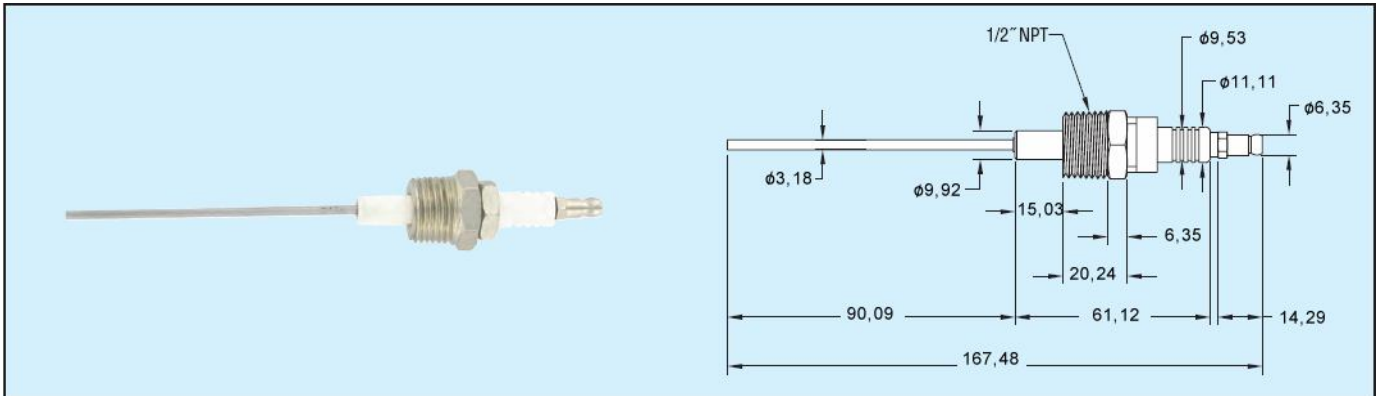




Модель CLP

Ёмкостной сенсор уровня

Низкая стоимость, компактный дизайн



Сенсоры уровня по проводимости серии CLP используются для определения присутствия проводящей жидкости на установленном уровне с помощью проводимости. Серия CLP соединяется с Температурным контроллером уровня серии TSWB для построения полной системы контроля. Эти датчики позволяют измерять проводимость между фитингом датчика и концом, который изолируется керамическим изолятором или между пробными концами двух датчиков. Серия CLP может быть установлена в любой ориентации на резервуаре, тройнике или на любом совместимом резьбовом соединении. Конец датчика из прочной нержавеющей стали, сопротивление нагреву и коррозии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Проводящие жидкости совместимые со смачиваемыми материалами.

Смачиваемые материалы:

Конец датчика: 430SS;
Изолятор, Керамика;
Фитинг: никелированная сталь;
Уплотнение; Силикон.

Температурные пределы: 200 С.

Пределы по давлению: 6 бар.

Электрические соединения: Клемма с замком.

Присоединение к процессу: Резьба 1/2" NPT.

Монтаж: Резьбовой порт, любая ориентация.

Вес: 57 г.

Модель	Описание
CLP-1	Датчик уровня по проводимости, 1/2" NPT