

VEGAPULS 65

4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный

Радарный датчик для непрерывного измерения уровня жидкостей



Область применения

Радарный уровнемер VEGAPULS 65 предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей при несложных условиях процесса. Благодаря тонкой стержневой антенне, датчик может монтироваться на емкостях с малыми присоединительными отверстиями.

Преимущества

- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Высокая эксплуатационная готовность, так как нет износа и не требуется обслуживание
- Точные результаты измерения независимо от условий процесса

Функция

Антенная система датчика излучает короткие микроволновые импульсы на измеряемый продукт и принимает их после отражения от поверхности продукта. Время от передачи до приема сигнала пропорционально уровню заполнения емкости.

Специальный метод растяжения времени позволяет с высокой точностью измерять предельно короткие временные отрезки.

Технические данные

Диапазон измерения до 35 m (114.8 ft)

Погрешность измерения ±8 mm

Присоединение Резьба от G1½; 1½ NPT; фланцы от

DN 40, 11/2"

Давление процесса -1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa

(-14.5 ... +232 psig)

Температура процесса $-40 \dots +150 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +302 \,^{\circ}\text{F})$ Температура окружаю- $-40 \dots +70 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +158 \,^{\circ}\text{F})$

щей среды, хранения и транспортировки Рабочее напряжение

- Исполнение для мало- 9,6 ... 48 V DC, 20 ... 42 V AC, 50/60 Hz

го напряжения

- Исполнение для сете- 90 ... 253 V AC, 50/60 Hz

вого напряжения

Квалификация SIL Дополнительно, до SIL2

Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из PVDF, 316L или PTFE. Уплотнение изготовлено из FKM. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на www.vega.com через "VEGA Tools".

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 поставляются с модулем электроники в различных исполнениях.

Устройства могут поставляться с электроникой в различных исполнениях: 4 ... 20 mA/HART в двух- или четырехпроводном исполнении, цифровые исполнения с Profibus PA, Foundation Fieldbus или протоколом Modbus. Имеется также исполнение HART со встроенным аккумулятором.

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 см. на <u>www.vega.com/downloads</u> в разделе "Zulassungen".

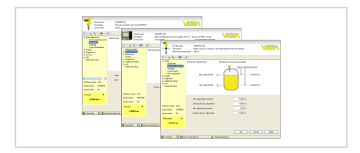


Настройка

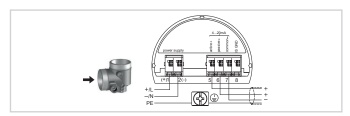
Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.

Также настройка может выполняться с помощью HART-коммуникатора или программ других производителей, например $\mathsf{AMS^{TM}}$ или PDM.

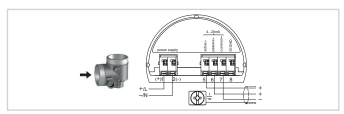




Электрическое подключение



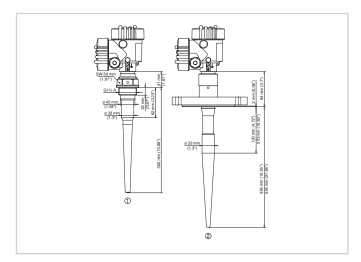
Отсек подключения в двухкамерном корпусе - сетевое напряжение



Отсек подключения в двухкамерном корпусе - малое напряжение

Порядок электрического подключения см. в руководстве по эксплуатации устройства на <u>www.vega.com/downloads</u>.

Размеры



Размеры VEGAPULS 65

- 1 Резьбовое исполнение G11/2
- 2 Фланцевое исполнение DN 80

Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на <u>www.vega.</u> com.

В разделе загрузок на <u>www.vega.com/downloads</u> 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

Через "Finder" на www.vega.com/finder и "VEGA Tools" можно выбрать подходящий принцип измерения.

Подробные сведения об исполнениях устройства см. в "Configurator" на www.vega.com/configurator и "VEGA Tools".

Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице $\underline{www.vega.com}$.