

VEGAFLEX 63

4 ... 20 mA/HART-четырёхпроводный

Датчик для непрерывного измерения уровня посредством направленных микроволн



Область применения

Уровнемер VEGAFLEX 63 предназначен для измерения уровня жидкостей в любых отраслях промышленности. Благодаря цельной, гладкой поверхности и высокостойкому, отвечающему гигиеническим требованиям пластиковому покрытию, уровнемер может применяться на агрессивных и коррозионных жидкостях, а также при гигиенических условиях процесса. VEGAFLEX 63 обеспечивает точные и надежные результаты измерения независимо от условий процесса, таких как пар, налипание продукта и конденсат.

Преимущества

- Минимум времени и затрат на начальную установку без измеряемой среды
- Высокая надежность эксплуатации, благодаря отличной очищаемости и высочайшей химической стойкости
- Независимость от свойств продукта

Функция

Высокочастотные микроволновые импульсы направляются по зонду в виде троса или стержня и отражаются от поверхности измеряемого продукта. Время распространения сигнала от передачи до приема пропорционально уровню продукта в емкости.

Технические данные

Диапазон измерения	
– Стержень	до 4 м (13.12 ft)
– Кабель	до 32 м (105 ft)
Точность измерения	± 3 мм
Присоединение	Фланцы от DN 25, зажим от 1½", накидная гайка от DN 32
Давление процесса	-0,5 ... +16 bar/-50 ... +1600 kPa (-7.3 ... +232 psig)
Температура процесса	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Рабочее напряжение	20 ... 72 V DC, 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz
Квалификация SIL	до SIL2

Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства имеют полное изолирующее покрытие PFA. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице www.vega.com/configurator.

Исполнения корпуса

Корпуса в двухкамерном исполнении могут быть изготовлены из пластика, нержавеющей стали или алюминия. Степень защиты IP 66/IP 67.

Варианты исполнения электроники

Устройства могут поставляться с блоками электроники в различном исполнении: двухпроводная или четырехпроводная электроника 4 ... 20 mA/HART, а также цифровая электроника Profibus PA или Foundation Fieldbus.

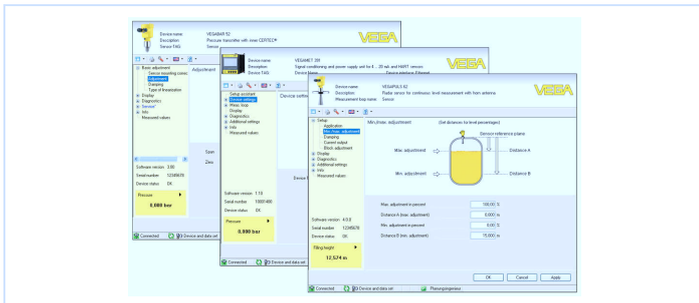
Разрешения

Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS.

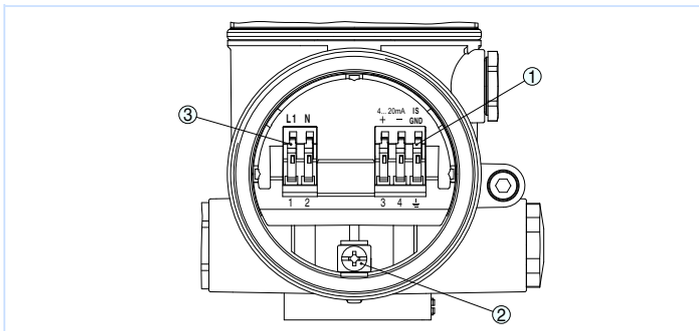
Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

Настройка

Настройка устройства выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM. Также возможна настройка с помощью коммуникатора HART либо посредством программного обеспечения других производителей AMS™ или PDM.



Электрическое подключение

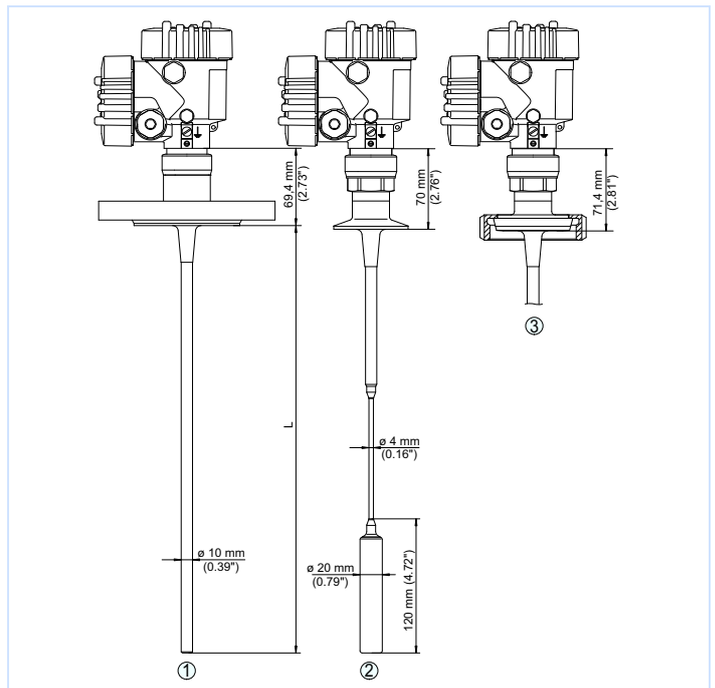


Отсек подключения (двухкамерный корпус)

- 1 Контакты для выхода сигнала
- 2 Клемма заземления для подключения защитного провода и экрана
- 3 Пружинные контакты для источника питания

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на странице производителя www.vega.com/downloads.

Размеры



VEGAFLEX 63

- 1 Исполнение со стержнем и фланцевым присоединением
- 2 Тросовое исполнение с присоединением Tri-Clamp
- 3 Исполнение с накидной гайкой

Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com. В разделе бесплатных загрузок www.vega.com/downloads можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др. В разделе бесплатных загрузок находятся также файлы GSD и EDD для систем Profibus PA и файлы DD и CFF для систем Foundation Fieldbus.

Выбор устройств

Подходящий для имеющихся условий применения принцип измерения можно выбрать с помощью функции "finder" на нашей домашней странице www.vega.com/finder.

Подробную информацию о вариантах исполнения прибора см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com.