

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.

Вы полнен из латуни (EN 12165-CW617N-M).

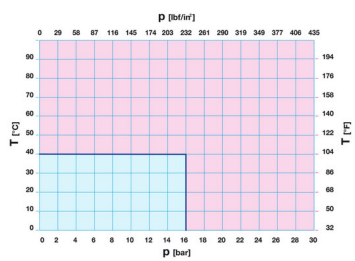
Номинальное давление: PN16

Рабочая температура: от 0°C до +40°C

РАСХОД И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

Примечание: $1 \text{ л/мин} = 0.06 \text{ м}^3/\text{ч}$ $1 \text{ м}^3/\text{ч} = 16.67 \text{ л/мин}$ $1 \text{ бар} \sim 10000 \text{ мм вод.ст.}$ $1 \text{ рsi} \sim 700 \text{ мм. вод.ст.}$

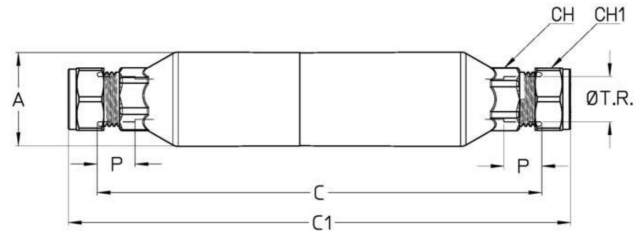
ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Примечание: 1 бар ~ 100 кПа 1 бар = 14,5 lbf/in2 °C = 5/9 x (°F-32) °F = 32 + (9/5 x °C)

cay. uff.

РАЗМЕРЫ



Ø T.R	15
Grms.	595
A	36
С	175
C1	192
P	13
СН	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