

Cim 2501

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ ЗАМЕДЛИТЕЛЬ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ - МЕДЬ/МЕДЬ

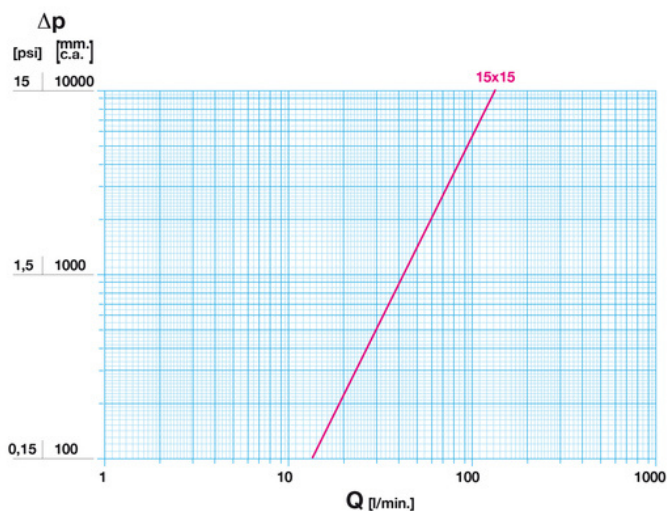


Это оборудование разработано согласно требованиям качества стандарта ISO 9001:2008. Все продукты проходят испытания в соответствии со стандартом EN 12266-1:2003. Данное оборудование может быть использовано в области питьевого водоснабжения и санитарных систем для снижения последствий известняковых отложений.

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

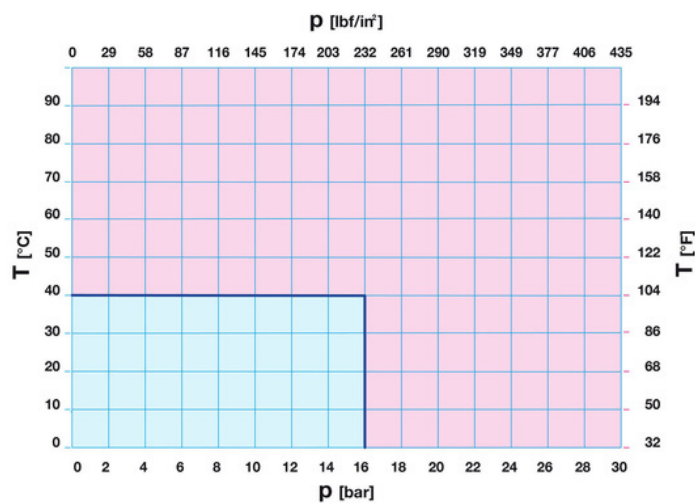
Номинальное давление: PN16
Рабочая температура: от 0°C до +40°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



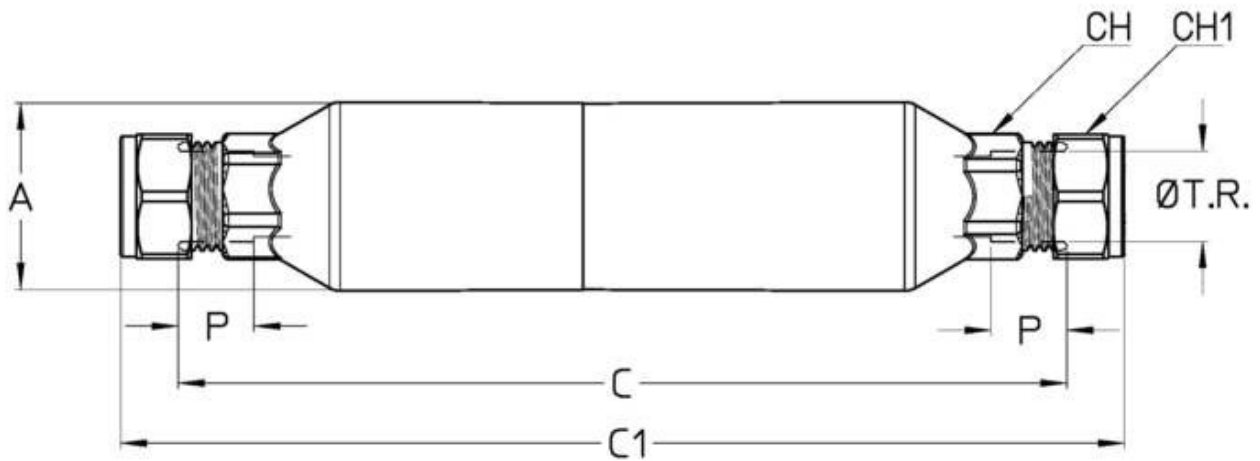
Примечание:
1 л/мин = 0.06 м³/ч
1 м³/ч = 16.67 л/мин
1 бар ~ 10000 мм вод.ст.
1 psi ~ 700 мм. вод.ст.

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



Ø T.R	15
Grms.	595
A	36
C	175
C1	192
P	13
CH	22
CH1	24

Компрессионный фитинг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV	
Ø T.R	15
KV	8

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