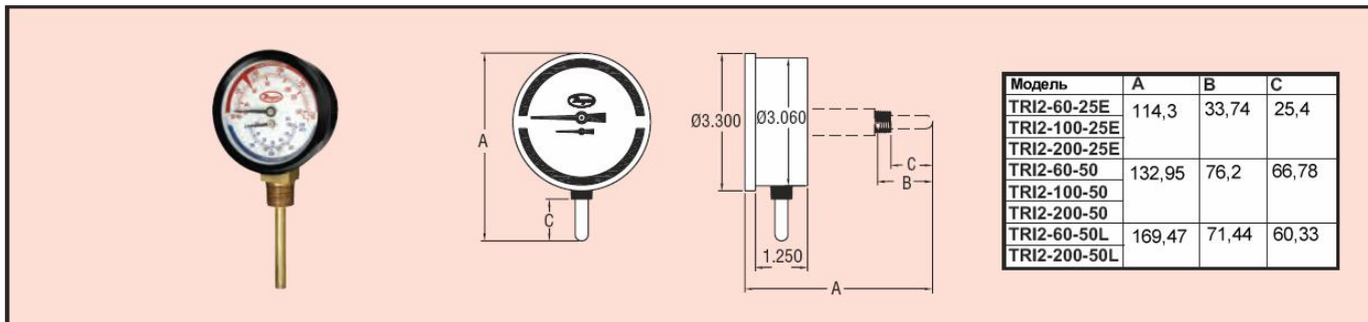




Серия TRI2

Комбинированный измерительный прибор

Для измерения давления и температуры



| Модель | A | B | C |
|--------------|--------|-------|-------|
| TRI2-60-25E | 114,3 | 33,74 | 25,4 |
| TRI2-100-25E | | | |
| TRI2-200-25E | | | |
| TRI2-60-50 | 132,95 | 76,2 | 66,78 |
| TRI2-100-50 | | | |
| TRI2-200-50 | | | |
| TRI2-60-50L | 169,47 | 71,44 | 60,33 |
| TRI2-200-50L | | | |

Серия TRI объединяет манометр и термометр в одном измерительном приборе. Этот измерительный прибор прост в установке. Шкала с синей маркировкой для давления и красной маркировкой для температуры. Давление показывается как в psi, так и в кПа, а температура измеряется как в градусах Фаренгейта, так и Цельсия. Серия TRI имеет три различных возможности для присоединения, радиальное, осевое и осевое с удлинителем.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Мониторинг давления воздуха, замер воздушной тяги, мониторинг фильтров, замер уровня жидкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые газы и жидкости.

Смачиваемые материалы: Латунь, бронза.

Корпус: сталь.

Точность: Давление: $\pm 3\%$; Температура: ± 1 деление шкалы.

Температурный диапазон: Все модели: От 30 до 140 С.

Температурные пределы:

Окружающая среда: От -40 до 120 С.

Процесс: от 30 до 140 С.

Пределы по давлению: Значение полной шкалы.

Размер: 76 мм.

Присоединение к процессу: Внешняя резьба 1/2" NPT присоединение радиальное или осевое, внешняя резьба 1/4" NPT для осевого присоединения с удлинителем.

Вес:

350 г для осевого и радиального присоединения;

400 г для осевого присоединения с удлинителем.

| Модель | Диапазон | Присоединение с внешней резьбой NPT |
|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| TRI2-60-25E | От 0 до 60 psi (от 0 до 400 кПа) | Осевое 1/4" с удлинителем |
| TRI2-100-25E | От 0 до 100 psi (от 0 до 700 кПа) | Осевое 1/4" с удлинителем |
| TRI2-200-25E | От 0 до 200 psi (от 0 до 1400 кПа) | Осевое 1/4" с удлинителем |
| TRI2-60-50 | От 0 до 60 psi (от 0 до 400 кПа) | Осевое 1/2" |
| TRI2-100-50 | От 0 до 100 psi (от 0 до 700 кПа) | Осевое 1/2" |
| TRI2-200-50 | От 0 до 200 psi (от 0 до 1400 кПа) | Осевое 1/2" |
| TRI2-60-50L | От 0 до 60 psi (от 0 до 400 кПа) | Радиальное 1/2" |
| TRI2-200-50L | От 0 до 200 psi (от 0 до 1400 кПа) | Радиальное 1/2" |

ОПЦИЯ

Для получения сертификата калибровки NIST (Национальный институт стандартов США) по давлению при заказе используйте код NISTCAL-PG1.

Для получения сертификата калибровки NIST (Национальный институт стандартов США) по температуре при заказе используйте код NISTCAL-TG.