

VEGAFLEX 82

4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный

Микроволновый датчик для непрерывного измерения уровня сыпучих продуктов



Область применения

VEGAFLEX 82 предназначен для измерения легких и тяжелых сыпучих продуктов любого вида. Уровнемер обеспечивает точные и надежные измеренные значения при любых условиях применения, включая сильное пылеобразование, конденсат или налипание. VEGAFLEX 82 - экономичное решение для измерения уровня.

Преимущества

- Заводская установка значительно упрощает пуск в эксплуатацию
- Начальная установка с программой-помощником обеспечивает простой и быстрый пуск в эксплуатацию
- Укорачиваемые зонды упрощают проектирование мест измерения

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	
– Тросовый измерительный зонд	до 75 м (246.1 ft)
– Стержень	до 6 м (19.69 ft)
Точность измерения	± 2 mm
Присоединение	Резьба от G¾, ¾ NPT; фланцы от DN 25, 1"
Давление процесса	-1 +40 bar/-100 +4000 kPa (-14.5 +580 psig)
Температура процесса	-40 +200 °C (-40 +392 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 +70 °C (-40 +158 °F)
Рабочее напряжение	
 Исполнение для малого напряжения 	9,6 48 V DC, 20 42 V AC, 50/60 Hz
 Исполнение для сетевого напряжения 	90 253 V AC, 50/60 Hz

Материалы

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

Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице <u>www.vega.com/configurator</u>.

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.

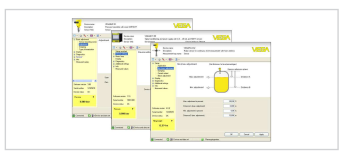
Подробную информацию см. на <u>www.vega.com/downloads</u> в разделе "*Zulassungen*".



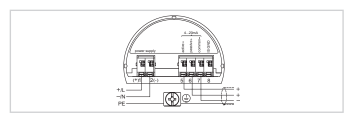
Настройка

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 НАRT либо посредством программного обеспечения других производителей AMS™ или PDM.





Электрическое подключение

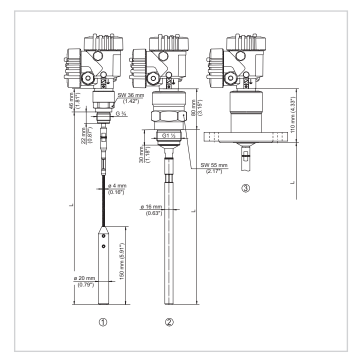


Отсек подключения (двухкамерный корпус)

- 1 Питание
- 2 Выход сигнала 4 ... 20 mA активный
- 3 Выход сигнала 4 ... 20 mA пассивный

Порядок электрического подключения: см. Руководство по эксплуатации устройства на www.vega.com/downloads.

Размеры



VEGAFLEX 82

- 1 Тросовое исполнение
- 2 Стержневое исполнение
- 3 Фланцевое исполнение

Информация

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

В разделе загрузок на <u>www.vega.com/downloads</u> можно найти различную документацию: руководства по эксплуатации, техническую информацию, сертификаты, чертежи устройств и многое другое.

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

С помощью "Finder" на <u>www.vega.com/finder</u> и "VEGA Tools" можно выбрать принцип измерения, наиболее подходящий к условиям применения.

Подробную информацию об исполнениях устройств можно получить через "Configurator" на www.vega.com/configurator и "VEGA Tools".

Контакт

ІСоответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице <u>www.vega.com</u>.