

VEGAFLEX 65

4 ... 20 mA/HART - двухпроводный

Датчик для непрерывного измерения уровня посредством направленных микроволн



Область применения

Коаксиальный уровнемер VEGAFLEX 65 предназначен для измерения уровня жидкостей. Уровнемер применяется для измерения уровня растворителей, горючих жидкостей и маловязких жидкостей и обеспечивает точные и надежные результаты измерения.

Преимущества

- Минимум времени и затрат на начальную установку без измеряемой среды
- Коаксиальный зонд обеспечивает измерение независимо от высоты патрубка и внутренних конструкций

Функция

Высокочастотные микроволновые импульсы направляются по стержню внутри коаксиальной системы и отражаются от поверхности измеряемого продукта. Время распространения сигнала от передачи до приема пропорционально уровню продукта в емкости.

Технические данные

Диапазон измерения	
– Коаксиал	до 6 м (19.69 ft)
Точность измерения	± 2 mm
Присоединение	Резьба от G $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{4}$ NPT; фланцы от DN 25, 1"
Давление процесса	-1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa (-14.5 ... +580 psig)
Температура процесса	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	14 ... 36 V DC
Квалификация SIL	до SIL2

Материалы

Контактирующие с продуктом детали устройства изготовлены из нержавеющей стали. Уплотнение устройства: FKM, FFKM или EPDM (в соответствии с заказом).

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

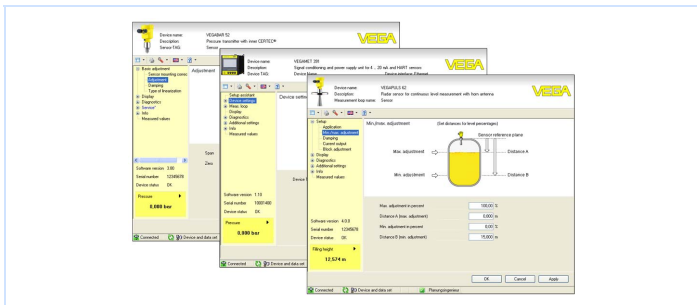
Устройства могут поставляться с блоками электроники в различном исполнении: двухпроводная или четырехпроводная электроника 4 ... 20 mA/HART, а также цифровая электроника Profibus PA или Foundation Fieldbus.

Разрешения

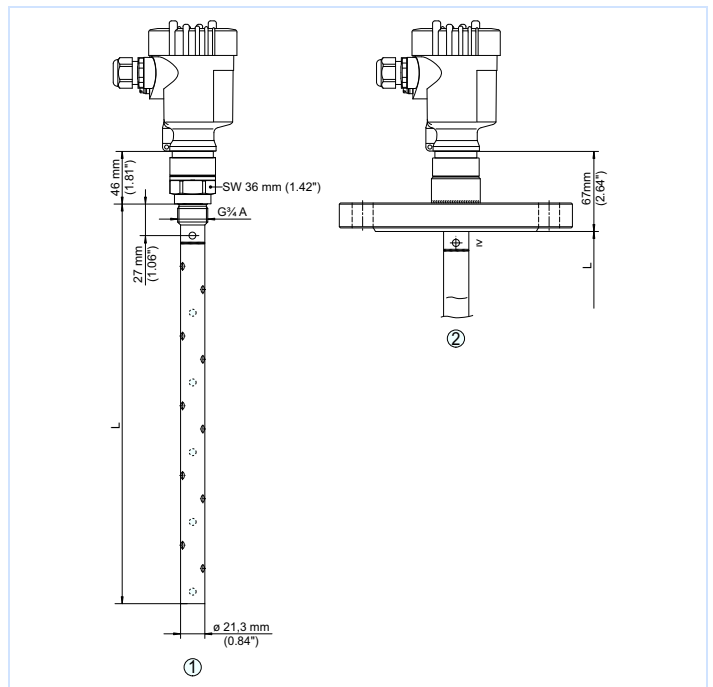
Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS.

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.



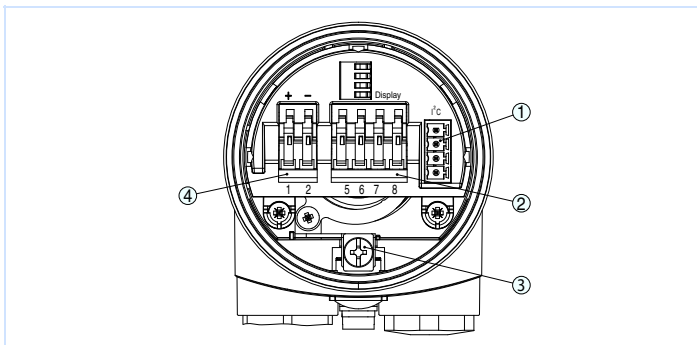
Размеры



VEGAFLEX 65

- 1 Резьбовое исполнение
- 2 Фланцевое исполнение

Электрическое подключение



Отсек электроники и подключения - однокамерный корпус

- 1 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I²C)
- 2 Пружинные контакты для подключения выносного индикатора VEGADIS 61
- 3 Клемма заземления для подключения экрана кабеля
- 4 Подпружиненные контакты для подключения питания и сигнального выхода