

## Cim 74AGCR

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ С СЕТКОЙ 0,25 ММ - PN 20 - "CR" ЛАТУНЬ



Данное изделие было произведено согласно требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001. Все изделия проверены согласно EN 12266-1. Может работать в условиях низкого давления газа. Совместим с природным газом (метан), крекинг-газом, сжиженным газом (пропан, пропан-бутан)

Производит механическую очистку газа, защищает систему от песка, частиц ржавчины, включений и пр.

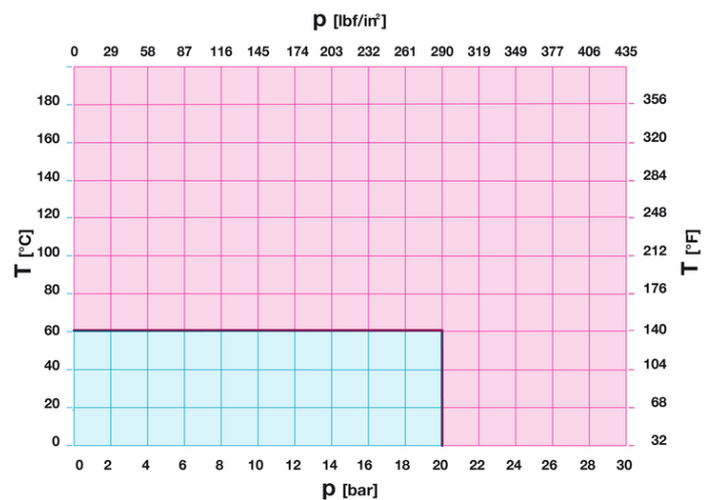
Гарантия 5 лет.

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

Номинальное давление: PN20

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

### ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание:

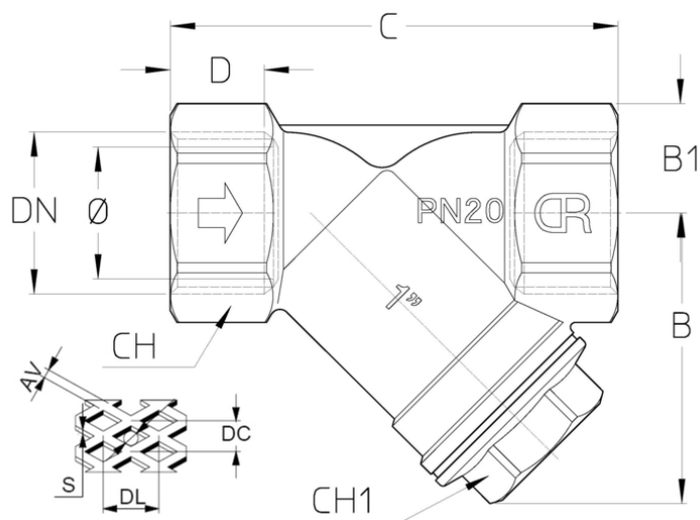
1 бар ~ 100 кПа

1 бар = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°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"
Grms.	185	285	405	650	870	1675
B	39	50	60	73	82	100
B1	15,5	18,5	22	28,5	31	39
C	68	77	91	108	116	143
D	16,5	18	23	23	23	28
CH	228	33	40	51	56	71
CH1	18	22	29	34	39	55
AV	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
DC	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
DL	1	1	1	1	1	1
S	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Φ holes μ	250	250	250	250	250	250
N° holes per cm <sup>2</sup>	280	280	280	280	280	280

Резьба:  
ISO 7 - Rp

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NH						
DN	1/2"	3/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
NH	280	280	280	280	280	280
DH	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

NH - Количество отверстий на 1 см<sup>2</sup> сетки

DH - Диаметр отверстий сетки в мм

### 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

