

Cim 702

**ШАРОВОЙ КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ EMV 110/130 - СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА ВНУТР.
- СЕРИЯ T10**



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Все изделия проверены согласно EN 12266-1. Область применения: системы отопления и охлаждения, можно также использовать, пневмо и гидросистем, для неагрессивных сред.

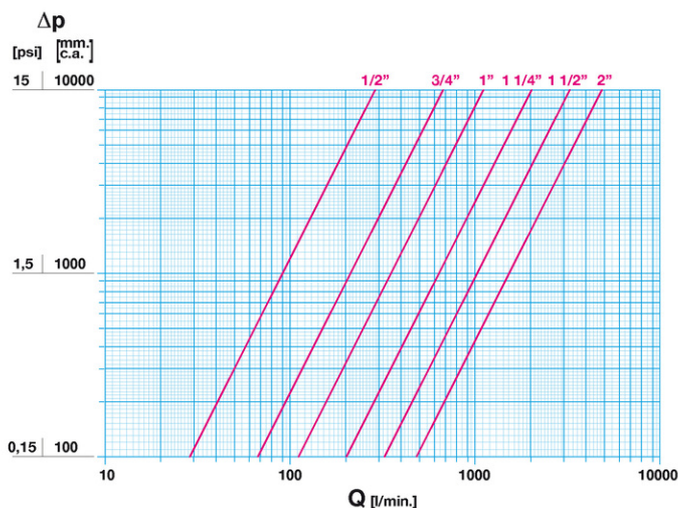
Гарантия 5 лет.

Выполнен из латуни (EN 12165-CW617N-DW).

Номинальное давление:
PN 100 (1/2"); PN 64 (3/4" ÷ 1"); PN 50 (1"1/4"); PN 40 (1"1/2 ÷ 2")

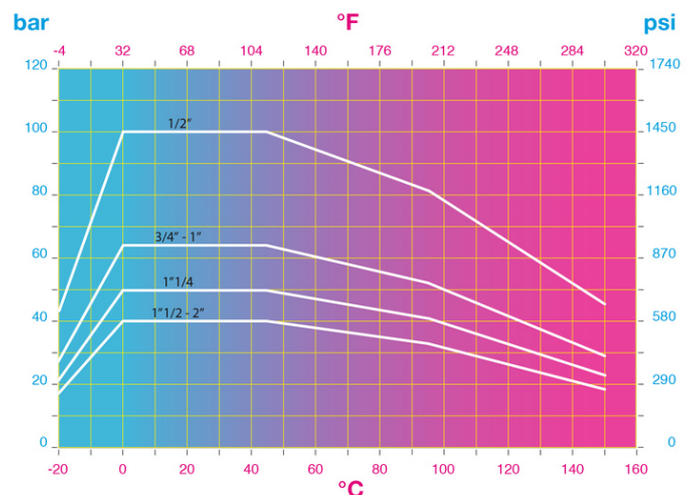
Рабочая температура: -20 ÷ 150°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



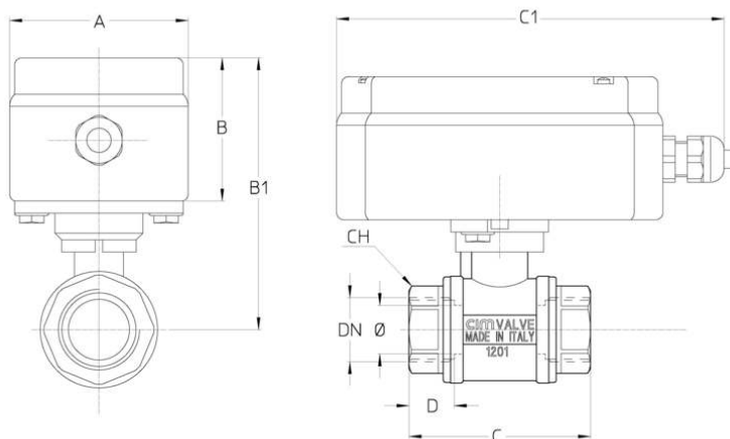
Примечание:
1 л/мин = 0.06 м³/ч
1 м³/ч = 16.67 л/мин
1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

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"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2
Φ mm	15	20	25	32	40	50
Grms.	840	1060	1300	2650	3000	4195
A	74	74	74	74	74	74
B	60	60	60	96	96	96
B1	105	112	116	173	179	185,5
C	64	74	88	100,5	105,5	130
C1	157	157	157	157	157	157
D	15	16	19	21	21	26
CH	27	32	41	49	55	70

Резьба:
ISO 7 - Rp

По запросу:
ISO 7 - Rc
ANSI B1.20.1 - NPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV CM CS MT						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
KV	17	41	68	123	198	290
CM	1,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5
CS	3	5,5	6	6	6	7
MT	20	45	45	93	93	93
DPmax	16	16	16	10	10	10
T	30	30	30	120	120	120

KV - расход в м³/ч при перепаде давления 1 бар
 CM - крутящий момент, Н·м
 CS - начальный крутящий момент, Н·м
 MT - максимально допустимый крутящий момент на штоке, Н·м
 DPmax - максимальный перепад давления, бар
 T - Время открытия/закрытия, с
 Приводы (DN 1/2"÷1")
 Приводы (DN 1"1/4÷2")

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

