# Manual de instruções

Chave limitadora vibratória com tubo prolongador para líquidos

# **VEGASWING 63**

Interruptor sem contato





Document ID: 29228







# Índice

1	Sobr	e o presente documento	. 4
	1.1	Função	. 4
	1.2	Grupo-alvo	. 4
	1.3	Simbologia utilizada	4
2	Para	sua segurança	. 5
	2.1	Pessoal autorizado	
	2.2	Utilização conforme a finalidade	5
	2.3	Advertencia sobre uso incorreto	
	2.4	Instruções gerais de segurança	5
	2.5	Conformidade	
	2.6	Conformidade SIL	6
	2.7	Instruções de segurança para áreas Ex	
	2.8	Proteção ambiental	
3	Desc	rição do produto	
	3.1	Construção	7
	3.2	Modo de trabalho	
	3.3	Configuração	
	3.4	Embalagem, transporte e armazenamento	
	3.5	Acessórios	10
4	Mont	ar	11
	4.1	Informações gerais	
	4.2	Instruções de montagem	14
5	Cone	ectar à alimentação de tensão	17
	5.1	Preparar a conexão	
	5.2	Passos para a conexão	18
	5.3	Esquema de ligações da caixa de uma câmara	
6		car em funcionamento	21
6		car em funcionamento	<b>21</b> 21
6	<b>Colo</b> 6.1 6.2	GeralElementos de configuração	<b>21</b> 21 21
6	<b>Colo</b> 6.1 6.2 6.3	Car em funcionamento	<b>21</b> 21 21 22
6	<b>Colo</b> 6.1 6.2 6.3	Geral Elementos de configuração Elementos de funções Elementos de falhas	21 21 21 22 24
	<b>Colo</b> 6.1 6.2 6.3	Car em funcionamento	21 21 21 22 24 24
	Colo 6.1 6.2 6.3 Manu	Car em funcionamento	21 21 22 22 24 24 24
	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3	Geral	21 21 22 24 24 24 25
	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4	Car em funcionamento  Geral  Elementos de configuração  Tabela de funções  utenção e eliminação de falhas  Conservar  Eliminar falhas  Substituir o sistema eletrônico  Procedimento para conserto	21 21 22 24 24 24 25 26
	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4	Car em funcionamento  Geral	21 21 22 24 24 25 26 27
7	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4	Car em funcionamento  Geral  Elementos de configuração  Tabela de funções  utenção e eliminação de falhas  Conservar  Eliminar falhas  Substituir o sistema eletrônico  Procedimento para conserto	21 21 22 24 24 25 26 27
7	Colo 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4 Desn	Car em funcionamento  Geral	21 21 22 24 24 24 25 26 27
7	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4 Desn 8.1 8.2	Gar em funcionamento  Geral  Elementos de configuração  Tabela de funções  Utenção e eliminação de falhas  Conservar  Eliminar falhas  Substituir o sistema eletrônico  Procedimento para conserto  nontagem  Passos de desmontagem  Eliminação de resíduos	21 21 22 24 24 25 26 27 27 27
7	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4 Desn 8.1 8.2	car em funcionamento  Geral	21 21 22 24 24 25 26 27 27 27
7	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4 Desn 8.1 8.2 Anex	Car em funcionamento  Geral	21 21 22 24 24 25 26 27 27 27 28 35
7	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4 Desn 8.1 8.2 Anex 9.1 9.2 9.3	Car em funcionamento  Geral	21 21 22 24 24 25 26 27 27 28 35 38
7	Color 6.1 6.2 6.3 Manu 7.1 7.2 7.3 7.4 Desn 8.1 8.2 Anex 9.1 9.2	Car em funcionamento  Geral	21 21 22 24 24 25 26 27 27 28 35 38

# 9228-PT-230915

# Instruções de segurança para áreas Ex:



Observe em aplicações Éx 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: 2023-08-24



# 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 e troca de componentes. Leia-o, portanto, antes do comissionamento 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 <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>, 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.

## 1 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.

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

# 2.2 Utilização conforme a finalidade

O VEGASWING 63 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.

#### 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 garantido. A empresa proprietária do dispositivo é responsável pelo seu funcionamento correto. No caso de uso em produtos agressivos ou corrosivos que possam danificar o dispositivo, o usuário tem que se assegurar, através de medidas apropriadas, do seu funcionamento correto.

É necessário observar as instruções de segurança contidas neste manual, os padrões nacionais de instalação e os regulamentos vigentes relativos à segurança e à prevenção de acidentes também precisam ser observados.

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

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



#### 2.5 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.

#### 2.6 Conformidade SIL

O VEGASWING 63 atende os requisitos à segurança funcional conforme a norma IEC 61508 e IEC 61511. Mais informações podem ser lidas no Safety Manual.

# 2.7 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.

# 2.8 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 dispositivo"



# 3 Descrição do produto

# 3.1 Construção

#### Volume de fornecimento

São fornecidos os seguintes componentes:

Sensor de nível-limite VEGASWING 63

O escopo adicional de fornecimento consiste em:

- Documentação
  - Manual de instruções VEGASWING 63
  - Safety Manual (SIL) opcional
  - Instruções para acessórios opcionais para o dispositivo
  - " Instruções de segurança" específicas para aplicações Ex (em modelos Ex)
  - Se for o caso, outros certificados

# Informação:

Ĭ

No manual de instruções são descritas também características opcionais do dispositivo. O respectivo volume de fornecimento depende da especificação da encomenda.

#### Componentes

O VEGASWING 63 é composto dos componentes a seguir:

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

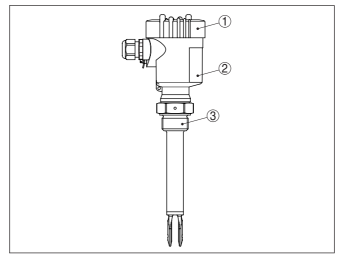


Fig. 1: VEGASWING 63

- 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:



- Tipo de dispositivo
- Informações sobre homologações
- Informações sobre a configuração
- Dados técnicos
- Número de série do dispositivo
- Código Q para identificação do aparelho
- Informações do fabricante

#### Documentos e software

Existem as seguintes possibilidades para encontrar os dados do pedido, os documentos ou o software do seu aparelho:

- Visite "www.vega.com" e digite no campo de pesquisa o número de série de seu dispositivo.
- Escaneie o código QR que se encontra na placa de características
- Abra o app da VEGA Tools e introduza em " Documentação" o número de série.

#### 3.2 Modo de trabalho

## Área de aplicação

O VEGASWING 63 é um sensor com garfo oscilante para a medição de nível limite.

Ele foi concebido para aplicações em todas as áreas industriais de tecnologia de processos, podendo ser utilizado em líquidos.

Aplicações típicas são a proteção contra transbordo e contra funcionamento a seco. O pequeno garfo oscilante permite a utilização em reservatórios e tanques de todos os tipos. Devido ao seu sistema de medição simples e robusto, o VEGASWING 63 pode ser utilizado de forma quase independente das propriedades químicas e físicas do líquido.

Ele trabalha mesmo sob condições desfavoráveis de medição, como turbulências, bolhas de ar, espuma, incrustações, vibrações externas extremas ou mudança freqüente do produto.

#### Monitoração de funcionamento

O módulo eletrônico do VEGASWING 63 monitora continuamente através da avaliação da freqüência os critérios a seguir:

- Corrosão acentuada ou danificação do garfo oscilante
- Falha na oscilação
- Ruptura de cabo para o acionamento Piezo

Se for reconhecida uma falhas de funcionamento ou se faltar a alimentação de tensão, o sistema eletrônico passa para um estado de comutação definido, ou seja, o interruptor sem contato é aberto (estado seguro).

## Princípio de funcionamento

O garfo oscilante é acionado de forma piezoelétrica e vibra na sua freqüência de ressonância de aproximadamente 1200 Hz. Os Piezos estão fixados mecanicamente e não sofrem restrições por choque térmico. Se o garfo oscilante for coberto pelo produto, a freqüência é alterada. Essa alteração é medida pelo sistema eletrônico integrado e transformado em comando de comutação.



## Alimentação de tensão

O VEGASWING 63 é um aparelho compacto, ou seja, que pode ser utilizado sem avaliação externa. O sistema eletrônico integrado avalia o sinal do nível de enchimento e o disponibiliza como sinal de comutação. Esse sinal de comutação pode acionar diretamente um aparelho (por exemplo, um dispositivo de alarme, uma bomba, etc).

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

# 3.3 Configuração

O estado de comutação do VEGASWING 63 com caixa de plástico pode ser controlado com a caixa fechada (lâmpada de controle). Com o ajuste básico, podem ser detectados produtos com densidade ≥ 0,7 g/cm³ (0.025 lbs/in³). O aparelho pode ser ajustado para produtos de densidade mais baixa.

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

- Lâmpada de controle do estado de comutação (verde/vermelha)
- Interruptor DIL para a comutação da sensibilidade
- Comutação do modo operacional para a seleção do comportamento de comutação (A/B)

# 3.4 Embalagem, transporte e armazenamento

#### **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.

#### Inspeção 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 - Condicões 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.

#### 3.5 Acessórios

As instruções para os acessórios apresentados encontram-se na área de download de nosso site.

#### Flanges

Estão disponíveis flanges roscados em diversos modelos, correspondentes aos seguintes padrões: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

#### Guarnição de travamento

A união roscada de fixação destina-se à fixação não graduada de sensores com extensão de tubo.

Estão disponíveis as seguintes uniões roscadas de fixação:

- ARV-SG63.1 sem pressão
- ARV-SG63.2 até 16 bar
- ARV-SG63.3 até 64 bar

As peças da união roscada de fixação com contato com o produto podem ser opcionalmente de aço (316L) ou Alloy C22 (2.4602).

Uniões roscadas de fixação não podem ser utilizadas em extensões de tubo revestidas.

Maiores informações podem ser encontradas nos manuais de instruções das uniões roscadas de fixação.

#### Conector de encaixe

Para conectar sensores de nível-limite com uma conexão separável à alimentação de tensão ou à avaliação de sinal, existem à disposição sensores também com conectores de encaixe.

Existem à disposição os seguintes conectores de encaixe:

- M12 x 1
- ISO 4400
- Harting HAN 7D
- Harting HAN 8D
- Amphenol-Tuchel



## 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

#### Condições ambientais

O dispositivo é apropriado para condições ambientais normais e ampliadas conforme DIN/EN/BS 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 VEGASWING 63 pode ser montado em qualquer posição, devendo-se cuidar somente para ele seja montado de tal modo que o garfo oscilante fique na altura do ponto de comutação desejado.

O garfo oscilante possui marcas (entalhes) laterais, que indicam o ponto de comutação na montagem vertical. O ponto de comutação refere-se à água como produto de enchimento com o interruptor de densidade com ajuste básico  $\geq 0,7~g/cm^3~(0.025~lbs/in^3)$ . Ao montar o VEGASWING 63, preste atenção para que essa marcação fique na altura do ponto de comutação desejada. Observe que o ponto de comutação do aparelho se desloca se o produto de enchimento tiver uma densidade diferente da água - água: 1 g/cm³ (0.036 lbs/in³). No caso de produtos com densidade  $\leq 0~0,7~g/cm³~(0.025~lbs/in³) = 0,5~g/cm³~(0.018~lbs/in³), o interruptor deve ser ajustado em <math display="inline">\geq 0.47~g/cm³$ .

Observar que o sensor detecta espumas com uma densidade ≥ 0,45 g/cm³ (0.016 lbs/in³). Isso pode causar comutações erradas, principalmente na sua utilização como proteção contra funcionamento a seco.



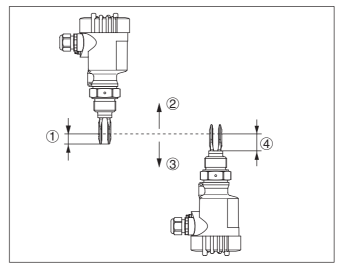


Fig. 2: Montagem vertical

- 1 Ponto de comutação aprox. 13 mm (0.51 in)
- 2 Ponto de comutação com baixa densidade
- 3 Ponto de comutação com alta densidade
- 4 Ponto de comutação aprox. 27 mm (1.06 in)

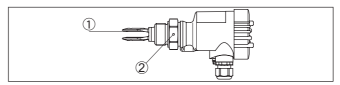


Fig. 3: Montagem horizontal

- 1 Ponto de comutação
- 2 Marcação no modelo com rosca, voltada para cima

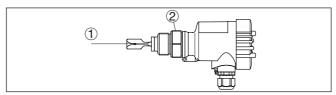


Fig. 4: Montagem horizontal (posição indicada, principalmente para produtos aderentes)

- 1 Ponto de comutação
- 2 Marcação no modelo com rosca, voltada para cima

Nos modelos com flange, o garfo deve ser alinhado da forma a seguir.



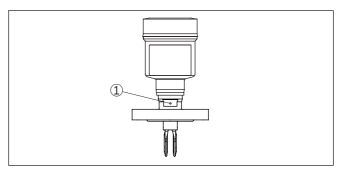


Fig. 5: Posição do garfo em modelos com flange

1 Marcação no modelo com flange, voltada para cima

#### Proteção contra umidade

Proteja seu dispositivo contra a entrada de umidade através das seguintes medidas:

- Utilize o cabo apropriado (vide capítulo " Conectar à alimentação de tensão")
- Apertar a prensa-cabo ou conector de encaixe firmemente
- Conduza para baixo o cabo de ligação antes da prensa-cabo ou conector de encaixe

Isso vale principalmente na montagem ao ar livre, em recintos com perigo de umidade (por exemplo, através de processos de limpeza) e em reservatórios refrigerados ou aquecidos.



#### Nota:

Certifique-se se durante a instalação ou a manutenção não pode entrar nenhuma humidade ou sujeira no interior do dispositivo.

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.

## **Transporte**



## Cuidado:

Não segurar o VEGASWING 63 pelo garfo oscilante. Especialmente em modelos com flange ou tubo, o garfo oscilante pode ser danificado pelo peso do aparelho. Transportar aparelhos revestidos com o maior cuidado e evitar o contato com o garfo oscilante.

Remova a embalagem e a capa protetora somente pouco antes da montagem.

#### 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.



#### 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 do dispositivo com roscas NPT autovedantes, os prensacabos não podem ser enroscados na fábrica. Os orifícios livres das entradas de cabo são, portanto, fechadas para o transporte por tampas vermelhas para a proteção contra pó. Essas tampas não oferecem proteção suficiente contra humidade.

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

# 4.2 Instruções de montagem

# Luva para soldagem

O VEGASWING 63 tem um início da rosca definido. Isso significa que o garfo de qualquer VEGASWING 63 sempre se encontra na mesma posição depois de ter sido enroscado. Portanto, remover a vedação da rosca do VEGASWING 63, que não é necessária na utilização da luva para soldagem com anel tórico na frente.

Observar que essa luva não é apropriada para modelos revestidos do aparelho.

Aparafusar totalmente o VEGASWING 63 na luva de solda. Já é possível determinar a posição posterior antes da soldagem. Marcar a respectiva posição da luva. Antes de soldar, desaparafuse o VEGASWING 63 e remova o anel de borracha da luva. A luva de solda apresenta um entalhe de marcação. Soldar a luva com a marcação voltada para cima. No caso de tubulação (DN 32 bis DN 50), com a marcação voltada para o sentido de fluxo.

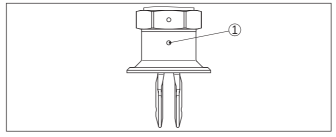


Fig. 6: Marcação na luva de solda

1 Marcação

# **Produtos aderentes**

Na montagem horizontal em produtos aderentes e líquidos viscosos, o garfo oscilante deveria ser montado na posição o mais vertical possível para manter as incrustações no garfo no mínimo possível. No modelo com rosca, há uma marca no sextavado, que permite controlar a posição do garfo na montagem. Se o sextavado se encontrar



sobre a vedação plana, a rosca pode ainda ser girada em meia volta. Isso basta para que seja atingida a posição de montagem recomendada.

Em modelos com flange, o garfo é alinhado de acordo com os orifícios do flange.

No caso de produtos líquidos grossos e aderentes, o garfo oscilante deveria ficar suspenso o mais livremente possível no reservatório, a fim de evitar a aderência do produto do mesmo. Portanto, na montagem horizontal, evitar o uso de luvas para flange e luvas de aparafusamento.

#### Pressão/vácuo

No caso de sobrepressão/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.

# Fluxo de entrada do produto

Se o VEGASWING 63 for montado no fluxo de enchimento, isso pode causar erros de medição indesejados. Portanto, monte o VEGASWING 63 numa posição no reservatório, na qual não haja interferências causadas, por exemplo, por aberturas de enchimento, agitadores, etc.

Isso vale especialmente para aparelhos com tubo de extensão longo.

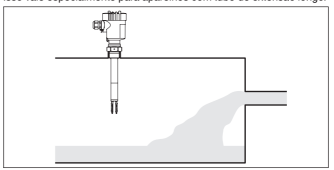


Fig. 7: Fluxo de entrada do produto

#### **Fluxos**

Para que o garfo oscilante do VEGASWING 63 ofereça a menor resistência possível na movimentação do produto armazenado, a superfície do garfo deveria ser montada de forma paralela aos movimentos do produto.

#### **Agitadores**

Agitadores, vibrações causadas pelo sistema ou similares podem fazer com que o interruptor limitador sofra forças laterais de alta intensidade. Por esse motivo, não utilizar para VEGASWING 63 um tubo de extensão muito longo, mas verificar se não seria mais adequado montar lateralmente, na posição horizontal, um interruptor limitador.

Vibrações extremas na instalação causadas, por exemplo, por agitadores e correntes turbulentas no reservatório podem causar oscilações de ressonância no tubo de extensão do VEGASWING



63. Isso faz com que o material sofra um maior esforço na costura de solda superior. Por esse motivo, caso seja preciso uma versão de tubo longa, pode ser montado um reforço acima do garfo oscilante para fixar o tubo de extensão.



Essa medida vale principalmente para aplicações em áreas Ex da categoria 1G ou WHG. Prestar atenção para que o tubo não sofra esforço de dobra por causa dessa medida.

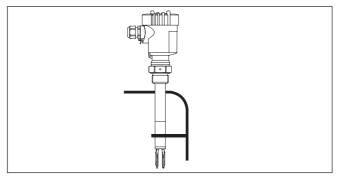


Fig. 8: Apoio lateral do VEGASWING 63

# Passagem vedada para gases

A junta vedada contra gás (opcional) evita através de uma segunda vedação uma saída descontrolada do produto. A vida útil dessa junta depende da resistência dos materiais a produtos químicos. Vide " Dados técnicos".



#### Cuidado:

Caso seja constatado (por exemplo, através de uma mensagem de falha do VEGASWING 63) de que já ocorreu a entrada de produto no elemento oscilante, o aparelho tem que ser trocado imediatamente.



# 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.



#### Nota:

Instale uma dispositivo de corte com bom acesso para o dispositivo. O dispositivo de corte precisa ser indicada para o dispositivo (IEC/EN61010).

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.

Conecte a alimentação de tensão conforme os diagramas a seguir. O módulo eletrônico com SWE60C apresenta a classe de proteção I. Para que essa classe de proteção seja atingida, é obrigatoriamete necessário que o condutor de proteção seja conectado ao terminal interno. Observe os regulamentos gerais de instalação. Em aplicações Ex, devem ser observados prioritariamente os regulamentos de instalação 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 três 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 VEGASWING 63 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
- 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. Folgar os terminais de conexão com uma chave de fenda
- Conecte as extremidades dos fios nos terminais livres conforme o esquema de ligações
- 7. Apertar os terminais de conexão com uma chave de fenda
- 8. Controlar se os cabos estão corretamente fixados nos bornes, puxando-os levemente
- Apertar a porca de capa do prensa-cabo, sendo que o anel de vedação tem que abraçar completamente o cabo
- 10. 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

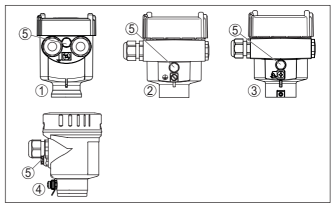


Fig. 9: Materiais da caixa de uma câmara

- 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 IP66/IP68, 1 bar (não em modelos Ex d)



#### Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

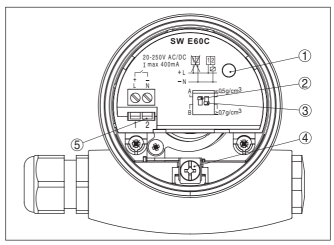


Fig. 10: Compartimento do sistema eletrônico e de conexões na caixa de uma câmara

- 1 Lâmpada de controle
- 2 Interruptor DIL para a comutação do modo operacional
- 3 Interruptor DIL para ajuste do ponto de comutação
- 4 Terminal de aterramento
- 5 Bornes de ligação

#### Esquema de ligações

Recomendamos conectar VEGASWING 63 de tal modo que o circuito elétrico de comando fique interrompido no caso de sinalização do valor-limite, de ruptura de cabo e de falha (estado seguro).



#### Informação:

O interruptor sem contato é sempre representado no estado de repouso.



#### Advertência:

O aparelho não pode ser utilizado sem carga intercalada, pois o módulo elétrônico será danificado se for conectado diretamente à rede. Não apropriado para a conexão a saídas de baixa tensão de CLPs.

Exemplos de aplicações típicas

- Resistência de carga com 24 V DC: 88 ... 1800 Ω
- Potência nominal, relé 253 V AC: > 2,5 VA
- Potência nominal, relé 24 V AC: > 0,5 VA

Para o comando direto de relés, contatores, válvulas solenóides, lâmpadas de sinalização, buzinas, etc.

A corrente própria é reduzida brevemente após o desligamento da carga para abaixo de 1 mA, de forma que contatores, cuja corrente de retenção é menor do que a corrente própria do sistema eletrônico de fluxo contínuo, possam ser desligados com segurança.



Se o VEGASWING 63 for utilizado como parte de uma proteção contra transbordo conforme WHG, observar as disposições prioritárias da homologação geral de controle construtivo.

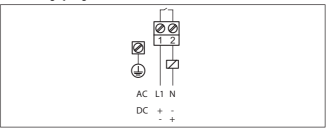


Fig. 11: Esquema de ligações da caixa de uma câmara



## 6 Colocar em funcionamento

#### 6.1 Geral

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

#### Funcionamento/estrutura

O estado de comutação do sistema eletrônico pode ser controlado em caixas de plástico sem que seja necessário abrir a tampa (lâmpada de controle). No ajuste básico, podem ser detectados produtos com densidade  $\geq 0,7~\text{g/cm}^3~(0.025~\text{lbs/in}^3)$ . Para produtos com densidade mais baixa, o interruptor tem que ser colocado em  $\geq 0,5~\text{g/cm}^3~(0.018~\text{lbs/in}^3)$ .

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

- Lâmpada de controle (1)
- Interruptor DIL para a comutação do modo operacional A/B (2)
- Interruptor DIL para calibração da faixa de densidade (3)

# i

#### Nota:

Ao realizar testes, mergulhar o garfo oscilante do VEGASWING 63 sempre em líquido. Não testar o funcionamento do VEGASWING 63 com a mão. Isso poderia danificar o sensor.

# 6.2 Elementos de configuração

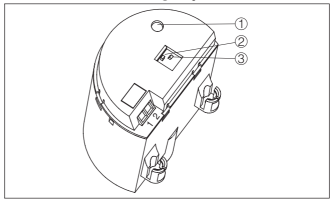


Fig. 12: Módulo eletrônico SWE60C - interruptor sem contato

- 1 Lâmpada de controle (LED)
- 2 Interruptor DIL para a comutação do modo operacional
- 3 Interruptor DIL para calibração da faixa de densidade

#### Lâmpada de controle (1)

Lâmpada de controle do estado de comutação

- Verde = saída fechada
- Vermelho = saída aberta
- vermelho (a piscar) = falha



# Comutação do modo operacional (2)

Através da comutação do modo operacional (A/B) , pode ser alterado o estado de comutação do relé. É possível ajustar o modo operacional desejado conforme a " tabela de funções" (A - medição do nível máximo ou proteção contra transbordo, B - medição do nível mínimo ou proteção contra funcionamento a seco).

#### Ajuste da faixa de densidade (3)

Com este interruptor DIL (3), o ponto de comutação pode ser ajustado para líquidos com uma densidade entre 0,5 e 0,7 g/cm³ (0.018 e 0.025 lbs/in³). No ajuste básico, podem ser detectados líquidos com densidade >0,7 g/cm³ (0.025 lbs/in³). Para produtos com densidade menor, o interruptor tem que ser colocado em >0,5 g/cm³ (0.018 lbs/in³). Os dados da posição do ponto de comutação referem-se ao produto água - densidade de 1 g/cm³ (0.036 lbs/in³). Com produtos com densidade diferente, o ponto de comutação desloca-se na direção da caixa ou da extremidade do garfo oscilante, a depender da densidade e do tipo de montagem.

# •

#### Nota:

Observar que o sensor detecta espumas com uma densidade ≥ 0,45 g/cm³ (0.016 lbs/in³). Isso pode causar comutações erradas, principalmente na sua utilização como proteção contra funcionamento a seco.

# 6.3 Tabela de funções

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

	Nível de enchi- mento	Posição do relé	Lâmpada de controle
Modo operacio- nal A			->
Proteção contra transbordo		1 2	<del>-\</del>
		Interruptor fe- chado	Verde
Modo operacio- nal A			-\.
Proteção contra transbordo		1 2	<del>-\</del>
		Interruptor aberto	Vermelho
Modo operacio- nal B			->
Proteção contra funcionamento a		1 2	<del>'\\</del>
seco		Interruptor fe- chado	Verde
Modo operacio- nal B			-\
Proteção contra funcionamento a	-	1 1 2	<del>-\</del>
seco		Interruptor aberto	Vermelho



	Nível de enchi- mento	Posição do relé	Lâmpada de controle
Falta de alimenta- ção de tensão	qualquer		
(modo operacio- nal A/B)		1 2	
		Interruptor aberto	Deslig
Falha	qualquer	1 2	
		Interruptor aberto	a piscar em ver- melho



# 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 figuem visíveis.

É necessário observar o seguinte:

- Utilize apenas produtos de limpeza que n\u00e3o sejam agressivos para a caixa, a placa de caracter\u00edsticas e as veda\u00e7\u00f3es.
- 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.

A hotline está disponível também fora no horário normal de atendimento, 7 dias por semana, 24 horas por dia.

Pelo fato de oferecermos esse serviço para todo o mundo, o atendimento é realizado no idioma inglês. O serviço é gratuito. O único custo são as tarifas telefônicas.



# Controlar o sinal de comutação

Erro	Causa	Eliminação do erro
O VEGASWING 63 sinaliza sen-	Tensão de alimentação muito baixa	Controlar a tensão de operação
sor coberto sem que este esteja coberto pelo produto (proteção enchimento excessivo)  O VEGASWING 63 sinaliza descoberto com cobertura pelo produto (proteção contra funcionamento a seco)	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 bolhas de ar.
	Incrustações no elemento oscilante	Controle se há eventuais incrusta- ções no elemento oscilante e na luva, removendo-as, se necessário.
	Foi selecionado um modo operacional incorreto	Ajustar o modo operacional correto no respectivo interruptor (proteção contra transbordo, proteção contra funcionamento a seco). A fiação deve ser feita de acordo com o princípio de corrente de repouso.
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 elétrônico
	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 Substituir o sistema eletrônico

Em caso de defeito, o módulo eletrônico pode ser trocado pelo usuário.



Em aplicações Ex, só podem ser utilizados um módulo eletrônico com a respectiva homologação Ex.

Todas as informações sobre como substituir o módulo eletrônico encontram-se no manual de instruções do novo módulo.

Em geral, módulos eletrônicos da série SW60 podem ser trocados entre si. Caso deseje utilizar um módulo eletrônico com uma outra



saída de sinal, é necessário executar todo o procedimento de colocação em funcionamento. O manual de instruções necessário para tal pode ser encontrado em nossa homepage.



#### Nota:

Observe que modelos esmaltados necessitam de módulos eletrônicos especiais. Esses módulos eletrônicos apresentam a designação SW60F ou SW60F1.

## 7.4 Procedimento para conserto

Em nossa homepage, você encontra informações detalhadas sobre como proceder, caso necessite de um reparo.

Gere uma folha de retorno com os dados do seu dispositivo. Isso agiliza o reparo, pois dispensa consultas posteriores desses dados.

Você precisa de:

- O número de série do dispositivo
- Uma breve descrição do problema
- Informações sobre o produto medido

Imprimir o Formulário de retorno gerado.

Limpe o aparelho e empacote-o de forma segura.

Envie o Formulário de retorno impresso e eventualmente uma ficha técnica de segurança juntamente com o dispositivo.

Você encontra o endereço para o envio no Formulário de retorno gerado.



# 8 Desmontagem

# 8.1 Passos de desmontagem

Para a desmontagem, efetue os passos indicados no capítulo "

Montar" e " Conectar à alimentação de tensão" de forma análoga, no
sentido inverso.



#### Advertência:

Ao desmontar observe as condições do processo nos reservatórios ou tubulações. Existe o perigo de ferimento por ex. devido a pressões ou temperaturas altas bem como produtos agressivos ou tóxicos. Evite perigos tomando as respectivas medidas de proteção.

# 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.

$\neg$	ᆈ		-		-
ı Ja	п	ns	ae	•ra	ıs

O material 316L corresponde a 1.4404 ou 1.4435

Materiais, com contato com o produto

- Conexão do processo - Rosca 316L, Alloy C22 (2.4602), Alloy 400 (2.4360)

 Conexão do processo - Flange 316L, 316L revestido com Alloy C22 (2.4602), 316L

revestido de ECTFE, 316L com revestimento PFA,

Alloy 400 (2.4360), aço duplex (1.4462)

 Vedação do processo Klingersil C-4400

- Garfo oscilante 316L, Alloy C22 (2.4602), 316L revestido com ECTFE,

316L revestido com PFA

- Tubo de extensão ø 21,3 mm 316L, Alloy C22 (2.4602), 316L revestido com ECTFE,

(0.839 in)316L revestido com PFA

Materiais, sem contato com o produto

- Caixa de plástico Plástico PBT (poliéster)

- Caixa de alumínio fundido sob Alumínio fundido sob pressão AlSi10Mg, revestido a pó pressão

(Base: poliéster)

- Caixa de aco inoxidável (fundição de 316L

precisão)

- Caixa de aco inoxidável (polimento 316L

elétrico)

 Vedação entre a caixa e a tampa Silicone SI 850 R

- Vedação entre a caixa e a tampa **FPDM** 

(modelo compatível com laca)

- Condutor óptico na tampa da caixa PMMA (Makrolon)

- Terminal de aterramento 3161

 Prensa-cabo PA, aço inoxidável, bronze

- Vedação do prensa-cabo **NBR** - Bujão, prensa-cabo PA

- Peça intermediária de temperatura 3161

(opcional)



#### Second Line of Defense ou passagem à prova de fás (opcional)

 A Second Line of Defense (SLOD) é um segundo nível de separação do processo na forma de uma passagem vedada contra gás na parte inferior da caixa que evita a entrada do produto na caixa.

Material de base
 316L

Selagem de vidro
 Vidro de borossilicato (Anteparo n.º 8421)

- Contatos 1.410

- Taxa de fuga de hélio < 10<sup>-6</sup> mbar l/s

Resistência à pressão
 PN 64

Comprimento do sensor (L)

 - 316L, Alloy C22 (2.4602)
 80 ... 6000 mm (3.15 ... 236.22 in)

 - 316L, revestido com ECTFE
 80 ... 3000 mm (3.15 ... 118.11 in)

 - 316L, revestido com PFA
 80 ... 4000 mm (3.15 ... 157.48 in)

- Comprimento do sensor - Precisão  $\pm 2 \text{ mm} (\pm 0.079 \text{ in})$ Diâmetro do tubo  $\emptyset$  21,3 mm (0.839 in)

Peso

Peso do aparelho (a depender da aprox. 0,8 ... 4 kg (0.18 ... 8.82 lbs) conexão do processo)

Tubo de extensão aprox. 920 g/m (9.9 oz/ft)

Espessura da camada

qualidade da superfície

− Padrão  $R_a < 3 \mu m (1.18^4 in)$ − Versão para gêneros alimentícios (3A)  $R_a < 0.8 \mu m (3.15^5 in)$ − Versão para gêneros alimentícios (3A)  $R_a < 0.3 \mu m (1.18^5 in)$ 

Conexões do processo

- Rosca do tubo, cilíndrica (DIN 3852- G¾, G1

A)

Rosca do tubo, cônica (AS-ME B1.20.1)NPT, 1 NPT

- Flanges DIN a partir de DN 25, ASME a partir de 1"

- Conexões adequadas para gêneros União roscada de tubo DN 40 PN 40, Clamp 1" DIN 32676 ISO 2852/316L, Clamp 2" DIN 32676

ISO 2852/316L, cone DN 25 PN 40, Tuchenhagen Vari-

vent DN 50 PN 10

Torque máximo de aperto - Conexão do processo

Rosca G¾, ¾ NPT
 Rosca G1, 1 NPT
 75 Nm (55 lbf ft)
 100 Nm (73 lbf 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)

Passagem vedada para gases (opcional)

- Taxa de fuga < 10<sup>-6</sup> mbar l/s

- Resistência à pressão PN 64

Grandeza de saída	
Saída	Interruptor sem contato
Modos operacionais (comutáveis)	
- A	Detecção de nível máximo ou proteção contra transbor- do/enchimento excessivo
– B	Medição do nível mínimo ou proteção contra funciona- mento a seco

# Precisão de medição (de acordo com DIN EN 60770-1)

Condições de referência e grandezas de influência (conforme DIN EN 61298-1)

− Temperatura ambiente +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)

- Umidade relativa do ar 45 ... 75 %

- Pressão do ar 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Temperatura do produto
 +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
 Densidade do produto
 1 g/cm³ (0.036 lbs/in³) (água)

Viscosidade do material a ser medido 1 mPa sPressão sobreposta 0 kPa

Montagem do sensor vertical, de cima
 Seletor da densidade ≥ 0,7 g/cm³

#### Precisão da medição

Erro de medição  $\pm 1 \text{ mm } (0.04 \text{ in})$ 



#### Influência da temperatura do processo sobre o ponto de comutação

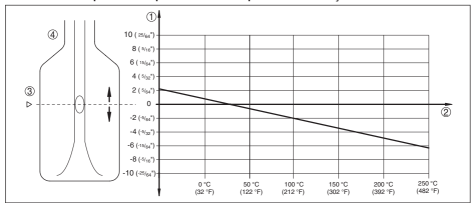


Fig. 13: Influência da temperatura do processo sobre o ponto de comutação

- 1 Deslocamento do ponto de comutação em mm (in)
- 2 Temperatura do processo em °C (°F)
- 3 Ponto de comutação sob condições de referência (entalhe)
- 4 Garfo oscilante

#### Influência da densidade do produto sobre o ponto de comutação

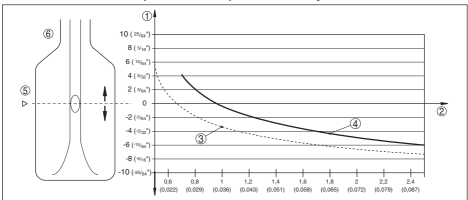


Fig. 14: Influência da densidade do produto sobre o ponto de comutação

- 1 Deslocamento do ponto de comutação em mm (in)
- 2 Densidade do produto em g/cm³ (lb/in³)
- 3 Posição do interruptor ≥ 0,5 g/cm³ (0.018 lb/in³)
- 4 Posição do interruptor ≥ 0,7 g/cm³ (0.025 lb/in³)
- 5 Ponto de comutação sob condições de referência (entalhe)
  - Garfo oscilante



#### Influência da pressão do processo sobre o ponto de comutação

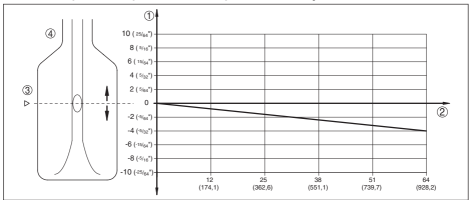


Fig. 15: Influência da pressão do processo sobre o ponto de comutação

- Deslocamento do ponto de comutação em mm (in)
- 2 Pressão do processo em bar (psig)
- Ponto de comutação sob condições de referência (entalhe)
- Garfo oscilante

não-repetibilidade 0,1 mm (0.004 in)

Histerese aprox. 2 mm (0.08 in) na montagem vertical

Retardo de comutação aprox. 500 ms (lig./deslig.)

Frequência de medição aprox. 1200 Hz

#### Condições ambientais

-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) Temperatura ambiente na caixa Temperatura de transporte e armazena- -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

mento

# Condições do processo

Grandeza de medição Nível-limite de líquidos	
--	--

Pressão do processo -1 ... 64 bar/-100 ... 6400 kPa (-14.5 ... 928 psig)

> A pressão do processo depende da conexão do processo, por exemplo, Clamp ou flange (vide diagrama a

seguir)

Pressão de teste máxima 100 bar/10000 kPa (1450 psig) ou 1,5 x pressão do

processo

A função do aparelho é garantida até uma pressão de servico de 100 bar/10000 kPa (1450 psig) com uma temperatura máxima do processo de +50 °C (+122 °F) (somente em modelos com rosca).

Temperatura do processo (temperatura da rosca ou do flange)

- VEGASWING 63 de 316L/Allov C22 -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

(2.4602)



Temperatura do processo (temperatura da rosca ou do flange) com adaptador de temperatura (opcional)

- VEGASWING 63 de 316L/Alloy C22
   -50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F)
   (2.4602)
- − VEGASWING 63 revestido com -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F) ECTFE
- VEGASWING 63 revestido com PFA -50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F)
- VEGASWING 63 revestido com PFA (com homologação FDA e EG 1935/2004) -50 ... +150 °C (-58 ... 302 °F)

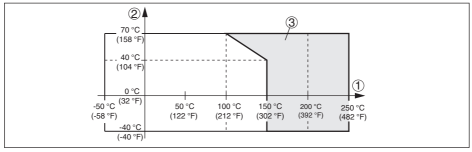


Fig. 16: Temperatura ambiente - temperatura do processo

- 1 Temperatura do processo em °C (°F)
- 2 Temperatura ambiente em °C (°F)
- 3 Faixa de temperatura com adaptador

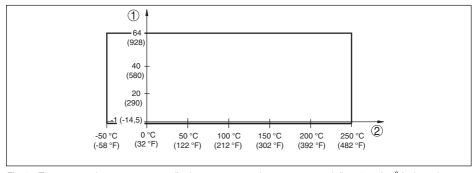


Fig. 17: Temperatura do processo - pressão do processo com interruptor na posição ≥ 0,7 g/cm³ (seletor de sensibilidade)

- 1 Pressão do processo em bar (psig)
- 2 Temperatura do processo em °C (°F)



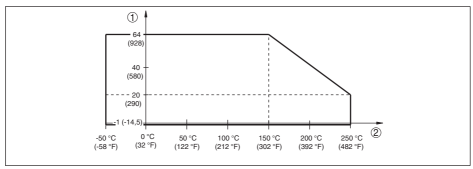


Fig. 18: Temperatura do processo - pressão do processo com interruptor na posição ≥ 0,5 g/cm³ (seletor de sensibilidade)

- Pressão do processo em bar (psig)
- 2 Temperatura do processo em °C (°F)

## Temperatura do processo SIP (SIP = Sterilization in place)

Revestimentos PFA e ECTFE não são apropriados para limpeza tipo SIP

Suprimento de vapor até 2 h +150 °C (+302 F)

#### Mais condições do processo

Viscosidade - dinâmica 0,1 ... 10000 mPa s (pré-requisito: com densidade 1) Velocidade de fluxo máx. 6 m/s (com uma viscosidade de 10000 mPa s)

Densidade

- Sensibilidade padrão

0,7 ... 2,5 g/cm³ (0.025 ... 0.09 lbs/in³)

- Alta sensibilidade

0,5 ... 2,5 g/cm³ (0.018 ... 0.09 lbs/in³)

Resistência a vibrações

- Caixa do aparelho 1 g com 5 ... 200 Hz conforme EN 60068-2-6 (vibração

com ressonância)

- Sensor 1 g com 5 ... 200 Hz conforme EN 60068-2-6 (vibração

no caso de ressonância) para o comprimento do sensor

até 50 cm (19.69 in)

Para o comprimento do sensor > 50 cm (19.69 in) o tubo de extensão precisa ser fixado com um apoio adequado.

Vide também Instruções de montagem.

#### Dados eletromecânicos

Opções do prensa-cabo

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

- Tampa ½ NPT

Terminais com parafuso para cabo com seção transversal até 1,5 mm² (AWG 16)



Elementos de configuração	
Seletor do modo operacional	
- A	Detecção de nível máximo ou proteção contra transbor- do/enchimento excessivo
- B	Medição do nível mínimo ou proteção contra funciona- mento a seco
Comutador de densidade	
- ≥ 0,5 g/cm <sup>3</sup> - ≥ 0,7 g/cm <sup>3</sup>	0,5 2,5 g/cm³ (0.018 0.09 lbs/in³) 0,7 2,5 g/cm³ (0.025 0.09 lbs/in³)

# Alimentação de tensão

Tensão de operação	20 253 V AC, 50/60 Hz, 20 253 V DC
Demanda própria de corrente	aprox. 3 mA (através do circuito de carga)
Corrente de carga	
– Mín.	10 mA
- Máx.	400 mA (com I > 300 mA a temperatura ambiente pode ser de no máximo 60 °C/140 °F) máx. 4 A até 40 ms

## Medidas de proteção elétrica

Grau de proteção	IP66/IP67 segundo IEC 60529, tipo 4X segundo NEMA
Altura de uso acima do nível do mar	até 5000 m (16404 ft)
Categoria de sobretensão	III
Grau de poluição	4
classe de proteção (IEC 61010-1)	1

#### 9.2 **Dimensões**

## **VEGASWING 63 - Caixa**

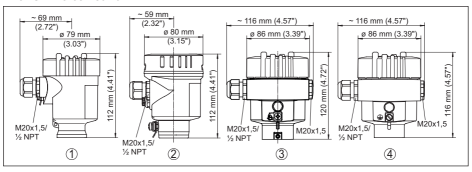


Fig. 19: Modelos da caixa

- Caixa de uma câmara de plástico
- Caixa de uma câmara de aço inoxidável (eletropolido)
- Caixa de uma câmara de aço inoxidável (fundição de precisão)
- Alumínio-uma câmara



#### **VEGASWING 63**

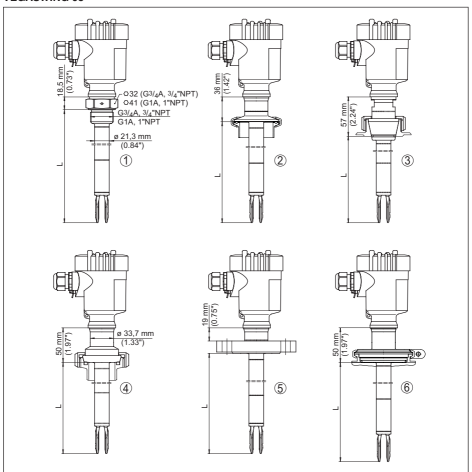


Fig. 20: VEGASWING 63

- 1 Rosca
- 2 Clamp
- 3 Cone DN 25
- 4 União roscada para tubo DN 40
- 5 Flange
- 6 Tuchenhagen Varivent
- L comprimento do sensor, vide " Dados técnicos"



# **VEGASWING 63, Opções**

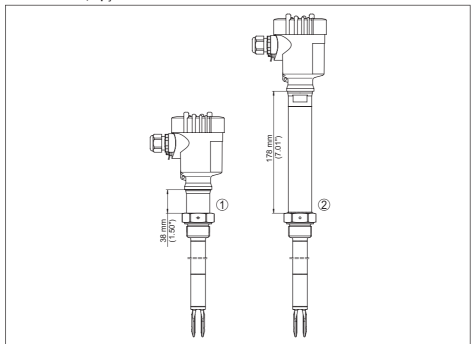


Fig. 21: Opções

- 1 Passagem vedada para gases
- 2 Adaptador de temperatura



# 9.3 Proteção dos direitos comerciais

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter 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 <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.

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。

# 9.4 Marcas registradas

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

# Printing date:



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 2023

 $\epsilon$