

Shuft ETF01-NTC10K погружной датчик температуры



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

2 450 руб.

Shuft ETF01-NTC10K погружной датчик температуры Диапазон измерения температуры: $-30...+150^{\circ}\text{C}$ Тип датчика: NTC10K Погружной датчик Shuft ETF01-NTC10K применяется для контроля температуры жидкости и газа в трубах и емкостях, в частности, для контроля температуры в обратной линии. Погружные датчики не рассчитаны на использование в агрессивных средах.

Погружной датчик температуры Shuft ETF01-NTC10K Погружной датчик температуры Shuft ETF01-NTC10K является электрическим контактным термометром, который устанавливается в трубопроводах и резервуарах для измерения температуры жидкостей и газов. Он представляет собой ввинчиваемый термометр сопротивления с корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, прямой защитной трубкой и погружной гильзой из никелированной латуни с теплопроводной пастой. Область применения датчика – трубопроводы, отопительные системы, в частности, для контроля температуры обратной воды, коллекторы, теплоцентрали, системы холодного и горячего водоснабжения, системы циркуляции масла и смазочных жидкостей, общепромышленное применение. Датчик не рассчитан на применение в агрессивных средах.