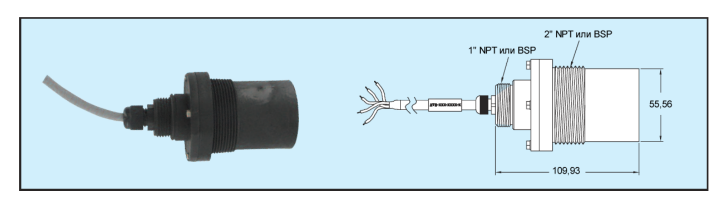




Ультразвуковой сенсор уровня жидкости

Совместим с серией UTC, сенсоры на 25 или 30 кГц, 3 диапазона



Ультразвуковой сенсор уровня модели UTS является серией сенсоров сделанных компанией Dwyer Instrument, Inc. для Ультразвуковых контроллеров уровня серии UTC. Эта серия имеет две различных частоты и различается длиной замера и материалами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: Полипропилен.

Диапазоны: От 0,6 до 25 м.

Зона тени: 0,6 м.

Ширина луча: Диаметр 7,6 см. **Угол луча**: 5 в точке 3 dB.

Температурные пределы: От -40 до 80 С; **Температурная компенсация:** Автоматическая.

Пределы по давлению: Атмосферное. **Преобразователь частоты:** 25 кГц.

Присоединение к процессу: Внешняя резьба 2"

NPT, внешняя резьба 2" BSP (опция).

Электрические соединения: Кабель 5 м, 5 жил,

 $0,75 \text{ mm}^2$.

Уровень защиты: NEMA 4 (IP65).

Вес: 1,6 кг.

Модель	Описание
UTS-121-1102-1	Сенсор на 25 кГц, полипропилен, стандартный диапазон
	Соединение 2" NPT, кабель 15 м.