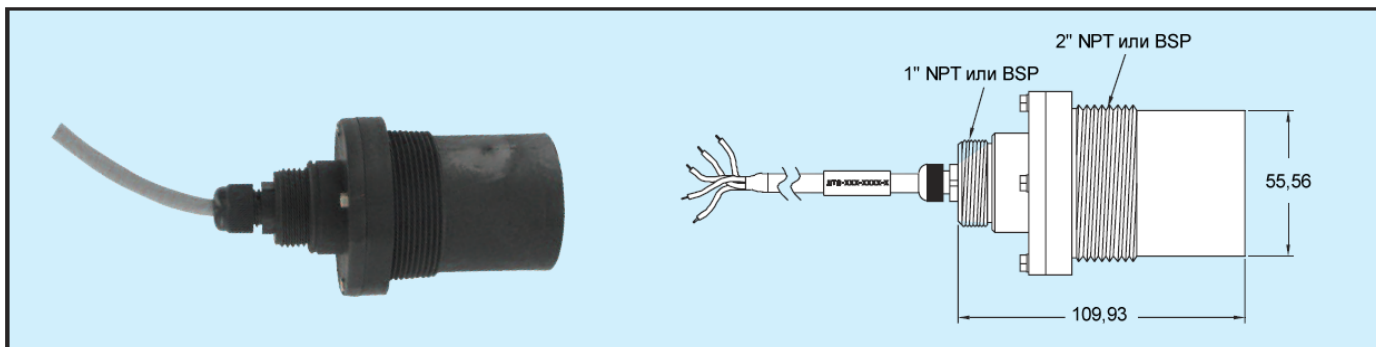


Ультразвуковой сенсор уровня жидкости UTS

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 мм².
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.