

VEGAPULS 62

4 ... 20 mA/HART - двухпроводный

Радарный датчик для непрерывного измерения уровня жидкостей



Область применения

Радарный уровнемер VEGAPULS 62 предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей.

Датчик применяется для измерения уровня жидкостей в резервуарах-хранилищах, реакторных и технологических емкостях. Благодаря различным исполнениям антенн и материалам, а также расширенному диапазону температуры и давления процесса, VEGAPULS 62 применим при различных, в том числе сложных, условиях процесса в любых отраслях промышленности.

Преимущества

- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Высокая эксплуатационная готовность, так как нет износа и не требуется обслуживание
- Точные результаты измерения независимо от давления, температуры, газа и пара

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	±2 mm
Присоединение	Резьба от G1½; 1½ NPT; фланцы от DN 40, 1½"
Давление процесса	-1 ... +160 bar/-100 ... +16000 kPa (-14.5 ... +2320 psig)
Температура процесса	-196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	9,6 ... 36 V DC
Квалификация SIL	Дополнительно, до SIL2

Материалы

Контактирующие с продуктом детали прибора изготавливаются из нержавеющей стали 316L, сплава C22 (2.4602), сплава 400 (2.4360), литой нержавеющей стали (1.4848) или PTFE, PP, PEEK. Уплотнение FKM, FFKM или графит.

Исполнения корпуса

Корпус может иметь однокамерное или двухкамерное исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия. Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 68 (1 bar).

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.

Дополнительные блоки электроники

Устройства с двухкамерным корпусом могут быть оснащены дополнительным электронным модулем, таким как модуль мобильной связи или аккумуляторный блок.

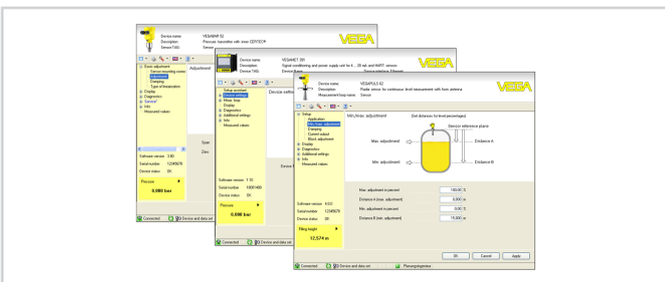
Разрешения

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.

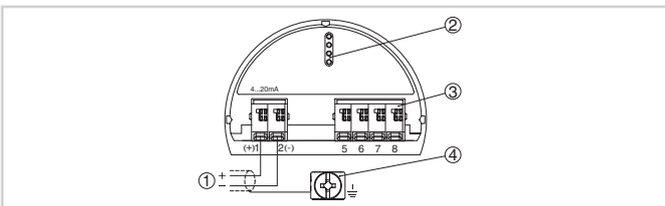
Настройка

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 AMS™ или PDM.



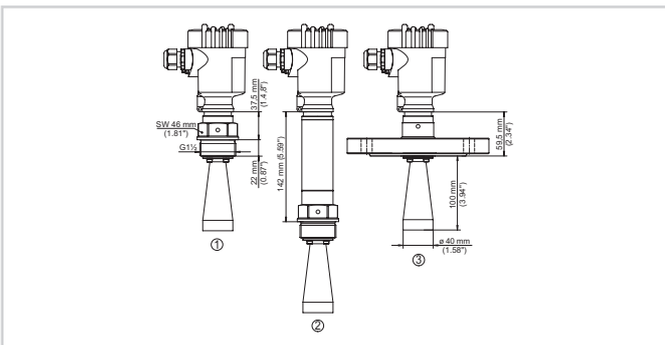
Электрическое подключение



Отсек электроники и подключения (однокамерный корпус)

- 1 Питание/Выход сигнала
- 2 Для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Для выносного блока индикации и настройки
- 4 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

Размеры



Размеры VEGAPULS 62

- 1 Резьбовое исполнение