

Вибрационный датчик предельного уровня Liquiphant FTL50

Компактный датчик предельного уровня для жидкостей, подходящий для любой отрасли



F L E X

Преимущества:

- Возможность использования в системах ПАЗ SIL2/SIL3 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61508 (IEC 61508) и ГОСТ Р МЭК 61511 (IEC 61511-1)
- Международные сертификаты взрывозащиты и защиты от перелива (WHG)
- Калибровка не требуется, простой ввод в эксплуатацию
- Отсутствие движущихся механических деталей: исключается износ, не требуется техническое обслуживание, обеспечивается длительный срок эксплуатации. Мониторинг вибровилки на появление повреждений: надежное функционирование
- Дополнительные меры для защиты окружающей среды
- Большой выбор стандартизованных присоединений для всех областей применения
- Корпус из нержавеющей стали (316L) и вибровилка из материала повышенной коррозионной стойкости (Alloy)

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.eus.endress.com/FTL50

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** -50 °C...+150 °C (-58 °F...+302 °F)
- **Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления** Вакуум...64 бар (Вакуум...928 фунт/кв. дюйм)
- **Мин. плотность измеряемого продукта** 0,5г/см³(опционально 0,4г/см³)

Назначение: Liquiphant FTL50 – датчик предельного уровня для использования во взрывоопасных зонах, имеющий все международные сертификаты. Подходит для всех отраслей

промышленности. Датчик FTL50 обеспечивает функциональную безопасность SIL2/SIL3. Дополнительная защита гарантирует высочайшую степень безопасности и готовности прибора. Достоверные результаты измерения, на которые не влияют: меняющиеся свойства среды, скорость потока, турбулентность, наличие пузырьков, пены, вибрации или налипания.

Характеристики и спецификации

Контроль предельного уровня/жидкие продукты

Принцип измерения

Вибрационные датчики, жидкие продукты

Характеристики/Применение

Модульный корпус

Широкий выбор присоединений к процессу

Аналоговые интерфейсы и интерфейсы цифровых шин

Множество сертификатов (таких как Ex, WHG

компактность, например для труб

Доп. информация

Определение наличия пены

Определение измерения плотности продукта

Вторичный защитный отсек

Питание / Коммуникация

PROFIBUS PA

19...253 В перем. тока

10...55 В пост. тока PNP

19...253 В перем. тока или 10...55 В пост. тока

8/16 мА, 11...36 В пост. тока

NAMUR

ЧИМ

Температура окружающей среды

-50 °C ... 70 °C

Контроль предельного
уровня/жидкие продукты

Рабочая температура

-50 °C...+150 °C
(-58 °F...+302 °F)

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

Вакуум...64 бар
(Вакуум...928 фунт/кв. дюйм)

Мин. плотность измеряемого продукта

0,5г/см³(опционально 0,4г/см³)

Смачиваемые части

316L, Alloy

Присоединение к процессу

Резьба:

G3/4A, G1A, R3/4", R1, NPT3/4, NPT1

Фланец:

DN25...DN100,

ASME 1"...4",

JIS 25A...100A

Гигиеническое присоединение к процессу

Tri-Clamp ISO2852

Связь

PROFIBUS PA

19...253 В перем. тока

10...55 В пост. тока PNP

19...253 В перем. тока или 10...55 В пост. тока

8/16 мА, 11...36 В пост. тока

NAMUR

ЧИМ

Сертификаты/Нормативы

ATEX, FM, CSA C/US, IEC Ex, TIIS, INMETRO, NEPSI

**Контроль предельного
уровня/жидкие продукты**

Сертификаты безопасности
Защита от перелива WHG
SIL

Сертификат по конструкции
EN 10204-3.1
NACE MR0175, MR0103
ASME B31.3
AD2000

Морской сертификат
GL/ ABS/ DNV

Опции
Корпус из нержавеющей стали для применения в нефтегазовой
отрасли

Компоненты
FTL325P/FTL375P Выход ЧИМ
FTL325N/FTL375N Выход NAMUR

Замена
Liquiphant FTL51B

Плотность

Принцип измерения
Вибрационное измерение плотности

Характеристики/Область применения
Liquiphant M для измерения плотности
с вычислителем плотности FML621
Измерение температуры и давления
Модульный корпус
Широкий выбор присоединений к процессу

Питание/Коммуникация
Питание преобразователя (MUS)

Плотность**Температура окружающей среды**

-50...70°C

-50...60°C для взрывоопасных областей применения

Рабочая температура

0...80°C (достоверность данных погрешности)

-50...0°C / 80...150°C (с сокращенными техническими данными)

Рабочее давление абс.

0...25 бар

>25...64 бар (с сокращенными техническими данными)

Смываемые части

316L/C4

Длина датчика

Компактное исполнение: 50,5 мм

Выходные сигналы

Импульсный

Сертификаты/Разрешения

ATEX, FM, CSA C/US, IEC Ex, TIIS, INMETRO, NEPSI

Назначения

Ввод в эксплуатацию с помощью ReadWin2000

Компоненты

Вычислитель плотности FML621

Другие сертификаты и нормативы

SIL2/SIL3

Дополнительная информация www.eus.endress.com/FTL50