



Мы даём
импульсы >>>



- iTA395
- iTA617
- iTA622
- iTA630

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА
ТЕМПЕРАТУРОЙ ЖИДКИХ СРЕД

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

ОТ TIEFENBACH CONTROL SYSTEMS...

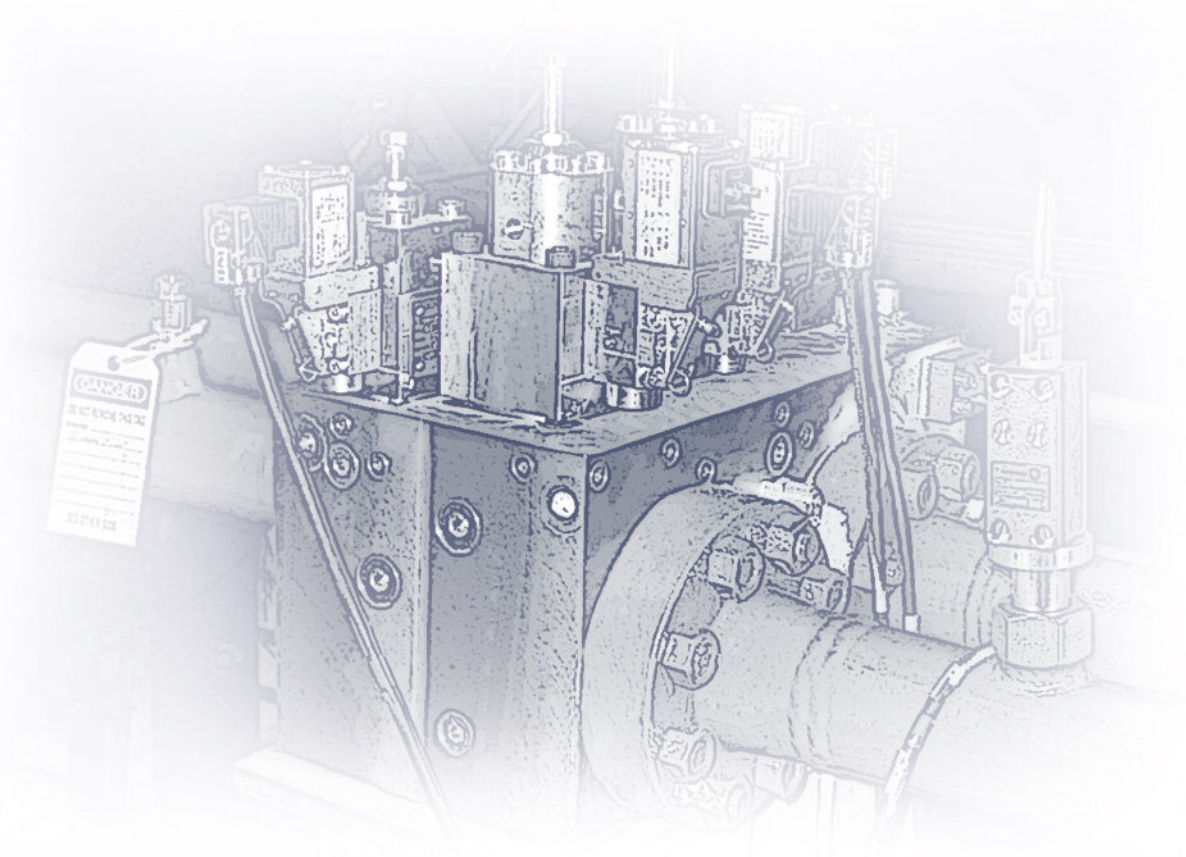


ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ «ТИФЕНБАХ КОНТРОЛ СИСТЕМЗ ГМБХ» РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ ЖИДКИХ СРЕД ИЛИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОРПУСОВ. МОНТАЖ ДАННЫХ ДАТЧИКОВ ОЧЕНЬ ПРОСТ.

- За счёт использования коррозионно-стойких материалов датчики температуры можно использовать с агрессивными жидкостями.
- Определение температуры осуществляется при помощи одного или нескольких термовыключателей с фиксированной точкой переключения (на выбор – со схемным решением в стандарте NAMUR) или при помощи элементов RT100. Электрическое подключение датчиков температуры осуществляется при помощи клемм, диодов, кабельного соединения или штекерных разъёмов. Чувствительные элементы залиты эпоксидной смолой, благодаря чему гарантируется высокий уровень взрывобезопасности.
- Все датчики температуры допущены к эксплуатации в соответствии с требованиями директивы 94/9/EG (ATEX).



ФИРМА «ТИФЕНБАХ КОНТРОЛ СИСТЕМЗ ГМБХ» ПРЕДЛАГАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ ЖИДКОСТИ:





ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

ITA395

для контроля за температурой жидкостей

- прочное и не требующее технического обслуживания исполнение
- крепление посредством резьбы для ввёртывания или накидной гайки
- температура переключения: 50 °C до 120 °C или в аналоговой форме с PT100
- подсоединение посредством зажимов
- не поддаётся воздействию коррозионно-активных жидкостей
- вид защиты: IP 65 по стандарту EN 60529/IEC 529; EEx ia I искробезопасный в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX)

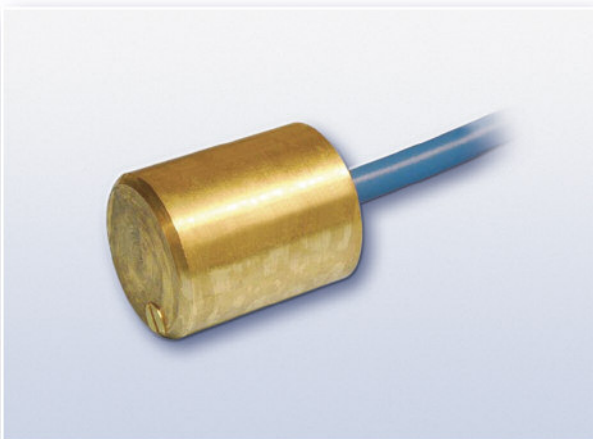


ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

iTA617

для контроля за температурой в корпусе или жидкими средами

- прочное и не требующее технического обслуживания исполнение
- длина термоизмерительного зонда: от 45 мм до 90 мм
- температура переключения: от 60 °C до 120 °C
- на выбор постоянное измерение температуры
- подсоединение посредством штекерного разъёма
- не поддаётся воздействию коррозионно-активных жидкостей
- вид защиты: IP 65 по стандарту EN 60529/IEC 529; EEx ia I искробезопасный в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX)

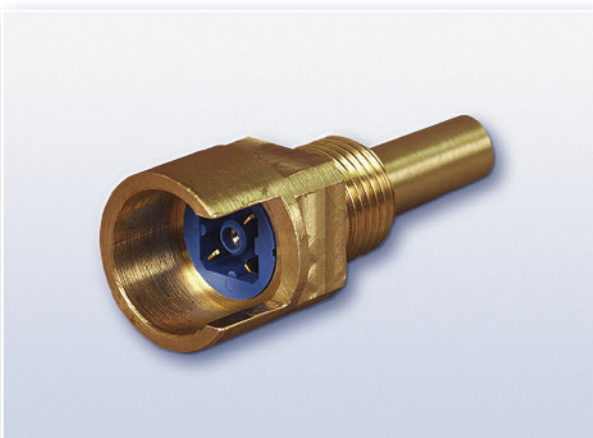


ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

iTA622

для контроля за температурой поверхности

- прочное и не требующее технического обслуживания исполнение
- крепление в зависимости от области применения
- температура переключения: от 50 °C до 120 °C
- подсоединение посредством магистрали
- не поддаётся воздействию коррозионно-активных жидкостей
- вид защиты: IP 65 по стандарту EN 60529/IEC 529; EEx ia I искробезопасный в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX)




ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

iTA630

для контроля за температурой в корпусах или за температурой жидких сред

- прочное и не требующее технического обслуживания исполнения;
- длина трубки чувствительного элемента – до 45 мм;
- температура переключения: 50°C - 110°C;
- на выбор: постоянное измерение температуры;
- подсоединение посредством штекерного разъёма;
- не поддаётся воздействию агрессивных жидкостей;
- вид защиты: IP 54 в соответствии со стандартом EN 60529/IEC 529; EEx ia I искробезопасный в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX)

Мы даём
импульсы >>>

TIEFENBACH
Control Systems GmbH 

Tiefenbach Control Systems GmbH · Rombacher Hütte 18a · 44795 Bochum
Telephone +49 (0) 234 - 777 66-0 · Fax +49 (0) 234 - 777 66-999
info@tiefenbach-controlsystems.com · www.tiefenbach-controlsystems.com