

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВСТАВКИ

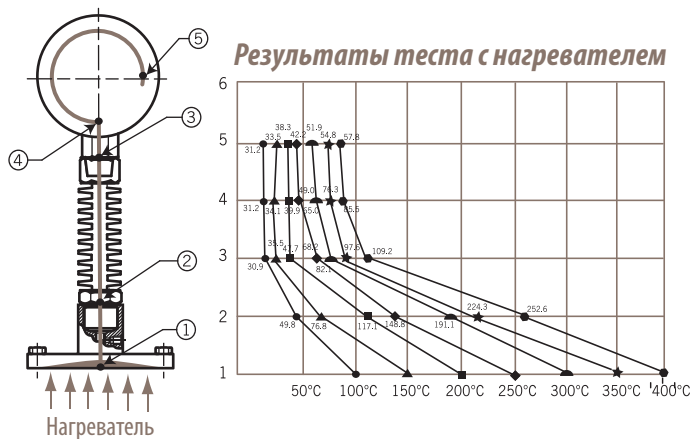
CF - ОХЛАЖДАЮЩАЯ ВСТАВКА

CT - КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБКА

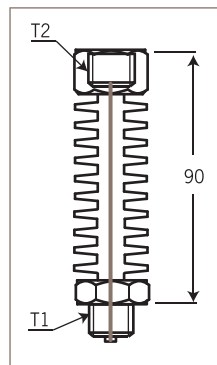
Технические параметры

Охлаждающие вставки типов CF и CT необходимы для защиты манометров при температуре рабочей среды выше 100°C. Выбор типа вставки зависит от температуры рабочей среды.

Тип CF (охлаждающая вставка)



Размеры, мм



Тип CF



Тип CT

Диапазон температуры: от -10°C до 400°C

Диапазон давления: от -1 до 250 бар

T1(M): наружная резьба

T2(F): внутренняя резьба

Подбор заказного кода

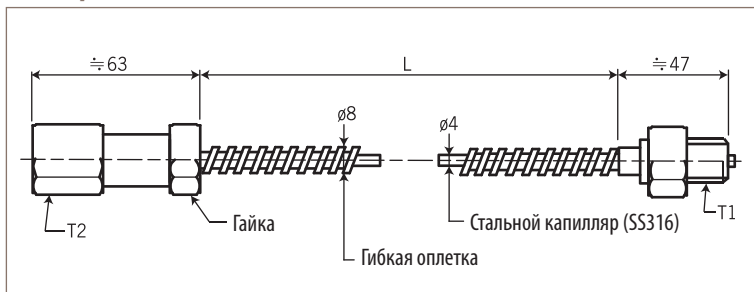
CF - [] - A

Укажите температуру в °C и давление в бар

| Обозначение | T1(M) × T2(F) |
|-------------|---------------------|
| A | G 1/2" × G 1/2" |
| B | G 1/2" × NPT 1/2" |
| C | NPT 1/2" × NPT 1/2" |
| D | NPT 1/2" × G 1/2" |
| E | M20x1.5 x M20x1.5 |
| F | M20x1.5 x NPT 1/2" |
| G | M20x1.5 × G 1/2" |
| H | G 1/2" × M20x1.5 |

Тип CT (капиллярная трубка)

Размеры, мм



Диапазон температуры: от -200°C до 600°C

Диапазон давления: от -1 до 300 бар

T1(M): наружная резьба

T2(F): внутренняя резьба

Подбор заказного кода

CT - [] - A - L=300mm

Укажите температуру в °C и давление в бар

Укажите требуемую длину капилляра L в мм

| Обозначение | T1(M) × T2(F) |
|-------------|---------------------|
| A | G 1/2" × G 1/2" |
| B | G 1/2" × NPT 1/2" |
| C | NPT 1/2" × NPT 1/2" |
| D | NPT 1/2" × G 1/2" |
| E | M20x1.5 x M20x1.5 |
| F | M20x1.5 x NPT 1/2" |
| G | M20x1.5 × G 1/2" |
| H | G 1/2" × M20x1.5 |