

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.

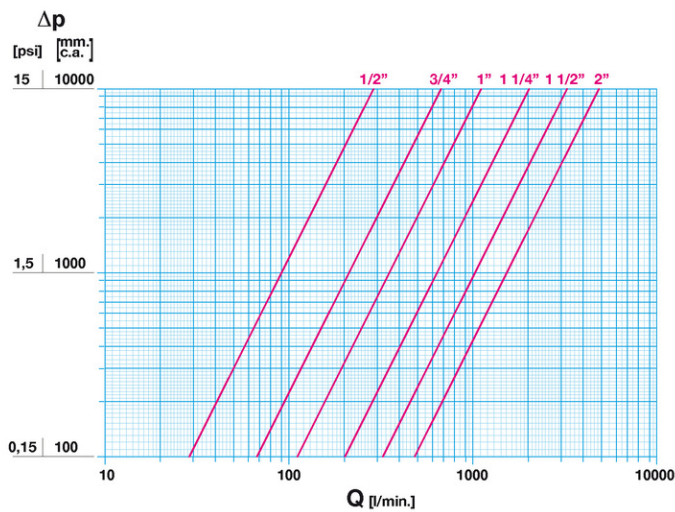
Выполнен из латуни (EN 12165-CW617N-DW).

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

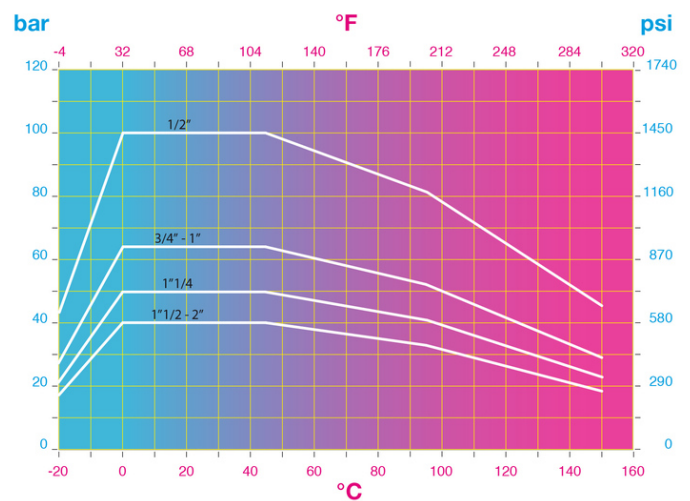
РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



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.

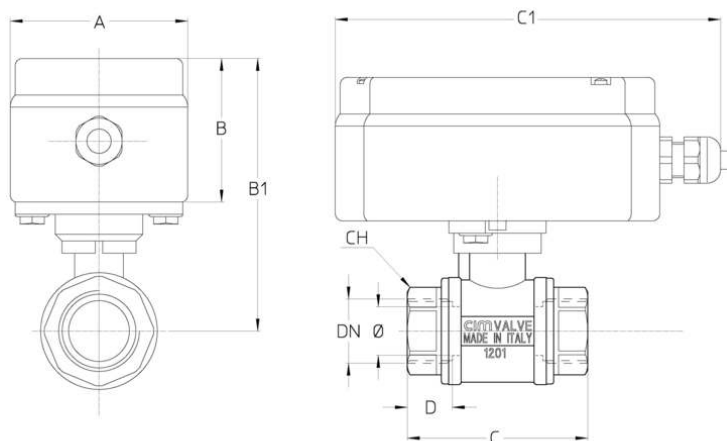
ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



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

