

# VEGACAP 66

## Relé (DPDT)

### Sonda cableada capacitiva para la detección de nivel



#### Campo de aplicación

VEGACAP 66 es un sensor de nivel límite para la aplicación en todas las ramas de la industria. La sonda de medición completamente aislada mide tanto en líquidos como en sólidos a granel. La construcción probada garantiza una seguridad funcional elevada.

#### Ventajas

- Vida útil prolongada y poca necesidad de mantenimiento gracias a la construcción mecánica robusta
- Ahorro de costes gracias al montaje y configuración fáciles
- Máximo aprovechamiento del depósito porque la medición se realiza por toda la longitud de la sonda

#### 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                                 | hasta 32 m (105 ft)  |
| Conexión a proceso                                  | Rosca a partir de G1, 1 NPT, bridas a partir de DN 50, 2"  |
| Presión de proceso                                  | -1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa<br>(-14.5 ... +580 psig) |
| Temperatura de proceso                              | -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)                          |
| Temperatura ambiente, de almacenaje y de transporte | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)                           |
| Tensión de trabajo                                  | 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz; 20 ... 72 V DC                  |
| Consumo de potencia                                 | 1 ... 8 VA (AC), apróx. 1,5 W (DC)                         |
| Tensión de activación                               | mín. 10 mV, máx. 253 V AC, 253 V DC                        |
| Corriente de conmutación                            | mín. 10 µA, máx. 3 A AC, 1 A DC                            |
| Potencia de ruptura                                 | mín. 50 mW, máx. 750 VA AC, 54 W DC                        |
| Retardo de conexión                                 | 0,7 s (on/off)   |

#### Materiales

Las piezas del equipo en contacto con el medio están completamente aisladas con PTFE. El peso tensor es de acero inoxidable. Un resumen completo de todos los materiales y juntas disponibles se encuentran en el "configurador" en nuestra página principal en [www.vega.com/configurador](http://www.vega.com/configurador).

#### 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

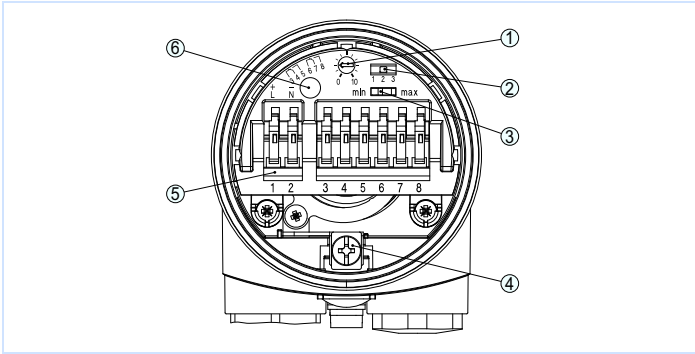
Los equipos están disponibles en dos versiones electrónicas diferentes. Junto con una versión con salida de transistor, un interruptor sin contacto y una salida de relé es posible una versión de dos hilos para la conexión de un equipo de evaluación.

#### 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 sobre las homologaciones disponibles se encuentran en el "configurador" en nuestra página principal en [www.vega.com/configurador](http://www.vega.com/configurador).

### Configuración

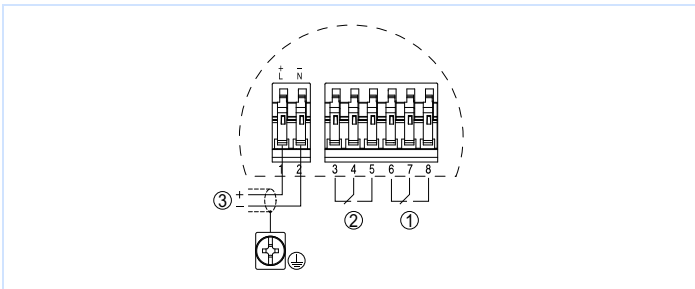
En el módulo electrónico se pueden configurar el modo de operación y el punto de conmutación de interruptor de nivel. Una lámpara de conexión indican el estado de conexión del equipo.



Módulo electrónico con salida de relé

- 1 Potenciómetro para la adaptación del punto de conmutación
- 2 Interruptor DIL para la selección del rango de medición (con tecla de compensación)
- 3 Interruptor DIL para la conmutación de modos de operación
- 4 Terminal de conexión a tierra
- 5 Terminales de conexión
- 6 Lámpara de control

### Conexión eléctrica

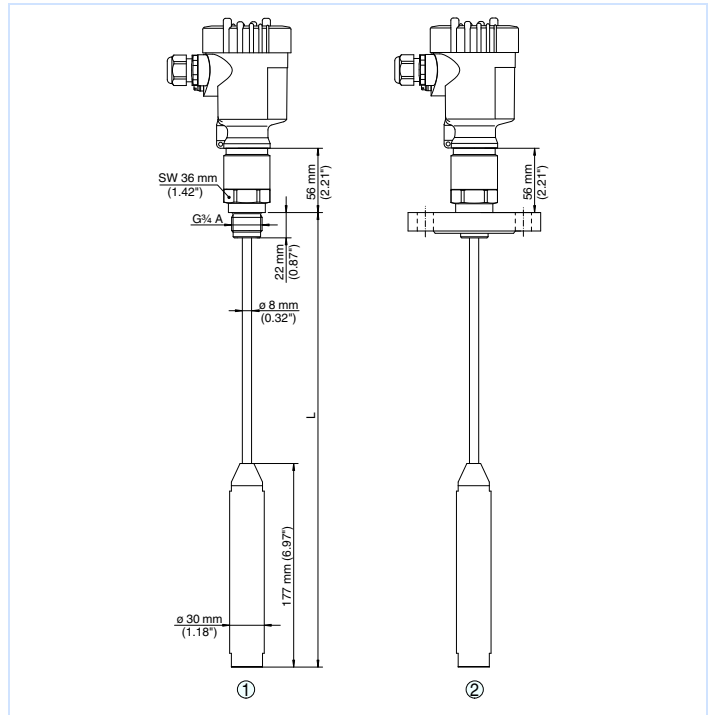


Esquema de conexión

- 1 Salida de relé
- 2 Salida de relé
- 3 Alimentación de tensión

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

### Medidas



- 1 Versión roscada
- 2 Versión con brida

### Información

En nuestra página principal [www.vega.com](http://www.vega.com) se encuentran informaciones más amplias sobre VEGA.

En el área de descarga en [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) se encuentran manuales de instrucciones, informaciones de productos, folletos ramales, documentos de homologación, planos de equipos y muchas cosas más.

### Selección de equipo

Con el "buscador" se puede seleccionar el principio de medición adecuado para su aplicación: [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder). Informaciones detalladas sobre las versiones de equipos se encuentran en el "configurador" en nuestra página principal en [www.vega.com/configurador](http://www.vega.com/configurador).

### Contacto

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