

Электронное реле температуры для жидкостей • Модель TDD-R



- Диапазон измерения /переключения:
от -50 до +125 °С
- Давление: макс. 80 бар
- Погрешность показаний:
± 0.5°С (от -10 до +85 °С)
- Материал корпуса: нерж. сталь
- Присоединение:
G 1/2, G 3/4, 1/2 NPT, 3/4 NPT или M 25 x 1.5

Описание

Температурные реле модели TDD-R производства KOBOLD используются для экономичного измерения и контроля температуры. Они подходят для операций, где контроль температуры должен осуществляться с высокой степенью точности переключения. Полупроводник, формирующий выходной цифровой сигнал для вычислительного электронного устройства при шаге 0.5 °С, выполняет функцию чувствительного элемента.

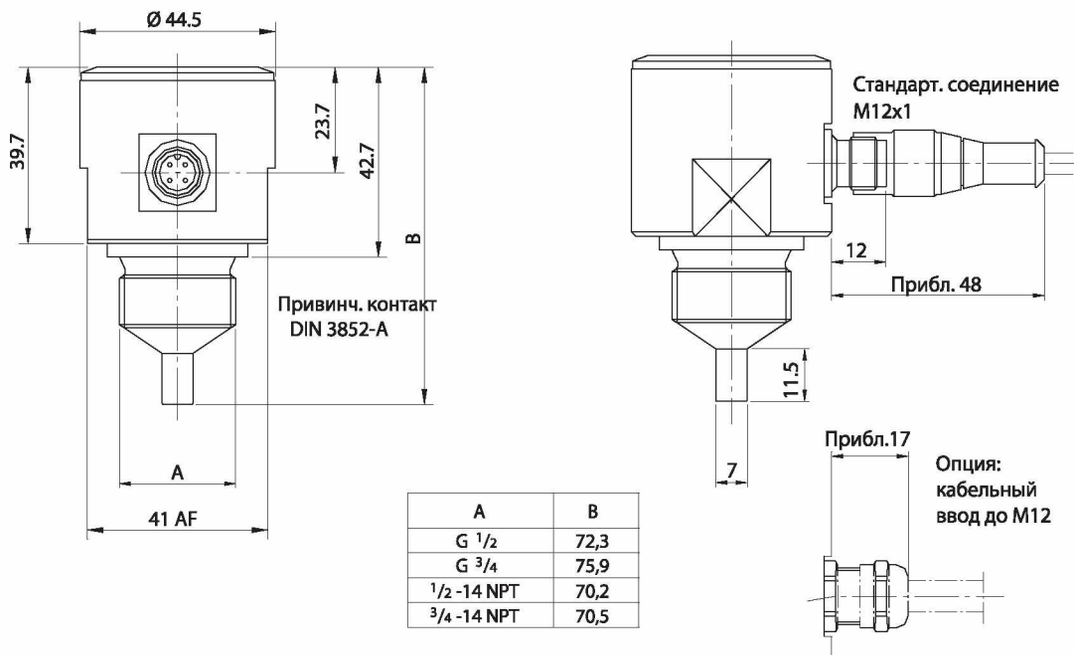
Значение измеренной величины тока отображается на 3-значном LED -дисплее. В пределах диапазона измерения можно регулировать две точки переключения, задержку в вкл./выкл- переключении и гистерезис переключения.

Области применения

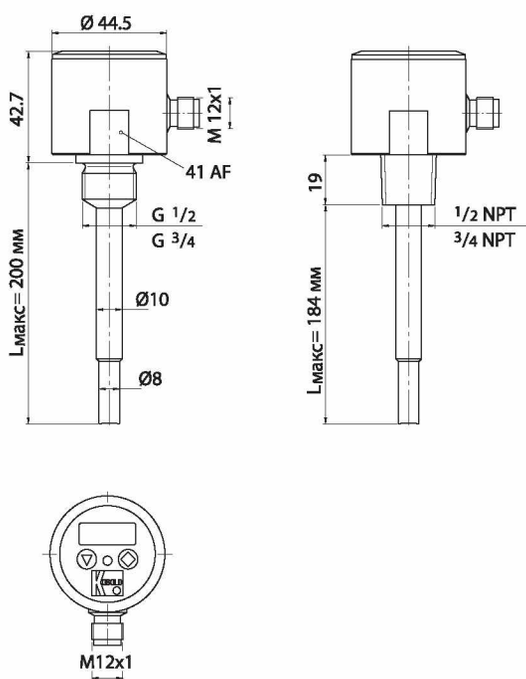
- Компрессоры
- Машиностроение
- Станкостроение
- Насосные системы

Габариты

Раздельное исполнение. Укороченное



Раздельное исполнение. Удлиненное



Раздельное исполнение

