

## VEGACAP 69

### Dois condutores

### Sonda de medição com haste dupla para a detecção de nível-limite



#### Área de aplicação

O VEGACAP 69 é uma chave de nível para líquidos agressivos em reservatórios não agressivos. A Doppelstabmesssonde ist totalmente isolado e hochbeständig.

#### Sua vantagem

- Baixo esforço de montagem devido à construção compacta de haste dupla
- Vida útil longa e baixa necessidade de manutenção devido à alta resistência dos materiais
- A haste de medição permite um uso simples em reservatórios não condutores

#### Função

O sensor e o reservatório assumem a função dos dois eletrodos de um condensador. Uma alteração da capacitância provocada pela mudança do nível de enchimento é avaliada pelo sistema eletrônico integrado e convertida para um sinal de comutação. O princípio de medição capacitivo dispensa qualquer requisito especial de montagem e instalação.

#### Dados técnicos

Faixa de medição	
– Haste dupla	até 4 m
Conexão do processo	Flange a partir de DN 50, 2"
Pressão do processo	-1 ... +2 bar/-100 ... +200 kPa
Temperatura do processo	-40 ... +100 °C
Temperatura ambiente, de armazenamento e transporte	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Tensão de serviço	10 ... 36 V DC (através do aparelho de avaliação)
Sinal de saída	
– Aparelhos de avaliação adequados	VEGATOR 141, 142, 620, 621, 622
– Sinal de saída	> 4 ... < 20 mA (não normatizado)
– Mensagem de falha	< 2,3 mA
Retardo de comutação	0,7 s (liga/desliga)

#### Materiais

As peças do aparelho que entram em contato com o produto são feitas de FEP. O flange de conexão da sonda de medição pode ser de PP ou PTFE.

Uma lista completa de todos os materiais e vedações disponíveis pode ser encontrada no "Configurador" em nossa homepage, em [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

#### Modelos da caixa

As caixas podem ser fornecidas nos materiais plástico, aço inoxidável ou alumínio.

Elas estão disponíveis com proteção até IP 67.

#### Modelos do sistema eletrônico

Os aparelhos podem ser adquiridos com diversos modelos do sistema eletrônico. Além dos modelos com saída de transistor, com um interruptor sem contato e uma saída de relé, está disponível também um modelo com dois condutores para a conexão a um aparelho de avaliação.

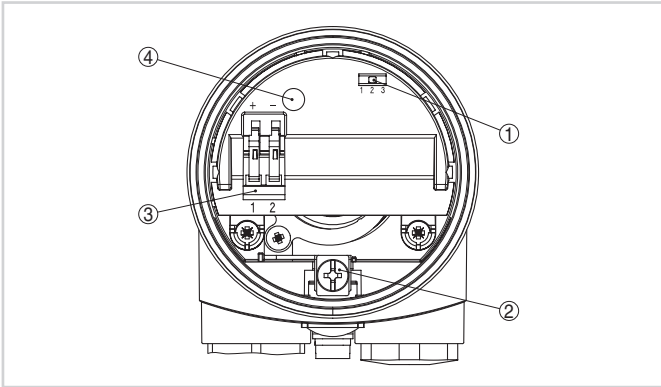
#### Homologações

Os aparelhos são apropriados para a utilização em áreas com perigo de explosão e apresentam, por exemplo, as homologações ATEX e IEC, além de diversas homologações para uso em navios, como, por exemplo, GL, LRS ou ABS.

Informações detalhadas podem ser encontradas em [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) e "Homologações".

### Configuração

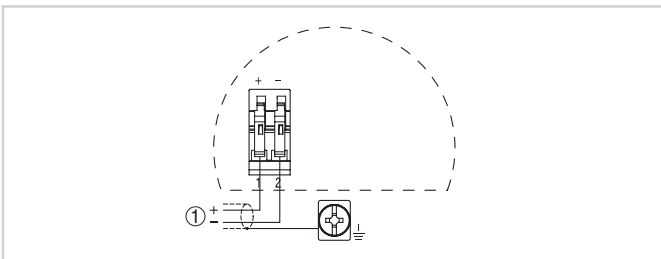
O modo operacional e o ponto de comutação do interruptor limitador são ajustados no aparelho de avaliação conectado.



Sistema eletrônico - Saída de dois condutores

- 1 Interruptor DIL para a seleção da faixa de medição (com botão de comutação)
- 2 Terminal de aterramento
- 3 Bornes de ligação
- 4 Lâmpada de controle

### Conexão elétrica

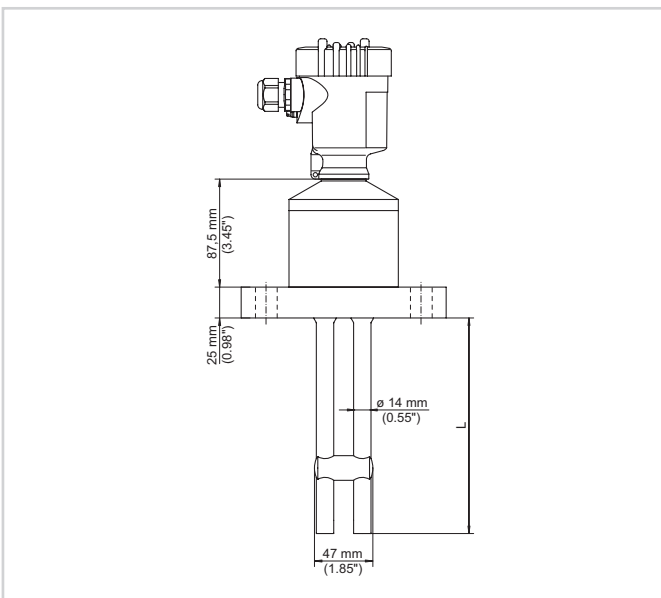


Esquema de ligações

- 1 Alimentação de tensão

Informações detalhadas sobre a conexão elétrica do aparelho podem ser consultadas no manual do aparelho em nossa homepage [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

### Dimensões



### Informação

Na nossa homepage [www.vega.com](http://www.vega.com) estão disponíveis maiores informações sobre a linha de produtos da VEGA.

A nossa área de downloads no endereço [www.vega.com](http://www.vega.com) podem ser baixados gratuitamente manuais de instruções, informações sobre produtos, prospectos, documentos de homologações, desenhos de aparelhos e muito mais.

### Seleção do aparelho

Com o "Buscador" em [www.vega.com](http://www.vega.com) e "VEGA Tools" é possível selecionar o princípio de medição adequado para sua aplicação.

Informações detalhadas sobre os modelos do aparelho podem ser encontradas no "Configurator" em [www.vega.com](http://www.vega.com) e "VEGA Tools".

### Contato

O endereço do seu representante da VEGA pode ser consultado na nossa homepage [www.vega.com](http://www.vega.com).