

# Manual de instruções

Chave limitadora vibratória com cabo de suspensão para produtos sólidos granulados

## VEGAVIB 62

Dois condutores 8/16 mA



Document ID: 29274



**VEGA**

# Índice

<b>1</b>	<b>Sobre o presente documento</b>	<b>4</b>
1.1	Função	4
1.2	Grupo-alvo	4
1.3	Simbologia utilizada	4
<b>2</b>	<b>Para sua segurança</b>	<b>5</b>
2.1	Pessoal autorizado	5
2.2	Utilização conforme a finalidade	5
2.3	Advertência sobre uso incorreto	5
2.4	Instruções gerais de segurança	5
2.5	Símbolos de segurança no aparelho	6
2.6	Conformidade	6
2.7	Conformidade SIL	6
2.8	Instruções de segurança para áreas Ex	6
2.9	Proteção ambiental	6
<b>3</b>	<b>Descrição do produto</b>	<b>7</b>
3.1	Construção	7
3.2	Modo de trabalho	8
3.3	Configuração	9
3.4	Armazenamento e transporte	9
<b>4</b>	<b>Montar</b>	<b>10</b>
4.1	Informações gerais	10
4.2	Instruções de montagem	12
<b>5</b>	<b>Conectar à alimentação de tensão</b>	<b>15</b>
5.1	Preparar a conexão	15
5.2	Passos para a conexão	15
5.3	Esquema de ligações da caixa de uma câmara	16
5.4	Esquema de ligações - Modelo IP66/IP68, 1 bar	18
<b>6</b>	<b>Colocar em funcionamento</b>	<b>19</b>
6.1	Geral	19
6.2	Elementos de configuração	19
6.3	Tabela de funções	20
6.4	Controle periódico (SIL)	22
<b>7</b>	<b>Manutenção e eliminação de falhas</b>	<b>26</b>
7.1	Conservar	26
7.2	Eliminar falhas	26
7.3	Trocar o módulo eletrônico	27
7.4	Procedimento para conserto	28
<b>8</b>	<b>Desmontagem</b>	<b>30</b>
8.1	Passos de desmontagem	30
8.2	Eliminação de resíduos	30
<b>9</b>	<b>Anexo</b>	<b>31</b>
9.1	Dados técnicos	31
9.2	Dimensões	34
9.3	Proteção dos direitos comerciais	38
9.4	Marcas registradas	38

**Instruções de segurança para áreas Ex:**

Observe em aplicações Ex as instruções de segurança específicas. Tais instruções são fornecidas com todos os dispositivo com homologação EX e constituem parte integrante do manual de instruções.

Versão redacional: 2022-09-15

# 1 Sobre o presente documento

## 1.1 Função

O presente manual fornece-lhe as informações necessárias para a montagem, conexão e colocação do dispositivo em funcionamento, além de instruções importantes para a manutenção, eliminação de falhas, troca de peças e segurança do usuário. Leia-o, portanto, antes do uso e guarde-o bem como parte do produto, próximo ao dispositivo e sempre acessível.

## 1.2 Grupo-alvo

Este manual de instruções destina-se a pessoal devidamente formado e qualificado, deve ficar acessível a esse pessoal e seu conteúdo tem que ser aplicado.

## 1.3 Simbologia utilizada



### ID do documento

Este símbolo na capa deste manual indica o ID documento. Introduzindo-se o ID do documento no site [www.vega.com](http://www.vega.com), chega-se ao documento para download.



**Informação, nota, dica:** este símbolo identifica informações adicionais úteis e dicas para um bom trabalho.



**Nota:** este símbolo identifica notas para evitar falhas, erros de funcionamento, danos no dispositivo e na instalação.



**Cuidado:** ignorar informações marcadas com este símbolo pode provocar danos em pessoas.



**Advertência:** ignorar informações marcadas com este símbolo pode provocar danos sérios ou fatais em pessoas.



**Perigo:** ignorar informações marcadas com este símbolo provocará danos sérios ou fatais em pessoas.



### Aplicações em áreas com perigo de explosão

Este símbolo indica informações especiais para aplicações em áreas com perigo de explosão.



### Lista

O ponto antes do texto indica uma lista sem sequência obrigatória.



### Sequência definida

Números antes do texto indicam passos a serem executados numa sequência definida.



### Eliminação

Este símbolo indica informações especiais para aplicações para a eliminação.

## 2 Para sua segurança

### 2.1 Pessoal autorizado

Todas as ações descritas nesta documentação só podem ser efetuadas por pessoal técnico devidamente qualificado e autorizado pelo responsável pelo sistema.

Ao efetuar trabalhos no e com o dispositivo, utilize o equipamento de proteção pessoal necessário.

### 2.2 Utilização conforme a finalidade

O VEGAVIB 62 é um sensor para a detecção de nível-limite.

Informações detalhadas sobre a área de utilização podem ser lidas no capítulo " *Descrição do produto*".

A segurança operacional do dispositivo só ficará garantida se ele for utilizado conforme a sua finalidade e de acordo com as informações contidas no manual de instruções e em eventuais instruções complementares.

Por motivos de segurança e de garantia, intervenções que forem além das atividades descritas no manual de instruções só podem ser efetuadas por pessoal autorizado pelo fabricante. Fica expressamente proibido modificar o aparelho por conta própria.

### 2.3 Advertência sobre uso incorreto

Se o produto for utilizado de forma incorreta ou não de acordo com a sua finalidade, podem surgir deste dispositivo perigos específicos da aplicação, por exemplo, um transbordo do reservatório, devido à montagem errada ou ajuste inadequado. Isso pode causar danos materiais, pessoais ou ambientais. Isso pode prejudicar também as propriedades de proteção do dispositivo.

### 2.4 Instruções gerais de segurança

O dispositivo atende aos padrões técnicos atuais, sob observação dos respectivos regulamentos e diretrizes. Ele só pode ser utilizado se estiver em perfeito estado técnico e um funcionamento seguro esteja assegurado. O usuário é responsável pelo funcionamento correto do dispositivo. O caso de uso em produtos agressivos ou corrosivos que possa danificar o dispositivo, o usuário tem que se assegurar, através de medidas apropriadas, o seu funcionamento correto.

O usuário do dispositivo deve observar as instruções de segurança deste manual, os padrões nacionais de instalação e os regulamentos vigentes relativos à segurança e à prevenção de acidentes.

Por motivos de segurança e garantia, intervenções que forem além dos manuseios descritos no manual de instruções só podem ser efetuadas por pessoal autorizado pelo fabricante. Modificações feitas por conta própria são expressamente proibidas. Por motivos de segurança, só podem ser usados acessórios indicados pelo fabricante.

Para evitar perigos, devem ser respeitadas as sinalizações e instruções de segurança fixadas no dispositivo.

## 2.5 Símbolos de segurança no aparelho

Deve-se observar os símbolos e as instruções de segurança fixados no aparelho.

## 2.6 Conformidade

O dispositivo atende as exigências legais das diretrizes ou regulamentos técnicos específicos do país em questão. Confirmamos a conformidade através de uma marcação correspondente.

As respectivas declarações de conformidade podem ser encontradas em nosso site.

## 2.7 Conformidade SIL

O VEGAVIB 62 atende os requisitos à segurança funcional conforme a norma IEC 61508. Mais informações podem ser lidas no manual de segurança (Safety Manual) " *VEGAVIB Série 60*".

## 2.8 Instruções de segurança para áreas Ex

Em aplicações em áreas com perigo de explosão (Ex) só devem ser utilizados dispositivos com a respectiva homologação Ex. Em aplicações Ex, observe as instruções de segurança específicas. Elas são parte integrante do manual de instruções e são fornecidas com todos os dispositivos com homologação Ex.

## 2.9 Proteção ambiental

A proteção dos recursos ambientais é uma das nossas mais importantes tarefas. Por isso, introduzimos um sistema de gestão ambiental com o objetivo de aperfeiçoar continuamente a proteção ecológica em nossa empresa. Nosso sistema de gestão ambiental foi certificado conforme a norma DIN EN ISO 14001.

Ajude-nos a cumprir essa meta, observando as instruções relativas ao meio ambiente contidas neste manual:

- Capítulo " *Embalagem, transporte e armazenamento*"
- Capítulo " *Eliminação controlada do aparelho*"

## 3 Descrição do produto

### 3.1 Construção

#### Volume de fornecimento

São fornecidos os seguintes componentes:

- Sensor de nível-limite VEGAVIB 62
- Documentação
  - O presente manual de instruções
  - Safety Manual " *Segurança funcional (SIL)*" (opcional)
  - Instruções complementares " *Conector para sensores de nível limite*" (opcional)
  - " *Instruções de segurança*" específicas para aplicações Ex (em modelos Ex)
  - Se for o caso, outros certificados

#### Componentes

O VEGAVIB 62 é composto dos componentes a seguir:

- Tampa da caixa
- Caixa com sistema eletrônico
- Conexão do processo com haste oscilante

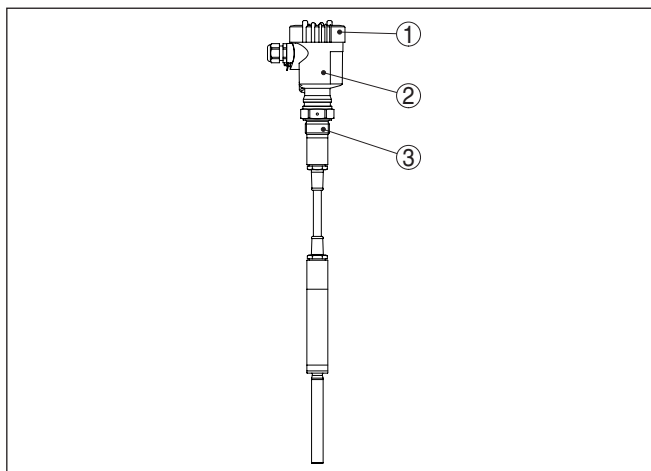


Fig. 1: VEGAVIB 62 com caixa de plástico

- 1 Tampa da caixa
- 2 Caixa com sistema eletrônico
- 3 Conexão do processo

#### Placa de características

A placa de características contém os dados mais importantes para a identificação e para a utilização do dispositivo:

- Número do artigo
- Número de série
- Dados técnicos
- Números de artigo da documentação
- Identificação SIL (no caso de qualificação SIL pela fábrica)

O número de série permite a visualização dos dados de fornecimento do aparelho na página "[www.vega.com](http://www.vega.com)", "*Pesquisa*". Além da placa externa, o número de série pode ser encontrado também na placa de características no interior do aparelho.

### 3.2 Modo de trabalho

#### Área de aplicação

O VEGAVIB 62 é um sensor com haste oscilante para a medição de nível-limite.

Ele foi construído para o uso industrial em todas as áreas de tecnologia de processos industriais e é empregado preferencialmente para produtos sólidos.

Aplicações típicas são a proteção contra transbordo e a proteção contra funcionamento a seco. Devido ao seu sistema de medição simples e robusto, o VEGAVIB 62 pode ser utilizado de forma praticamente independente das propriedades químicas e físicas do produto.

Ele trabalha mesmo sob vibrações externas fortes ou com produto alternado.

#### Detecção de matéria sólida na água

Caso o VEGAVIB 62 tenha sido encomendado como aparelho para a detecção de matéria sólida na água, a haste oscilante foi calibrada com a densidade da água. Se coberto com água (densidade: 1 g/cm<sup>3</sup>/0.036 lbs/in), o VEGAVIB 62 sinaliza que está descoberto. Somente quando o elemento oscilante for coberto por matéria sólida (por exemplo, lama, cascalho, etc.), o sensor sinaliza que está coberto.

Neste caso de aplicação o sensor sempre deveria estar coberto com água para uma mensagem de vazio.

#### Monitoração de funcionamento

O módulo eletrônico do VEGAVIB 62 monitora continuamente os seguintes critérios:

- frequência correta de vibração
- Ruptura de cabo para o acionamento Piezo

Se for reconhecida uma das falhas de funcionamento citadas, o sistema eletrônico sinaliza isso ao controlador através de uma corrente definida. Adicionalmente o cabo de ligação que vai leva ao elemento oscilante será monitorado.

#### Princípio de funcionamento

A haste oscilante é acionada de modo piezoelétrico e vibra com a sua frequência mecânica de ressonância de aproximadamente 360 Hz. Quando a haste é coberta pelo produto, a amplitude de oscilação é alterada. Essa alteração é detectada pelo módulo eletrônico integrado e é transformado em um comando de comutação.

#### Alimentação de tensão

A depender das necessidades, o VEGAVIB 62 com o sistema eletrônico de dois condutores pode ser ligado a diferentes controladores. Os controladores adequados podem ser consultados nos "*Dados técnicos*".



Os dados da alimentação de tensão podem ser lidos no capítulo "*Dados técnicos*".

### 3.3 Configuração

No sistema eletrônico encontram-se os seguintes elementos de comando e sinalização:

- Lâmpada de controle do estado de comutação (verde/vermelha)
- Potenciômetro para adequação à densidade do produto
- Comutação do modo operacional para a seleção da corrente de saída

### 3.4 Armazenamento e transporte

#### Embalagem

O seu dispositivo foi protegido para o transporte até o local de utilização por uma embalagem. Os esforços sofridos durante o transporte foram testados de acordo com a norma ISO 4180.

A embalagem de aparelhos de montagem independente é de papelão, de compatibilidade ecológica e reciclável. A sonda de medição é protegida adicionalmente por uma capa de papelão. Para modelos especiais são utilizados também espuma ou folha de PE. Encarregar uma empresa especializada em reciclagem com a eliminação do material de embalagem.

#### Transporte

Para o transporte têm que ser observadas as instruções apresentadas na embalagem. A não observância dessas instruções pode causar danos no dispositivo.

#### Inspecção após o transporte

Imediatamente após o recebimento, controle se o produto está completo e se ocorreram eventuais danos durante o transporte. Danos causados pelo transporte ou falhas ocultas devem ser tratados do modo devido.

#### Armazenamento

As embalagens devem ser mantidas fechadas até a montagem do dispositivo e devem ser observadas as marcas de orientação e de armazenamento apresentadas no exterior das mesmas.

Caso não seja indicado algo diferente, guarde os dispositivos embalados somente sob as condições a seguir:

- Não armazenar ao ar livre
- Armazenar em lugar seco e livre de pó
- Não expor a produtos agressivos
- Proteger contra raios solares
- Evitar vibrações mecânicas

#### Temperatura de transporte e armazenamento

- Consulte a temperatura de armazenamento e transporte em "*Anexo - Dados técnicos - Condições ambientais*"
- Umidade relativa do ar de 20 ... 85 %

#### Suspender e transportar

No caso de peso de dispositivos acima de 18 kg (39.68 lbs), devem ser usados dispositivos apropriados e homologados para suspendê-los ou transportá-los.

## 4 Montar

### 4.1 Informações gerais

#### Condições do processo



#### Nota:

Por razões de segurança, o dispositivo só pode ser utilizado dentro das condições admissíveis do processo. Informações a esse respeito podem ser encontradas no capítulo "Dados técnicos" do manual de instruções na placa de características.

Assegure-se, antes da montagem, de que todas as peças do dispositivo que se encontram no processo sejam apropriadas para as condições que regem o processo.

Entre elas, especialmente:

- Peça ativa na medição
- Conexão do processo
- Vedação do processo

São condições do processo especialmente:

- Pressão do processo
- Temperatura do processo
- Propriedades químicas dos produtos
- Abrasão e influências mecânicas

#### Aptidão para as condições ambientais

O aparelho é apropriado para condições ambientais normais e ampliadas conforme DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1. Ele pode ser usado tanto em recinto fechado como ao ar livre.

#### Ponto de comutação

Em princípio, o VEGAVIB 62 pode ser montado na posição vertical, devendo-se cuidar para ele seja montado de tal modo que o elemento oscilante fique na altura do ponto de comutação desejado.

#### Umidade

Utilize o cabo recomendado (vide capítulo "Conexão à alimentação de tensão") e aperte firmemente o prensa-cabo.

Seu aparelho pode ser adicionalmente protegido contra a entrada de umidade se o cabo de conexão for montado com uma curva para baixo, antes de entrar no prensa-cabo. Desse modo, água da chuva ou condensado poderá gotejar para baixo. Isso vale especialmente para a montagem ao ar livre, em recintos com perigo de umidade (por exemplo, durante processos de limpeza) ou em reservatórios refrigerados ou aquecidos.

Para manter o grau de proteção do dispositivo, assegure-se de que sua tampa esteja fechada durante a operação e, se for o caso, travada.

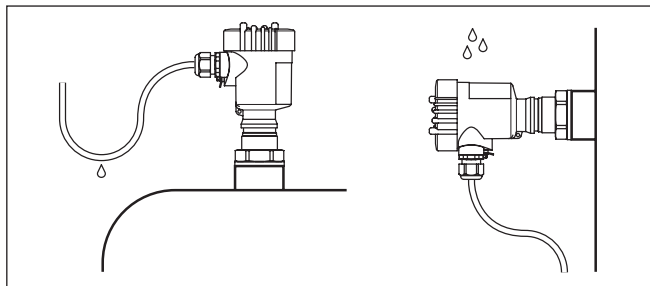


Fig. 2: Medidas para evitar a entrada de umidade

**Transporte**

Não segurar o VEGAVIB 62 pelo elemento oscilante. Principalmente em modelos de flange ou tubo, o sensor pode vir a ser danificado pelo peso do aparelho.

Remover a tampa somente pouco antes da montagem.

**Pressão/vácuo**

No caso de sobrepresão/vácuo no reservatório, é necessário vedar a conexão do processo. Verificar antes da utilização se o material de vedação é resistente ao produto e à temperatura do processo.

A pressão máxima permitida pode ser consultada no capítulo " *Dados técnicos*" ou na placa de características do sensor.

**Manuseio**

A chave limitadora por vibração é um aparelho de medição e tem que ser tratado como tal. Se o elemento oscilante for entortado, isso causará a danificação do aparelho.



**Advertência:**

A caixa não pode ser utilizada para enroscar o aparelho! Perigo de danos no mecanismo de rotação da caixa.

Para aparafusar, utilizar o sextavado acima da rosca.

**Montagens das entradas de cabo - rosca NPT  
Prensa-cabos**

**Rosca métrica**

Em caixas do dispositivo com roscas métricas, os prensa-cabos são enroscados de fábrica. Eles são protegidos para o transporte por bujões de plástico.

É necessário remover esses bujões antes de efetuar a conexão elétrica.

**Rosca NPT**

Em caixas de dispositivo com roscas NPT autovedantes, os prensa-cabos não podem ser enroscados pela fábrica. Por isso motivo, os orifícios livres de passagem dos cabos são protegidos para o transporte com tampas de proteção contra pó vermelhas.

Essas capas protetoras têm que ser substituídas por prensa-cabos homologados ou fechadas por bujões apropriados antes da colocação em funcionamento.

## 4.2 Instruções de montagem

### Esforço de tração

Prestar atenção para que o esforço de tração máximo permitido para o cabo não seja ultrapassado. Esse perigo existe principalmente no caso de produtos muito pesados e altos comprimentos de medição. A tração máxima permitida pode ser consultada nos "Dados técnicos".

### Pilha de produto

Em silos de produto sólido podem se formar cones no empilhamento do material que podem alterar o ponto de comutação. Observar esse aspecto ao montar o sensor no reservatório. Recomendamos montá-lo numa posição, na qual a haste oscilante detecte o valor médio pilha de material.

A haste oscilante deve ser montada de acordo com a posição da abertura de enchimento e esvaziamento no reservatório.

Para compensar erros de medição em reservatórios cilíndricos, causados pela formação de cone do material, o sensor tem que ser montado com uma distância  $d/10$  da parede do reservatório.

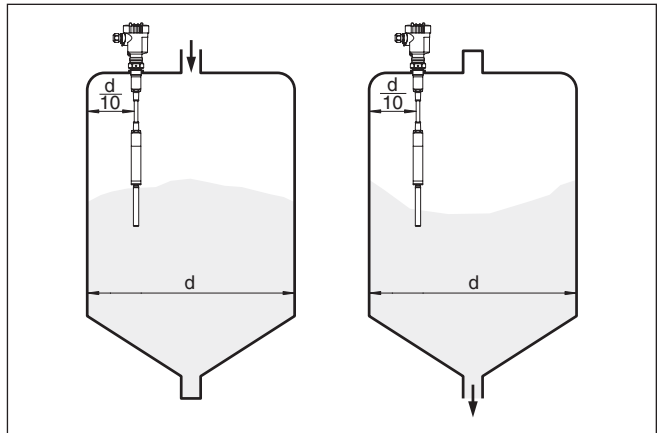


Fig. 3: Enchimento e esvaziamento no centro

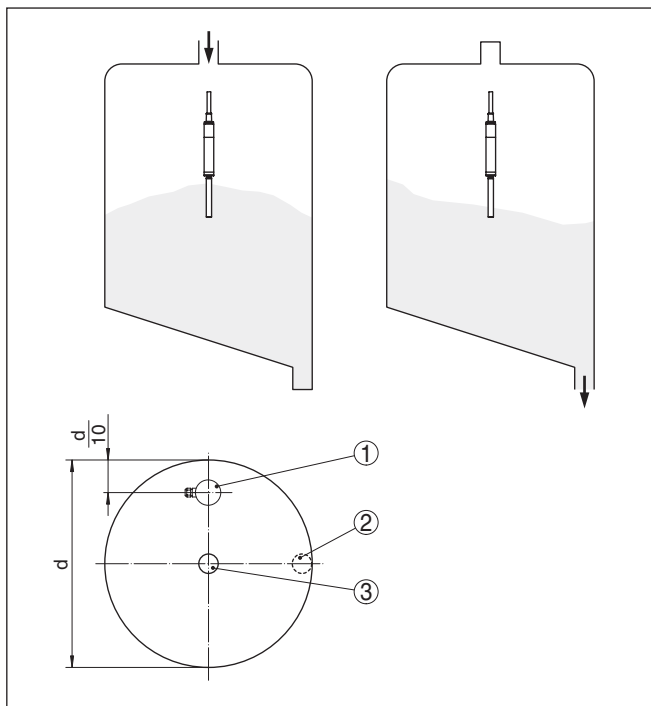


Fig. 4: Enchimento central, esvaziamento lateral

- 1 VEGAVIB 62
- 2 Abertura de esvaziamento
- 3 Abertura de enchimento

**Luva**

O elemento oscilante deveria ficar o mais livre possível dentro do reservatório, a fim de evitar incrustações. Evitar, portanto, o uso de luvas para flanges e luvas com rosca. Isso vale principalmente para produtos com tendências a incrustações.

**Fluxo de entrada do produto**

Se o VEGAVIB 62 for montado no fluxo de enchimento, isso pode causar erros de medição indesejados. Portanto, monte o VEGAVIB 62 numa posição no reservatório, na qual não haja interferências causadas, por exemplo, por aberturas de enchimento, agitadores, etc.

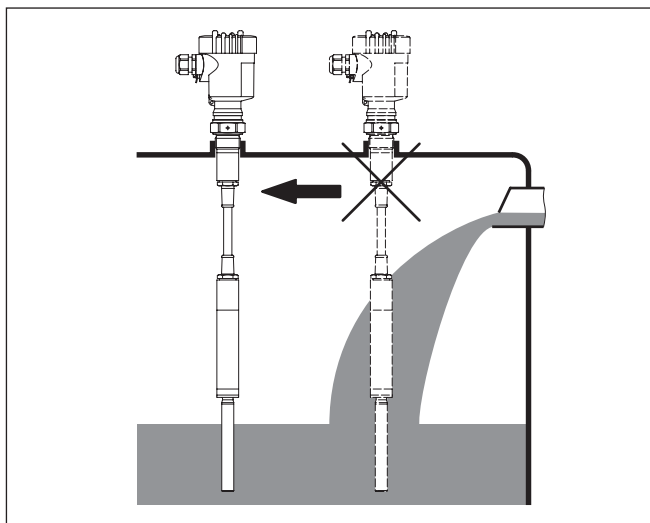


Fig. 5: Fluxo de entrada do produto

### Proteção contra pancadas de pedras

Em aplicações, por exemplo, em coletas de areia ou em tinas de sedimentação de partículas grossas, o elemento oscilante deve ser protegido contra danos através de uma chapa apropriada.

Essa placa protetora contra pancadas deve ser feita pelo usuário.

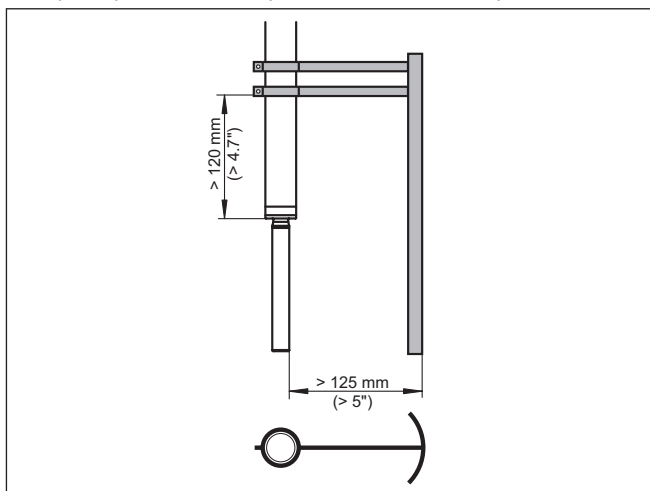


Fig. 6: Chapa contra pancadas para a proteção contra danos

## 5 Conectar à alimentação de tensão

### 5.1 Preparar a conexão

#### Observar as instruções de segurança



Observe sempre as seguintes instruções de segurança:

#### Advertência:

Conecte sempre o aparelho com a tensão desligada.

- A conexão elétrica só deve ser efetuada por pessoal técnico qualificado e autorizado pelo proprietário do equipamento.
- Conecte o aparelho sempre de que forma que seja possível conectar e desconectar com a alimentação de tensão desligada.

#### Observar as instruções de segurança para aplicações em áreas com perigo de explosão (áreas Ex) Alimentação de tensão



Em áreas com perigo de explosão, devem ser observados os respectivos regulamentos, certificados de conformidade e de teste de modelo dos sensores e dos aparelhos de alimentação.

Conectar a alimentação de tensão de acordo com os diagramas a seguir. Observar os regulamentos gerais de instalação. Ligar o VEGA-VIB 62 sempre com o aterramento do reservatório (PA) ou, no caso de reservatórios de plástico, com o próximo ponto de aterramento. Para tal finalidade, encontra-se na lateral do aparelho um terminal de aterramento entre os prensa-cabos. Essa conexão destina-se à descarga eletroestática. No caso de aplicações Ex, devem ser prioritariamente observados os regulamentos para áreas com perigo de explosão.

Os dados da alimentação de tensão podem ser lidos no capítulo "Dados técnicos".

#### Cabo de ligação

O aparelho deve ser conectado com cabo comum de dois fios sem blindagem. Caso haja perigo de dispersões eletromagnéticas superiores aos valores de teste para áreas industriais previstos na norma EN 61326, deveria ser utilizado um cabo blindado.

Assegure-se de que o cabo utilizado apresente a resistência térmica e a segurança contra incêndio necessárias para a temperatura ambiente máxima possível.

Utilize um cabo com seção transversal redonda. Um diâmetro externo do cabo de 5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in) assegura um bom efeito de vedação do prensa-cabo. Caso seja utilizado cabo de diâmetro ou seção transversal diferente, troque a vedação ou monte um prensa-cabo adequado.



Em áreas com perigo de explosão, utilizar para o VEGAVIB 62 somente prensa-cabos liberados para tal.

#### Cabo de ligação para aplicações Ex



Em aplicações Ex, têm que ser observados os respectivos regulamentos de instalação.

Feche todos orifícios da caixa de acordo com a norma EN 60079-1.

### 5.2 Passos para a conexão



Em aparelhos Ex, a tampa da caixa só pode ser aberta se não houver atmosfera explosiva.

Proceda da seguinte maneira:

1. Desaparafuse a tampa da caixa
2. Soltar a porca de capa do prensa-cabo e remover o bujão
3. Decape o cabo de ligação em aprox. 10 cm (4 in) e as extremidades dos fios em aprox. 1 cm (0.4 in)
4. Introduza o cabo no sensor através do prensa-cabo
5. Levante a alavanca de abertura dos terminais com uma chave de fenda (vide figura a seguir)

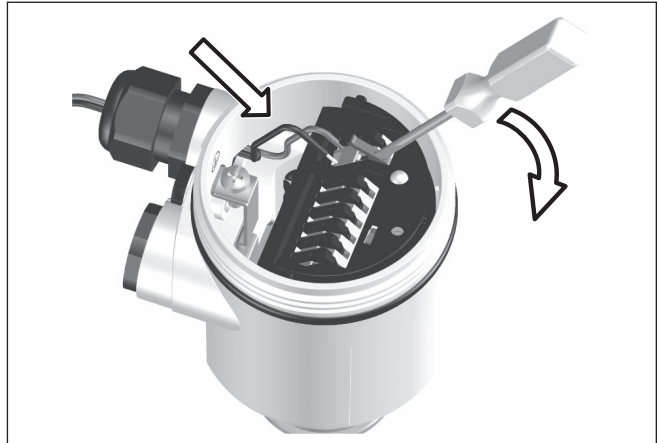


Fig. 7: Passos 5 e 6 do procedimento de conexão

6. Conecte as extremidades dos fios nos terminais livres conforme o esquema de ligações
7. Pressione a alavanca de abertura dos bornes para baixo. Ouve-se quando a mola do borne fecha.
8. Controlar se os cabos estão corretamente fixados nos bornes, puxando-os levemente
9. Apertar a porca de capa do prensa-cabo, sendo que o anel de vedação tem que abraçar completamente o cabo
10. Efetuar eventualmente uma nova calibração
11. Aparafusar a tampa da caixa

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.

### 5.3 Esquema de ligações da caixa de uma câmara



As figuras a seguir valem tanto para o modelo não-Ex como para o modelo Ex-d.



## Vista geral da caixa

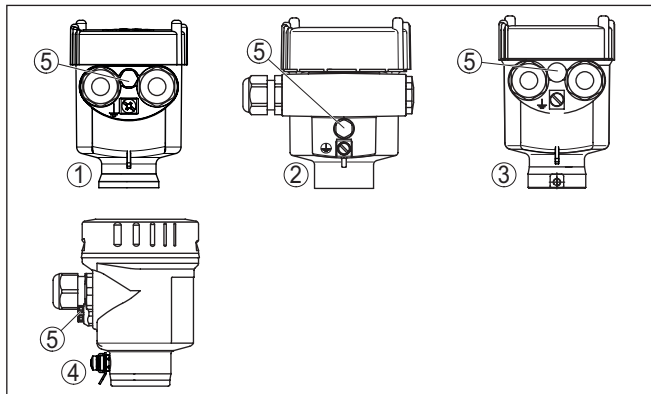


Fig. 8: Materiais da caixa de uma câmara

- 1 Plástico (não em modelos Ex d)
- 2 Alumínio
- 3 Aço inoxidável (não em modelos Ex d)
- 4 Aço inoxidável, eletropolido (não em modelo Ex d)
- 5 Elemento de filtragem para compensação da pressão do ar ou bujão no modelo IP 66/IP 68, 1 bar (não em modelos Ex d)

## Esquema de ligações

Para a conexão a um controlador VEGATOR (Ex). O sensor é alimentado com tensão através do aparelho de avaliação VEGATOR conectado. Mais informações podem ser encontradas no capítulo "Dados técnicos", "Dados técnicos para aplicações Ex" podem ser lidos nas "Instruções de segurança" fornecidas com o aparelho.

O exemplo de circuito vale para todos os controladores utilizáveis.

Se o seletor do modo operacional do VEGAVIB 62 estiver ajustado corretamente em "máx", a lâmpada de controle acende-se no VEGAVIB 62

- vermelho - com o elemento oscilante coberto
- verde - com o elemento oscilante descoberto

Observar o manual de instruções do controlador. Os controladores apropriados podem ser consultados nos "Dados técnicos".

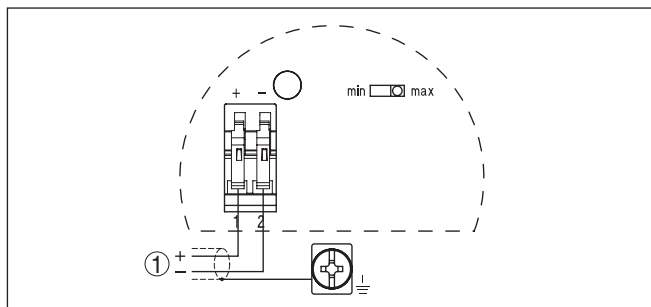


Fig. 9: Esquema de ligações

1 Alimentação de tensão

## 5.4 Esquema de ligações - Modelo IP66/IP68, 1 bar

### Atribuição dos fios cabo de ligação

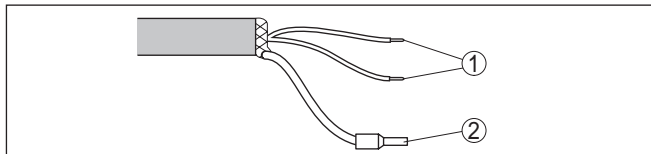


Fig. 10: Atribuição dos fios cabo de ligação

- 1 Marrom (+) e azul (-) para a alimentação de tensão ou para o sistema de avaliação
- 2 Blindagem

## 6 Colocar em funcionamento

### 6.1 Geral

Os números indicados entre parêntesis referem-se às figuras a seguir.

**Funcionamento/estrutura** No sistema eletrônico encontram-se os seguintes elementos de comando e sinalização:

- Potenciômetro para calibração da faixa de densidade (1)
- Interruptor DIL para a comutação do modo operacional - mín./máx. (2)
- Lâmpada de controle (5)



**Nota:**

O modo operacional deve ser ajustado normalmente antes da colocação do VEGAVIB 62 em funcionamento. Na utilização em um controlador (VEGATOR, posicionar sempre o seletor do modo operacional (2) do VEGAVIB 62 no modo máx.

O modo operacional é selecionado através do seletor no controlador: Se posteriormente for alterado o ajuste de um dos dois seletores do modo operacional, é alterada a saída de comutação. Isso pode fazer com aparelhos conectados sejam acionados.

### 6.2 Elementos de configuração

**Compartimento do sistema eletrônico e de conexão**

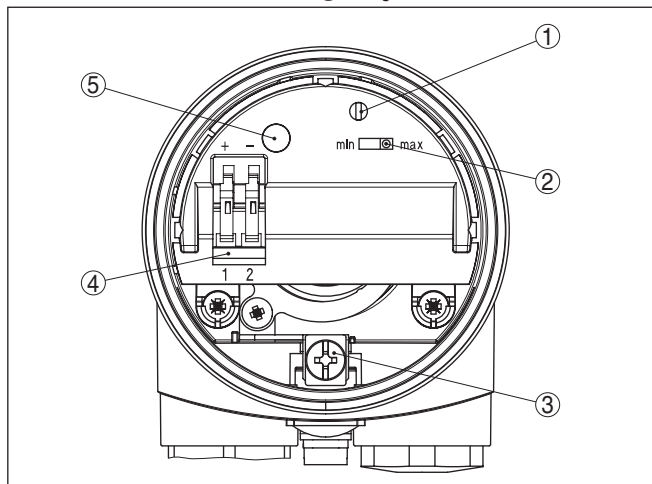


Fig. 11: Compartimento do sistema eletrônico e de conexão - Saída de dois condutores

- 1 Potenciômetro para calibração da faixa de densidade
- 2 Interruptor DIL para a comutação do modo operacional
- 3 Terminal de aterramento
- 4 Bornes de ligação
- 5 Lâmpada de controle

**Calibração da faixa de densidade (1)**

O potenciômetro permite adequar o ponto de comutação ao produto sólido. Ele foi pré-ajustado pela fábrica e só tem que ser alterado em casos críticos.

O potenciômetro do VEGAVIB 62 foi ajustado na fábrica totalmente virado para a direita ( $> 0,1 \text{ g/cm}^3$  bzw.  $0.0036 \text{ lbs/in}^3$ ). No caso de produtos sólidos extremamente leves, girar o potenciômetro totalmente para a esquerda ( $0,02 \dots 0,1 \text{ g/cm}^3$  ou  $0.0007 \dots 0.0036 \text{ lbs/in}^3$ ). Assim o VEGAVIB 62 fica mais sensível e capaz de detectar de forma mais segura produtos leves.

Esses ajustes não são válidos para aparelhos com detecção de matéria sólida. A faixa de densidade foi calibrada pela fábrica e não pode ser alterada.

**Comutação do modo operacional (2)**

Com a comutação do modo operacional (mín./máx.) é definida a corrente de saída.

Ao utilizar-se um controlador VEGATOR, ajustar o seletor do modo operacional sempre em máx.

O modo operacional desejado correspondente à "tabela de funções" (máx. - detecção do nível máximo ou proteção contra transbordo, mín. - detecção do nível mínimo ou proteção contra funcionamento a seco) deve ser selecionado neste caso no controlador VEGATOR.

Para a utilização num comando, valem os seguintes valores:

- Modo operacional mín.
  - Elemento oscilante descoberto -  $16 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
  - Elemento oscilante coberto -  $8 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
- Modo operacional máx.
  - Elemento oscilante descoberto -  $8 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
  - Elemento oscilante coberto -  $16 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$



**Lâmpada de controle (5)**








Lâmpada de controle do estado de comutação

- verde = 8 mA
- vermelho = 16 mA
- vermelho (piscando) = falha ( $< 2,3 \text{ mA}$ )

**6.3 Tabela de funções****Chave limitadora VEGAVIB 62**

A tabela a seguir mostra os estados de comutação em dependência com o modo operacional ajustado e o nível de enchimento.

Modo operacional no sensor	Nível de enchimento	Corrente do sinal do sensor	Lâmpada de controle - sensor
Máx. Proteção contra transbordo		8 mA	 Verde

Modo operacional no sensor	Nível de enchimento	Corrente do sinal do sensor	Lâmpada de controle - sensor
Máx. Proteção contra transbordo		aprox. 16 mA	 Vermelho
Mín. Proteção contra funcionamento a seco		aprox. 8 mA	 Verde
Mín. Proteção contra funcionamento a seco		aprox. 16 mA	 Vermelho
Sinal de falha (modo operacional mín./ máx.)	qualquer	< 2,3 mA	 a piscar em vermelho







### Interruptor de valor-limite VEGAVIB 62 com controlador <sup>1)</sup>

A tabela a seguir mostra os estados de comutação em dependência com o modo operacional ajustado para o controlador e o nível de enchimento.











#### Nota:

Observar que o seletor do modo operacional do VEGAVIB 62 tem que se encontrar sempre em "máx.".

Modo operacional no controlador	Nível de enchimento	Corrente do sinal do sensor	Lâmpada de controle - sensor	Lâmpada de controle - controlador
Modo operacional A Proteção contra transbordo		aprox. 8 mA	 Verde	
Modo operacional A Proteção contra transbordo		aprox. 16 mA	 Vermelho	

1) Os controladores adequados são apresentados no capítulo "Dados técnicos".

Modo operacional no controlador	Nível de enchimento	Corrente do sinal do sensor	Lâmpada de controle - sensor	Lâmpada de controle - controlador
Modo operacional B Proteção contra funcionamento a seco		aprox. 16 mA	 Vermelho	
Modo operacional B Proteção contra funcionamento a seco		aprox. 8 mA	 Verde	
Sinal de falha (modo operacional A/B)	qualquer	< 2,3 mA	 a piscar em vermelho	

## 6.4 Controle periódico (SIL)

### Generalidades

O VEGAVIB 62 é qualificado para a utilização em cadeias de medição do nível SIL2 conforme a norma IEC 61508 (redundante, nível SIL3).

### SIL

O sistema de medição pode ser utilizado para detecção de nível-limite de produtos sólidos e atende as exigências técnicas especiais de segurança.

Em uma arquitetura de um canal (1oo1D), isso é possível até SIL2 e, em uma arquitetura redundante de vários canais, até SIL3.

As combinações de aparelhos a seguir atendem os requisitos SIL:  
VEGAVIB 62 Ex com

- Módulo eletrônico VB60Z
- Controlador VEGATOR 636 Ex ou SPLC (CLP seguro)

### Execução - Teste de funcionamento

Há as seguintes possibilidades para a execução do teste de comprovação:

1. Enchimento do reservatório até o ponto de comutação
2. Desmontagem do sensor e mergulho no produto original
3. Curta interrupção do cabo do sensor
4. Acionamento da tecla de teste no controlador

#### 1 Enchimento do reservatório até o ponto de comutação

Se isso for possível sem causar problemas, encha o reservatório até o ponto de comutação, observando a reação correta do sensor.

#### 2 Desmontagem do sensor e mergulho no produto original

O sensor pode ser desmontado para teste e o seu funcionamento pode ser testado através de um mergulho no produto original.

### 3 Curta interrupção do cabo do sensor

Segundo a norma IEC 61508, o teste periódico de funcionamento periódico pode ser efetuado através de uma curta interrupção (> 2 segundos) do cabo do sensor. Isso inicia uma seqüência de teste.

Deve-se observar então a seqüência correta dos estados de comutação que são mostrados no SPLC (CLP seguro). O sensor não precisa, portanto, ser desmontado nem que ser ativado através do enchimento do reservatório.

O teste de funcionamento pode ser realizado com os valores de corrente emitidos também diretamente através de um CLP ou de um sistema de controle do processo.

### 4 Acionamento da tecla de teste no controlador

Na placa frontal do controlador encontra-se rebaixada uma tecla de teste. Aperte essa tecla por > 2 segundos com um objeto apropriado. Isso faz com que seja iniciada uma seqüência de teste. Deve-se observar então a seqüência correta dos estados de comutação que são mostrados nos dois LEDs do controlador e dos equipamentos conectados em seguida. O sensor não precisa ser desmontado nem ativado através do enchimento do reservatório.

#### Teste sem enchimento do reservatório ou desmontagem do sensor (3, 4)

Este teste deve ser executado se não for possível alterar o enchimento do reservatório ou desmontar o sensor.

O teste de comprovação pode, de acordo com a norma IEC 61508, ser efetuado através do acionamento da tecla de teste em um respectivo controlador através de uma curta interrupção (> 2 segundos) do cabo do sensor.

Deve-se observar então a seqüência correta dos estados de comutação que são mostrados nos dois LEDs do controlador e nos equipamentos conectados em seguida. O sensor não precisa ser desmontado e nem ativado através do enchimento do reservatório.

Isso vale para VEGAVIB 62 com módulo eletrônico de dois condutores VB60Z.

O teste de funcionamento pode ser realizado com os valores de corrente emitidos também diretamente através de um CLP ou de um sistema de controle do processo.

Em arranjos de medição com o módulo eletrônico de dois condutores VB60Z EX, pode ser efetuado um teste de funcionamento.

Caso utilize para tal um controlador do tipo VEGATOR 636, o teste pode ser também executado com a tecla de teste integrada, que se encontra rebaixada na placa frontal do controlador. Aperte a tecla por > 2 segundos com um objeto apropriado (chave de fenda, caneta, etc.).

Se o VEGAVIB 62 estiver conectado a um sistema de avaliação ou um SPLC, o cabo do sensor deve ser interrompido por > 2 segundos. O retardamento de comutação tem que estar ajustado em 0,5 s.

Após soltar a tecla de teste ou após a interrupção do cabo do sensor, todo o equipamento de medição pode ser testado quanto ao funcionamento correto. Durante o teste, são simulados os seguintes modos operacionais:

- Sinal de falha
- Mensagem vazia
- Mensagem cheia

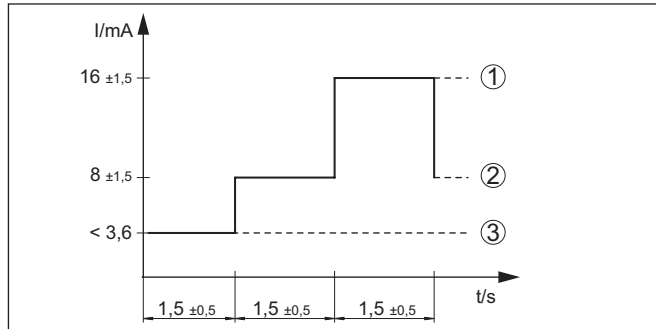


Fig. 12: Fluxograma do teste de funcionamento (modo operacional "máx")

- 1 Mensagem cheia
- 2 Mensagem vazia
- 3 Sinal de falha

Controlar se todos os três estados de comutação são executados na seqüência correta e com a duração indicada. Caso contrário, há um erro no equipamento de medição (vide também o manual de instruções do controlador). Observar se os aparelhos conectados são ativados durante o teste de funcionamento. Assim é possível controlar o funcionamento correto do equipamento de medição.



#### Nota:

Observe que o tempo de inicialização  $t_A$  da alimentação de tensão pode prolongar o tempo até a primeira comutação (por exemplo, VEGATOR 636: +1 s)



### Execução do teste

Depois da tecla ser solta ou após uma curta interrupção da linha.

	Corrente do sensor - sensor	Relê do nível de enchimento A - Proteção contra transbordo	Lâmpada de controle A - Proteção contra transbordo	Relê do nível de enchimento B - Proteção contra funcionamento a seco	Lâmpada de controle B - Proteção contra funcionamento a seco	Relé de sinalização de falhas	Lâmpada de controle
1. Aviso de falha aprox. 1,5 ± 0,5 s + $t_A$ <sup>2)</sup>	< 3,6 mA	sem corrente	○	sem corrente	○	sem corrente	☀
2. Mensagem vazia 1,5 s ± 0,5 s	aprox. 8 mA ± 1,5 mA	acionado	☀	sem corrente	○	acionado	○

2) Tempo de inicialização da alimentação de tensão



	Corrente do sensor - sensor	Relê do nível de enchimento A - Proteção contra transbordo	Lâmpada de controle A - Proteção contra transbordo	Relê do nível de enchimento B - Proteção contra funcionamento a seco	Lâmpada de controle B - Proteção contra funcionamento a seco	Relê de sinalização de falhas	Lâmpada de controle
3. Mensagem cheia 1,5 s ±0,5 s	aprox. 16 mA ±1,5 mA	sem corrente	○	acionado		acionado	○
4. Retorno ao modo operacional atual	-	-	-	-	-	-	

### Avaliação do teste (SPLC)

### Teste aprovado

Status	Valor de corrente	Tempo
Sinal falso	< 3,6 mA	1,5 s ±0,5 s
Descoberto	8 mA ±1,5 mA	1,5 s ±0,5 s
Coberto	16 mA ±1,5 mA	1,5 s ±0,5 s

## 7 Manutenção e eliminação de falhas

### 7.1 Conservar

#### Manutenção

Se o aparelho for utilizado conforme a finalidade, não é necessária nenhuma manutenção especial na operação normal.

#### limpeza

A limpeza contribui para que a placa de características e marcas no aparelho fiquem visíveis.

É necessário observar o seguinte:

- Utilize apenas produtos de limpeza que não sejam agressivos para a caixa, a placa de características e as vedações.
- Só utilize métodos de limpeza que seja de acordo com o grau de proteção do aparelho.

### 7.2 Eliminar falhas

#### Comportamento em caso de falhas

É de responsabilidade do proprietário do equipamento tomar as devidas medidas para a eliminação de falhas surgidas.

#### Causas de falhas

O aparelho garante um funcionamento altamente seguro. Porém, podem ocorrer falhas durante sua operação. Essas falhas podem por ex. apresentar as seguintes causas:

- Sensor
- Processo
- Alimentação de tensão
- Avaliação de sinal

#### Eliminação de falhas

A primeira medida é a verificação do sinal de saída. Em muitos casos, a causa pode ser identificada e a falha pode eliminada dessa maneira.

#### Hotline da assistência técnica - 24 horas

Caso essas medidas não tenham êxito, ligue, em casos urgentes, para a hotline da assistência técnica da VEGA - Tel. **+49 1805 858550**.

Nossa hotline está à disposição mesmo fora do horário comum de expediente, 7 dias por semana, 24 horas por dia. Por oferecermos essa assistência para todo o mundo, atendemos no idioma inglês. Esse serviço é gratuito. O único custo para nossos clientes são as despesas telefônicas.

## Controlar o sinal de comutação

Erro	Causa	Eliminação do erro
<p>O VEGAVIB 62 sinaliza sensor coberto sem que este esteja coberto pelo produto (proteção enchimento excessivo)</p> <p>O VEGAVIB 62 sinaliza descoberto com cobertura pelo produto (proteção contra funcionamento a seco)</p>	Tensão de alimentação muito baixa	Controlar a tensão de operação
	Defeito no sistema eletrônico	Acionar o interruptor do modo operacional. Se o aparelho comutar, o elemento oscilante pode estar coberto de incrustações ou danificado mecanicamente. Caso a função de comutação apresente erro com o modo operacional correto, enviar o aparelho para ser consertado.
		Acionar o interruptor do modo operacional. Se o aparelho não comutar, o módulo eletrônico está com defeito. Substituir nesse caso o módulo eletrônico.
	Local de montagem desfavorável	Montar o aparelho numa posição do reservatório, na qual não haja perigo de formação de zonas mortas e de represamentos.
	Incrustações no elemento oscilante	Controle se há eventuais incrustações no elemento oscilante e na luva, removendo-as, se necessário.
	Foi selecionado um modo operacional incorreto	Colocar o seletor do modo operacional do VEGAVIB 62 em "máx". Ajustar o modo de operação correto no controlador (A: proteção contra transbordo; B: proteção contra funcionamento a seco).
A lâmpada de controle pisca na cor vermelha	Erro no elemento oscilante	Controle se o elemento oscilante está danificado ou sofreu muita corrosão.
	Falha no sistema eletrônico	Trocar o módulo eletrônico
	Defeito do aparelho	Substituir o aparelho ou enviá-lo para ser consertado

### Comportamento após a eliminação de uma falha

A depender da causa da falha e das medidas tomadas, se necessário, executar novamente os passos descritos no capítulo " Colocar em funcionamento" ou controlar se está plausível e completo.

### 7.3 Trocar o módulo eletrônico

Geralmente, todos os módulos eletrônicos da série VB60 são compatíveis entre si. Caso se deseje utilizar um módulo eletrônico com uma outra saída de sinal, é possível carregar o respectivo manual de instruções em nossa homepage.



Em aparelhos Ex-d, a tampa da caixa só pode ser aberta se não houver atmosfera explosiva.

Proceda da seguinte maneira:

1. Desligar a alimentação de tensão
2. Desaparafuse a tampa da caixa
3. Suspender a alavanca de abertura dos bornes com uma chave de fenda
4. Remover os cabos de ligação dos bornes
5. Soltar os dois parafusos de fixação com uma chave de fenda (Torx tamanho T10 ou fenda comum 4)

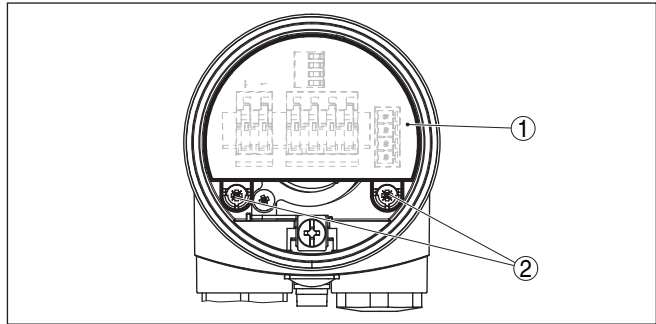


Fig. 13: Soltar os parafusos de fixação

- 1 Módulo eletrônico  
2 Parafusos de fixação (2 peças)

6. Remover o módulo eletrônico antigo
7. Comparar o sistema eletrônico novo com o antigo. A placa de características do novo módulo tem que corresponder à placa de características do módulo antigo. Isso vale principalmente para aparelhos em áreas com perigo de explosão.
8. Comparar os ajustes de ambos os módulos eletrônicos. Os elementos de comando do novo módulo eletrônico têm que apresentar o mesmo ajuste do módulo antigo.



#### Informação:

Prestar atenção para que a caixa não seja deslocada durante a troca do sistema eletrônico. Dessa forma, o conector passaria para uma outra posição.

9. Encaixar cuidadosamente o módulo eletrônico. Prestar atenção para que o conector se encontre na posição correta.
10. Aparafusar os dois parafusos de fixação com uma chave de fenda (Torx tam. T10 ou fenda comum tam. 4) e apertá-los bem.
11. Conecte as extremidades dos fios nos terminais livres conforme o esquema de ligações
12. Pressione a alavanca de abertura dos bornes para baixo. Ouve-se quando a mola do borne fecha.
13. Controlar se os cabos estão corretamente fixados nos bornes, puxando-os levemente
14. Controlar a vedação do prensa-cabo. O anel de vedação tem que abraçar completamente o cabo.
15. Aparafusar a tampa da caixa

A substituição do sistema eletrônico foi concluída.

## 7.4 Procedimento para conserto

Na área de download na nossa homepage encontra-se um formulário de retorno do aparelho bem como informações detalhadas para o procedimento. Assim poderemos efetuar mais rapidamente o conserto, sem necessidade de consultas.

Proceda da seguinte forma para efetuar o conserto:

- Imprima e preencha um formulário para cada aparelho
- Limpe o aparelho e empacote-o de forma segura.
- Anexe o formulário preenchido e eventualmente uma ficha técnica de segurança no lado de fora da embalagem
- Consulte o endereço para o envio junto ao seu representante responsável, que pode ser encontrado na nossa homepage.

## 8 Desmontagem

### 8.1 Passos de desmontagem

**Advertência:**

Ao desmontar, ter cuidado com condições perigosas do processo, como, por exemplo, pressão no reservatório, altas temperaturas, produtos tóxicos ou agressivos, etc.

Leia os capítulos " *Montagem*" e " *Conectar à alimentação de tensão*" e execute os passos neles descritos de forma análoga, no sentido inverso.



Em aparelhos Ex, a tampa da caixa só pode ser aberta se não houver atmosfera explosiva.

### 8.2 Eliminação de resíduos



Entregue o aparelho à uma empresa especializada em reciclagem e não use para isso os postos de coleta municipais.

Remova antes pilhas eventualmente existente caso seja possível retirá-las do aparelho. Devem passar por uma detecção separada.

Caso no aparelho a ser eliminado tenham sido salvos dados pessoais, apague tais dados antes de eliminar o aparelho

Caso não tenha a possibilidade de eliminar corretamente o aparelho antigo, fale conosco sobre uma devolução para a eliminação.

## 9 Anexo

### 9.1 Dados técnicos

#### Instrução para aparelhos homologados

Para aparelhos homologados (por ex. com homologação Ex) valem os dados técnicos conforme as respectivas instruções de segurança fornecidas. A depender por ex. das condições do processo ou da alimentação de tensão, eles podem divergir dos dados aqui apresentados.

Todos os documentos de homologação podem ser baixados em nosso site.

#### Dados gerais

O material 316L corresponde a 1.4404 ou 1.4435

Materiais, com contato com o produto

- |   |                        |
|---|------------------------|
| - Conexão do processo - Rosca                                 | 316L                   |
| - Conexão do processo - Flange                                | 316L                   |
| - Vedação do processo   | Klingersil C-4400      |
| - Vedação (elemento oscilante)                                | CR, CSM                |
| - Haste oscilante   | 316L, 318 S13 (1.4462) |
| - Cabo portante (-20 ... +80 °C/<br>4 ... +176 °F)            | PUR                    |
| - Cabo portante (-40 ... +150 °C/<br>40 ... +302 °F) opcional | FEP                    |

Materiais, sem contato com o produto

- |  |   |
|--|---|
| - Caixa de plástico                              | Plástico PBT (poliéster)  |
| - Caixa de alumínio fundido sob pressão          | Alumínio fundido sob pressão AlSi10Mg, revestido a pó (Base: poliéster) |
| - Caixa de aço inoxidável (fundição de precisão) | 316L  |
| - Caixa de aço inoxidável (polimento elétrico)   | 316L  |
| - Vedação entre a caixa e a tampa                | Silicone  |
| - Condutor óptico na tampa da caixa (plástico)   | PMMA (Makrolon)   |
| - Terminal de aterramento                        | 316L  |
| - Prensa-cabo                                    | PA, aço inoxidável, bronze  |
| - Vedação do prensa-cabo                         | NBR   |
| - Bujão, prensa-cabo                             | PA  |

Conexões do processo

- |  |   |
|--|---|
| - Rosca do tubo, cilíndrica (DIN 3852-A) | G1, G1½   |
| - Rosca do tubo, cônica (AS-ME B1.20.1)  | 1 NPT, 1½ NPT<br>1 NPT: diâmetro central da rosca interna > 29,2 mm (1.15 in) |

## Peso aprox.

– Peso do aparelho (a depender da conexão do processo)	0,8 ... 4 kg (0.18 ... 8.82 lbs)
– Cabo portante (-20 ... +80 °C/-4 ... +176 °F)	165 g/m (1.77 oz/ft)
– Cabo portante (-40 ... +150 °C/-40 ... +302 °F) opcional	200 g/m (2.15 oz/ft)
Força máxima de tração admissível	3000 N (675 lbs)
Comprimento do sensor (L)	
– PUR cabo portante (-20 ... +80 °C/-4 ... +176 °F)	0,48 ... 80 m (1.575 ... 262.47 ft)
– FEP cabo de suspensão (-40 ... +150 °C/-40 ... +302 °F)	0,6 ... 80 m (1.969 ... 262.47 ft)

## Toque de aperto para prensa-cabos NPT e tubos conduíte

– Caixa de plástico	máx. 10 Nm (7.376 lbf ft)
– Caixa de alumínio/aço inoxidável	máx. 50 Nm (36.88 lbf ft)

**Grandeza de saída**

Saída	Com saída de dois condutores
Aparelhos de avaliação adequados	VEGATOR 121, 122, 636 Ex
Sinal de saída	
– Modo operacional mín.	Elemento oscilante descoberto: 16 mA ±1 mA, Elemento oscilante coberto: 8 mA ±1 mA
– Modo operacional máx.	Elemento oscilante descoberto: 16 mA ±1 mA, Elemento oscilante coberto: 16 mA ±1 mA
– Sinal de falha	< 2,3 mA
Modos operacionais (comutáveis)	mín./máx.
Retardo de comutação	
– Se encoberto	0,5 s
– Ao ficar livre	1 s

**Condições ambientais**

Temperatura ambiente na caixa	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Temperatura de transporte e armazenamento	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

**Condições do processo**

Grandeza de medição	Nível-limite de produtos sólidos
Pressão do processo com PUR-Cabo de suspensão	-1 ... 3 bar/-100 ... 300 kPa (-14.5 ... 43 psig)
Pressão do processo com cabo de suspensão FEP	-1 ... 6 bar/-100 ... 600 kPa (-14.5 ... 87 psig)
Temperatura do processo com cabo portante PUR	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)



Temperatura do processo com cabo portante FEP	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
Densidade	
– Sensibilidade padrão	> 0,1 g/cm <sup>3</sup> (0.0036 lbs/in <sup>3</sup> )
– Alta sensibilidade	0,02 ... 0,1 g/cm <sup>3</sup> (0.0007 ... 0.0036 lbs/in <sup>3</sup> )
Granulação	nenhuma limitação <sup>3)</sup>

---

### Dados eletromecânicos - Modelos IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar)

---

#### Opções do prensa-cabo

– Entrada do cabo	M20 x 1,5; ½ NPT
– Prensa-cabo	M20 x 1,5; ½ NPT
– Bujão	M20 x 1,5; ½ NPT
– Tampa	½ NPT

#### Seção transversal do fio (terminais com mola)

– Fio rígido, fio flexível	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... 14)
– Fio com terminal	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... 16)

---

### Dados eletromecânicos - Modelo IP66/IP68 (1 bar)

---

#### Opções do prensa-cabo

– Entrada do cabo	M20 x 1,5; ½ NPT
– Prensa-cabo	M20 x 1,5; ½ NPT
– Bujão	M20 x 1,5; ½ NPT
– Tampa	½ NPT

#### Cabo de ligação

– Seção transversal do fio	> 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20)
– Resistência do fio	< 0,036 Ω/m (0.011 Ω/ft)
– Resistência à tração	< 1200 N (270 lbf)
– Comprimento padrão	5 m (16.4 ft)
– Comprimento máximo	1000 m (3280 ft)
– Raio mínimo de curvatura	25 mm (0.984 in) a 25 °C (77 °F)
– Diâmetro aprox.	8 mm (0.315 in)
– Cor - padrão PE	Preto
– Cor - padrão PUR	Azul
– Cor - Modelo Ex	Azul

---

### Elementos de configuração

---

#### Seletor do modo operacional

– Mín.	Medição do nível mínimo ou proteção contra funcionamento a seco
– Máx.	Medição do nível máximo ou proteção contra transbordo

3) máx. 20 mm (0.8 in) com densidade do produto < 0,03 g/cm<sup>3</sup> (0.0011 lbs/in<sup>3</sup>).

**Alimentação de tensão**

Tensão de operação 10 ... 36 V DC (através do controlador)

**Medidas de proteção elétrica**

Grau de proteção Pré-requisito para que seja atingida a proteção é o cabo adequado.

Material da caixa	Grau de proteção conforme IEC 60529	Grau de proteção conforme NEMA
Plástico	IP66/IP67	Type 4X
Alumínio	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P
Aço inoxidável (eletropolido)	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P
Aço inoxidável (fundição fina)	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P

Altura de uso acima do nível do mar até 5000 m (16404 ft)

Classe de proteção II

**Homologações**

Aparelhos com homologações podem apresentar dados técnicos divergentes, a depender do modelo.

Portanto, deve-se observar os respectivos documentos de homologação desses aparelhos, que são fornecidos juntamente com o equipamento ou que podem ser baixados na nossa homepage [www.vega.com](http://www.vega.com), digitando o número de série do aparelho no campo de pesquisa, e também na área geral de download.

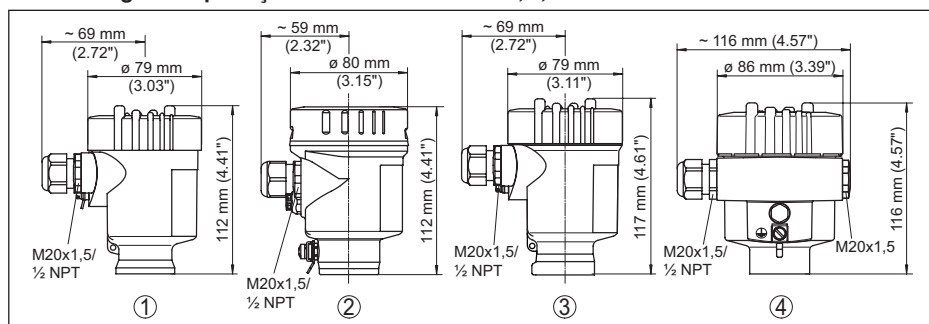
**9.2 Dimensões****Caixa com grau de proteção IP66/IP67 e IP66/IP68; 0,2 bar**

Fig. 14: Modelos da caixa com grau de proteção IP66/IP67 e IP66/IP68; 0,2 bar

- 1 Caixa de uma câmara de plástico
- 2 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (eletropolido)
- 3 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (fundição de precisão)
- 4 Alumínio-uma câmara

**Caixa com classe de proteção IP66/IP68 (1 bar)**

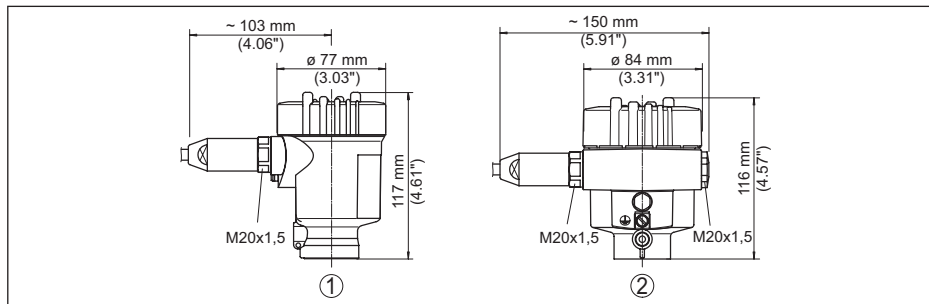


Fig. 15: Modelos da caixa com proteção IP66/IP68 (1 bar)

- 1 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (fundição de precisão)
- 2 Alumínio-uma câmara

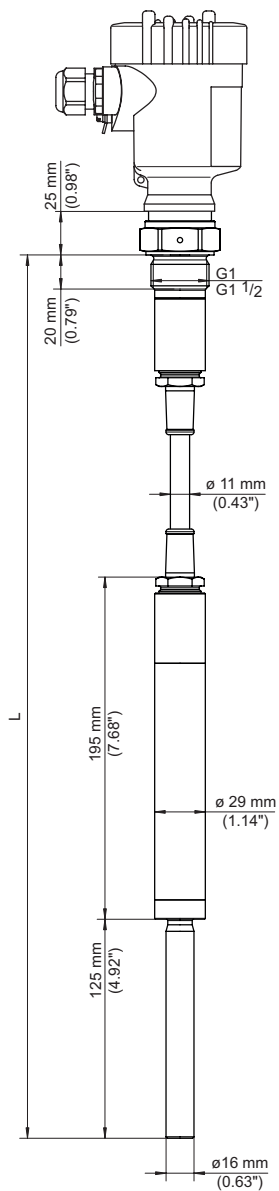
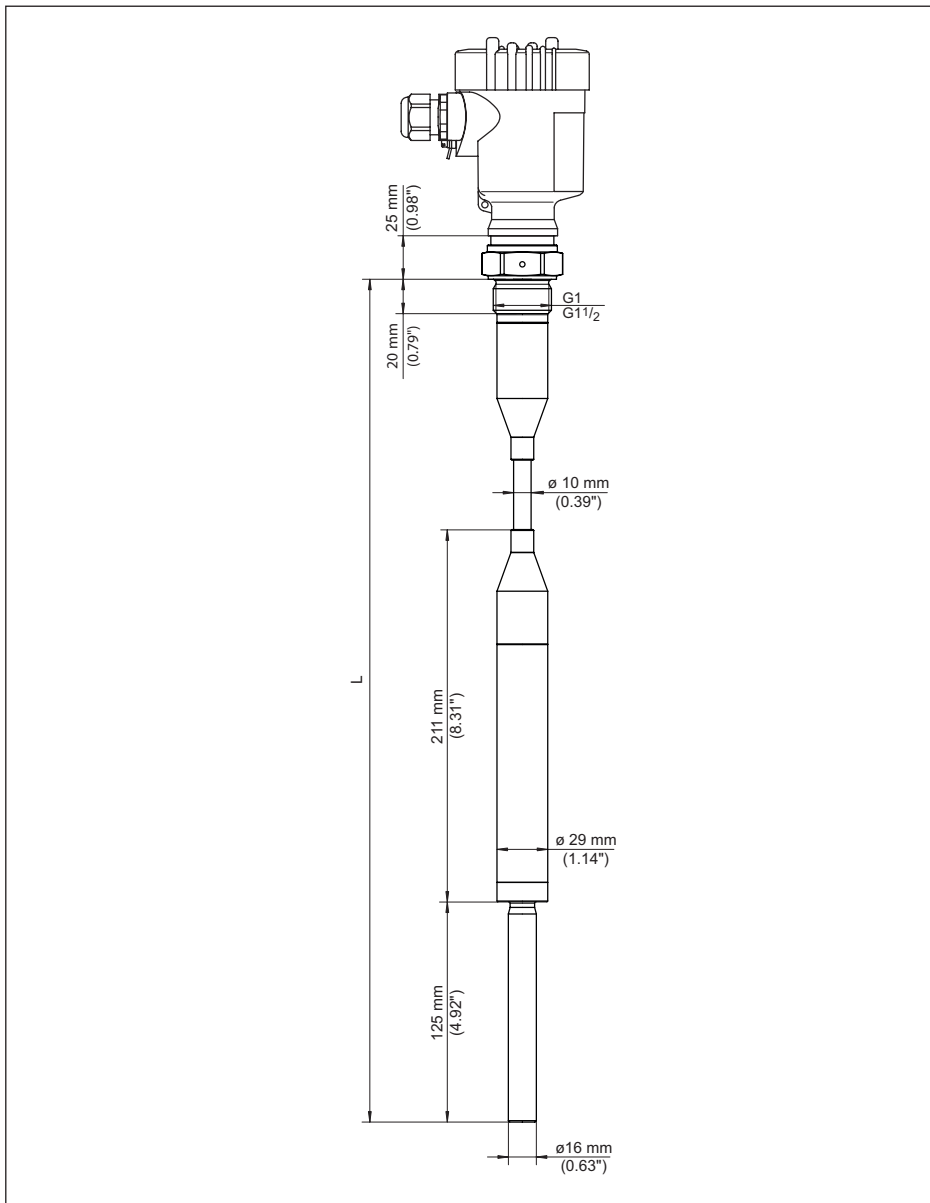


Fig. 16: VEGAVIB 62 com cabo portante PUR

L comprimento do sensor, vide "Dados técnicos"



29274-PT-221013 Fig. 17: VEGAVIB 62 com cabo portante FEP  
 L comprimento do sensor, vide "Dados técnicos"

29274-PT-221013

### 9.3 Proteção dos direitos comerciais

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter [www.vega.com](http://www.vega.com).

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web [www.vega.com](http://www.vega.com).

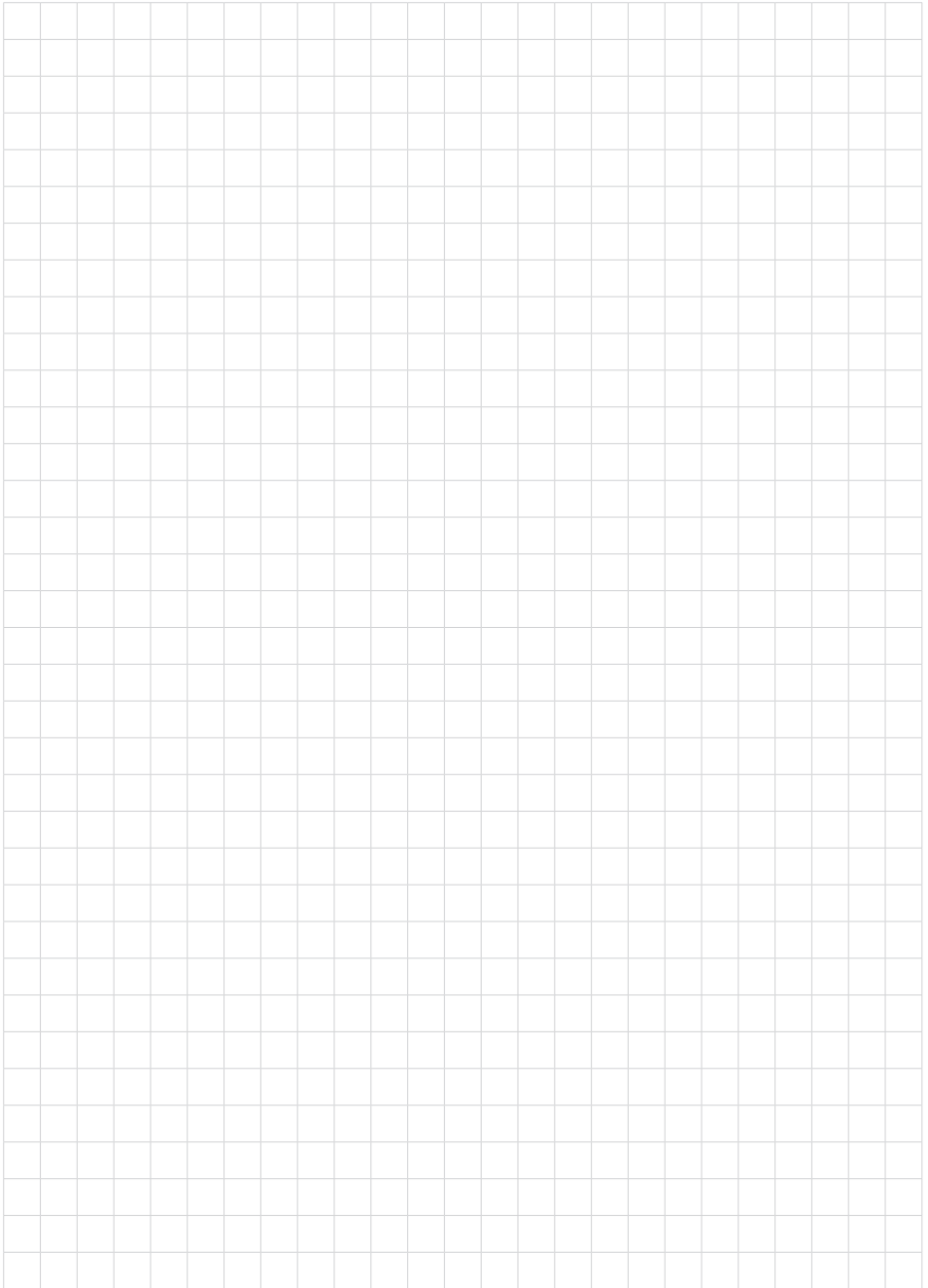
Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站 < [www.vega.com](http://www.vega.com)。

### 9.4 Marcas registradas

Todas as marcas e nomes de empresas citados são propriedade dos respectivos proprietários legais/autores.



Printing date:

# VEGA

As informações sobre o volume de fornecimento, o aplicativo, a utilização e condições operacionais correspondem aos conhecimentos disponíveis no momento da impressão.

Reservados os direitos de alteração

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



29274-PT-221013

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Alemanha

Telefone +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)