

## VEGAVIB 62

Transistor (NPN/PNP)

Interruptor vibratorio con cable portador para productos granulados a granel



### Campo de aplicación

VEGAVIB 62 es un interruptor limitador para sólidos granulados y de grano grueso. La forma constructiva optimizada de la varilla sin esquinas y cantos evita una incrustación y agarrotamiento del sólido a granel, ofreciendo de esta forma posibilidad óptima de limpieza. VEGAVIB 62 detecta con seguridad y exactitud el alcance de un nivel mínimo o máximo en el sólido a granel. A través del largo del cable portador se puede determinar con flexibilidad la posición del punto de conmutación.

### Su ventaja

- Gasto de tiempo y costos mínimos gracias a una configuración sencilla sin medio
- Funcionamiento fiable gracias al punto de conmutación independiente del producto
- Costos mínimos de mantenimiento y reparación

### Función

La varilla vibratoria del VEGAVIB 62 es excitada a oscilar a través de un accionamiento piezoeléctrico. Si el producto tapa la varilla vibratoria, se atenúa la amplitud. La electrónica detecta ese cambio y lo convierte en una instrucción. Un funcionamiento seguro en sólidos a granel granulados está garantizado por la forma ideal de la varilla.

### Datos técnicos

Presión de proceso	-1 ... +6 bar/-100 ... +600 kPa (-14.5 ... +87 psig)
Temperatura de proceso	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
Densidad	> 0,02 g/cm <sup>3</sup> (0.0007 lbs/in <sup>3</sup> )
Temperatura ambiental en la carcasa	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Temperatura de almacenaje y transporte	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Histéresis	aprox. 2 mm (0.08 in) con montaje vertical
Conexión a proceso	Rosca a partir de G1, 1 NPT bridas a partir de DN 32, 1½", conexiones higiénicas
Tensión de trabajo	10 ... 55 V DC
Consumo de potencia	máx. 0,5 W
Retardo de conexión	Cuando quedan cubiertos: 0,5 s, cuando quedan al descubierto 1 s
Cualificación SIL	Opcional hasta SIL2

### Materiales

Las piezas del equipo en contacto con el medio están hechas de acero inoxidable 316L. El cable portador es de PUR o FEP. La junta de proceso suministrada es de Klingelsil C-4400.

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

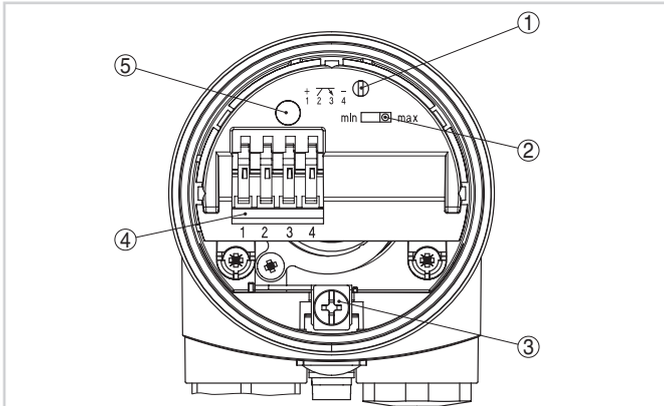
Los equipos están disponibles en dos versiones electrónicas diferentes. Junto con una versión con salida de transistor, un interruptor sin contacto y una salida de relé son posibles una versión de dos hilos para la conexión de un instrumento de acondicionamiento de señal y una versión NAMUR.

### Homologaciones

Los equipos son adecuados para la aplicación en áreas con riesgo de explosión y están homologados p. Ej. según ATEX, FM, CSA e IEC. Informaciones detalladas sobre las homologaciones disponibles se encuentran en el "configurador" en nuestra homepage en [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Configuración

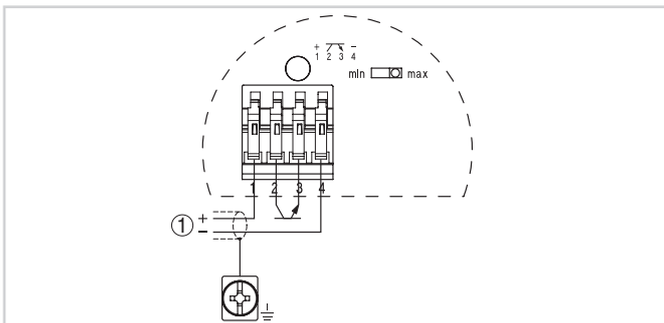
En el módulo electrónico se pueden configurar el modo de operación y la sensibilidad del interruptor de nivel. Una lámpara de conexión indican el estado de conexión del equipo .



Compartimiento de la electrónica y de conexiones - Salida de transistores

- 1 Potenciómetro para la adaptación del punto de conmutación
- 2 Interruptor DIL para la conmutación de modos de operación
- 3 Terminal de conexión a tierra
- 4 Terminales de conexión
- 5 Lámpara de control

## Conexión eléctrica

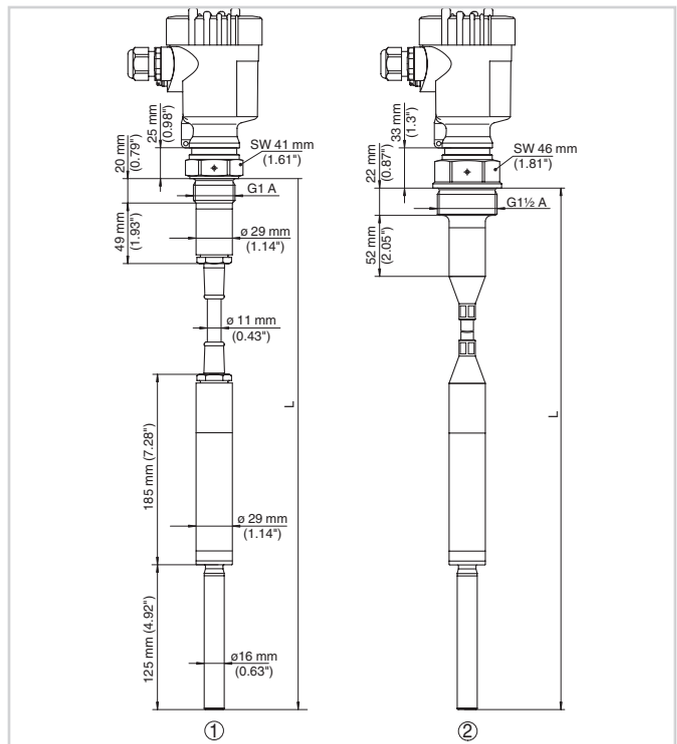


Esquema de conexión

- 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 con cable portador de PUR
- 2 Versión con cable portador de FEP

## 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)