

## VEGACAP 67

### Dos hilos

### Sonda de medición capacitiva de alta temperatura para la detección de nivel límite



#### Campo de aplicación

El VEGACAP 67 es un interruptor de nivel límite para sólidos a granel. La sonda de medición ha sido diseñada para aplicaciones de alta temperatura.

#### Su ventaja

- Aplicación universal para sólidos a granel gracias al gran rango de temperatura
- Vida útil prolongada y poca necesidad de mantenimiento gracias a la construcción mecánica robusta
- Alta flexibilidad gracias a la sonda de medida recortable

#### Función

El sensor y el depósito forman los dos electrodos de un condensador. Una variación de capacidad causada por una variación de nivel es evaluada por la electrónica integrada y convertida en una señal de conmutación. El principio de medición capacitivo no exige ningún requisito especial de instalación y montaje.

#### Datos técnicos

Longitud del sensor	
- Versión de varilla	hasta 6 m (19.69 ft)
- Versión cableada	hasta 40 m (131.23 ft)
Conexión a proceso	Rosca a partir de G1½, 1½ NPT, bridas a partir de DN 50, 2"
Presión de proceso	-1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa (-14.5 ... +232 psig)
Temperatura de proceso	-50 ... +400 °C (-58 ... +752 °F)
Temperatura ambiente, de almacenaje y de transporte	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Tensión de trabajo	10 ... 36 V DC (a través del instrumento de acondicionamiento de señal)
Señal de salida	
- Equipos de evaluación adecuados	VEGATOR 141, 142, 620, 621, 622
- Señal de salida	> 4 ... < 20 mA (sin normalizar)
- Aviso de fallo	< 2,3 mA
Retardo de conexión	0,7 s (on/off)

#### Materiales

Las partes del equipo en contacto con el medio están hechas de acero inoxidable. El aislamiento de la sonda de medición es de cerámica. Un resumen completo sobre los materiales y juntas disponibles se encuentran en el "configurador" en nuestra homepage en [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

#### Versiones de carcasas

Las carcasas se pueden suministrar en los materiales plástico, acero inoxidable o aluminio. Están disponible en los grados de protección IP 67.

#### Versiones electrónicas

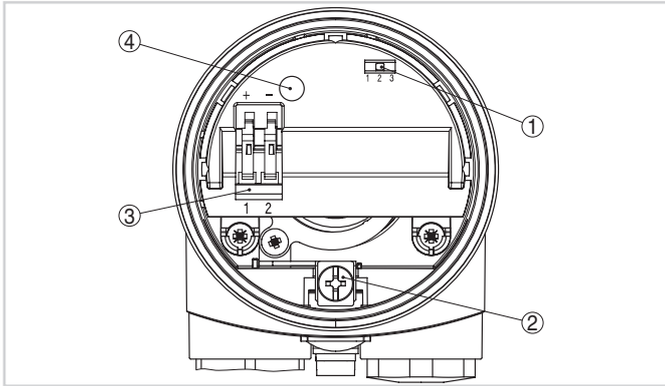
Los equipos están disponibles en dos versiones electrónicas diferentes. Junto con una versión con salida de transistor, un interruptor sin contacto y una salida de relé es posible una versión de dos hilos para la conexión de un analizador.

#### Homologaciones

Los equipos están homologados para el empleo en áreas bajo riesgo de explosión p. Ej. según ATEX e IEC. Los equipos tienen además diferentes homologaciones náuticas p. Ej. GL, LRS o ABS. Informaciones detalladas se encuentran en [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) y "Homologaciones".

## Configuración

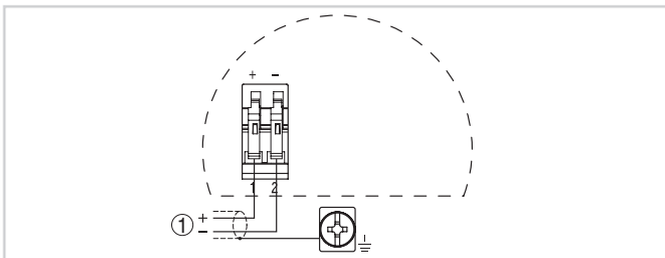
El modo y el punto de conmutación del interruptor limitador se ajustan en el instrumento de acondicionamiento de señal integrado.



Pieza electrónica recambiable - Salida de dos conductores

- 1 Interruptor DIL para la selección del rango de medición (con tecla de compensación)
- 2 Terminal de conexión a tierra
- 3 Terminales de conexión
- 4 Lámpara de control

## Conexión eléctrica

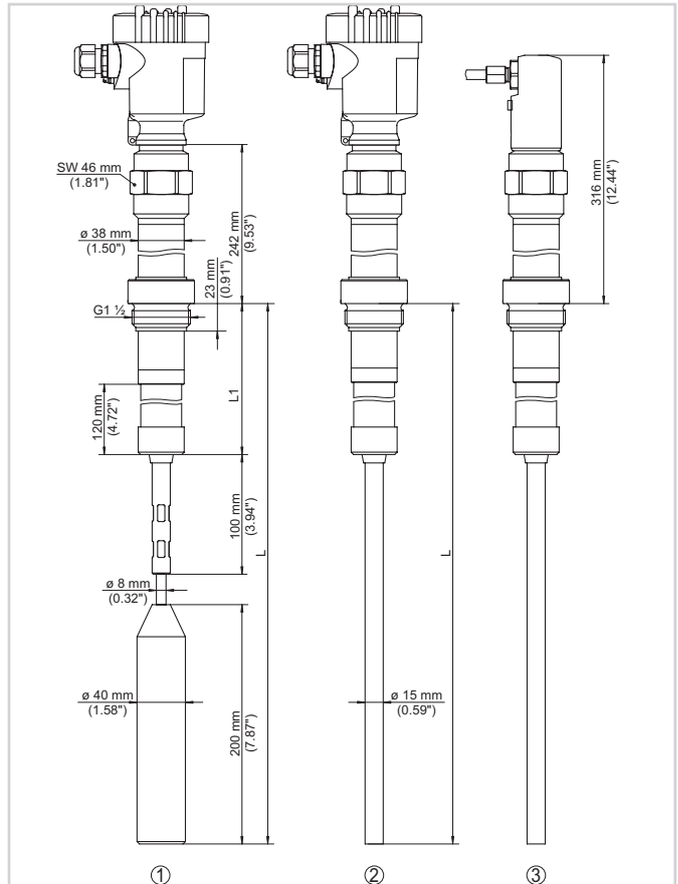


Esquema de conexión

- 1 Alimentación de tensión

Detalles sobre la conexión eléctrica se encuentran en el manual de instrucciones del equipo en nuestra homepage en [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads):

## Dimensiones



- 1 Versión de cable 300° C (572° F)
- 2 Versión de varilla 300° C (572° F)
- 3 Versión 400° C (752° F)

## Información

En nuestra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com) se encuentran informaciones más detalladas sobre VEGA. En el área de descarga en [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) se encuentra instrucciones de servicio, informaciones de productos, folletos ramales, documentos de homologación, planos de equipos y muchas cosas más gratis.

## Selección de dispositivo

Con el "Buscador" en [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder) y "VEGA Tools" se puede seleccionar el principio de medición correspondiente para su aplicación. Informaciones detalladas sobre las versiones de los equipos se encuentran en el "Configurador" en [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator) y "VEGA Tools".

## Contacto

Usted encontrará su representación correspondiente en nuestra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com)