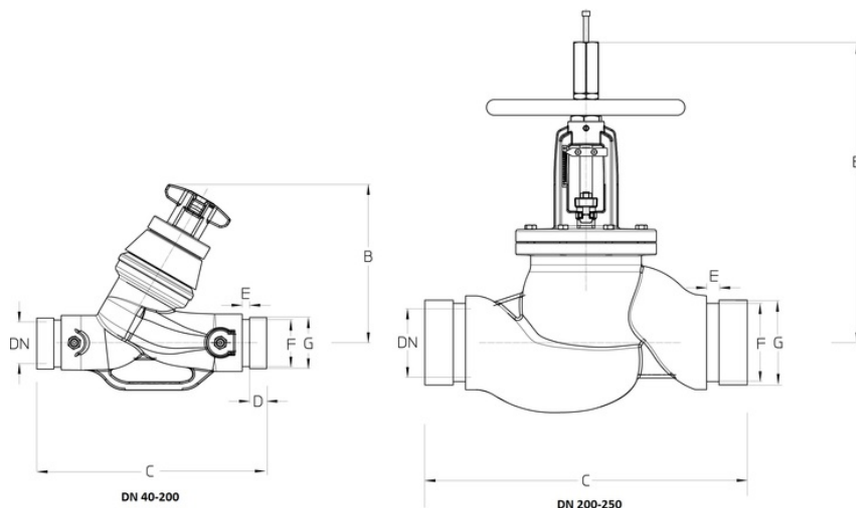
1 бар ~ 100 кПа

1 бар = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

РАЗМЕРЫ



DN	40	50	65	65A	80	100	125	125A	150	150A	200	250	300
Kgs.	7	10	15	15	20	31	40	40	64	64	134	202	267
B	178	190	214	214	225	334	388	388	403	403	825	900	946
C	200	230	290	290	310	350	400	400	480	480	600	730	850
D	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	19	19	19
E	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12	12
F	45	57	72	69	85	110	135	137	164	161	214	268	318
G	48	60	76	73	89	114	140	141	168	165	219	273	324

Приварное соединение

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 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: 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

