

Предприятие:
 Контактное лицо:
 Телефон:
 Проект:
 ТЭГ/Позиция:

Адрес:
 Должность:
 E-mail:

Количество:

Информация о процессе:

Измеряемый уровень: Верхний уровень Граница раздела сред Агрессивная среда
 Наименование среды: Вязкая среда Кристалл./полимериз. среда
 Параметры среды: Плотность, кг/м³:
 Температура: Раб. температура, °C: , расч. температура, °C: | Температура окр. среды, °C:
 Давление: Раб. давление, МПа: , расч. давление МПа: | мин: , макс.:
 Место установки: В помещении На улице
 Примечание:

Камера:

Конструктивное присоединение: **бок-бок**

Присоединение к процессу: **Фланец** КМЧ КОФ
 Стандарт: **ГОСТ 33259-2015** DN: **10** PN: **16** Форма: **B**

Отсечная арматура:

Межосевое расстояние (L), мм: Материал: **12X18H10T / ANSI 321**
 Диапазон измерения (M), мм: NACE

Магнитный индикатор:
 Диапазон изм.: , единица шкалы: **мм** Гравированная шкала Защита от обледенения

Примечание:

Взрывобезопасное исполнение

Датчик:

Сигнализатор:

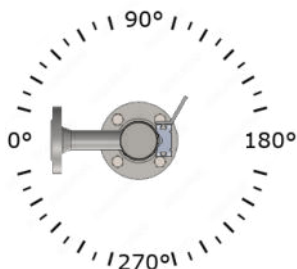
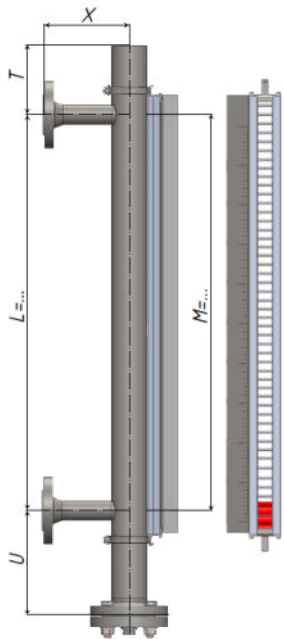
Изоляция

Вентиляция:

Дренаж: **Пробка с резьбой**
 Размер: **G 1/2"**
 Арматура:

Примечание:

Механический указатель:



Дополнительные требования: