

Приборы измерения уровня

Общая информация	Фирма производитель	
	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. LT 5351 1 шт.
Информация	Задача	непрерывное измерение уровня
	Принцип измерения	микроволновой
	Зонд	тросс, длина 3000 мм
	Необходимая точность измерения, +/- мм	2
	Характеристика емкости	вертикальная цилиндрическая
	Способ монтажа	сверху на штуцере емкости
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	конденсат, жидкость
	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²)	не более 0,621 (6,21)
	Температура рабочей среды, °C	20
	Окружающая среда	наружная установка
	Особенности среды	-
Исполнение прибора	Исполнение прибора	базовая
	Тип рабочего соединения	Резьба G3/4
	Взрывобезопасное исполнение	Ex ia
	Уплотнение	Kalrez
	Выходной сигнал	двухпроводная цепь, выход: 4-20 мА HART
	Корпус	алюминиевый
	Электропитание	двухпроводная цепь, 4-20 мА (питание по контуру)
	Кабельный ввод	резьба M20x1,5 с возможностью подключения металлорукава P3-ЦП DN 15
	Поверка	Первичная поверка, межповерочный интервал не менее 5 лет несъемная методика поверки
	Центровочная звездочка	3 шт.
	Комплект	

Установка в опуске DN80

Изменение согласовано, нач. группа КИП

С. С. Сидоров

11719-АК.ОЛ инв. № 42873

Лист

2

Формат А4

Инв. № подл. 42873
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата