## Manual de instruções

Sensor TDR para a medição contínua de nível de enchimento e medição de camada separadora de líquidos

## **VEGAFLEX 86**

Foundation Fieldbus

Sonda de medição coaxial

-196 ... +280 °C

-196 ... +450 °C





Document ID: 44230







## Índice

1	Sobre	e o presente documento		
	1.1	Função		
	1.2	Grupo-alvo	4	
	1.3	Simbologia utilizada	4	
2	Doro	sua segurança	_	
_				
	2.1	Pessoal autorizado	5	
	2.2	Utilização conforme a finalidade		
	2.3	Advertência sobre uso incorreto		
	2.4	Instruções gerais de segurança		
	2.5	Conformidade	6	
	2.6	Recomendações NAMUR	6	
	2.7	Proteção ambiental	6	
3	Desci	Descrição do produto		
	3.1	Construção		
	3.2	Modo de trabalho	9	
	3.3	Embalagem, transporte e armazenamento	11	
	3.4	Acessórios		
_				
4		ar		
	4.1	Informações gerais		
	4.2	Instruções de montagem	14	
5	Cone	ctar à alimentação de tensão	19	
-	5.1	Preparar a conexão	19	
	5.2	Conectar		
	5.3	Esquema de ligações da caixa de uma câmara		
	5.4	Esquema de ligações da caixa de duas câmaras		
	5.5	Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS		
	5.6	Esquema de ligações - Modelo IP66/IP68 (1 bar)		
	5.7	Fase de inicialização		
_		•		
6	Coloc	car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração		
	6.1	Colocar o módulo de visualização e configuração	25	
	6.2	Sistema de configuração	26	
	6.3	Parametrização - colocação rápida em funcionamento		
	6.4	Parametrização - Configuração ampliada		
	6.5	Salvar dados de parametrização	44	
7	Coloc 45	car em funcionamento com Smartphone/Tablet/PC/Notebook através de Blueto	oth	
	7.1	Preparação	45	
	7.2	Estabelecer a conexão		
	7.3	Parametrização do sensor	47	
	Color	cação em funcionamento com o PACTware		
8				
	8.1	Conectar o PC	49	
	8.2	Parametrização com o PACTware		
	8.3	Colocar para funcionar com a colocação rápida em funcionamento		
	8.4	Salvar dados de parametrização	52	
9	Coloc	cação em funcionamento com outros sistemas	53	
	9.1	Programas de configuração DD		
		- 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

9.2	Field Communicator 375, 475	53
Diagr	nóstico, Asset Management e Serviço	54
10.1	Conservar	54
	Eliminar falhas	59
10.5	Trocar o módulo elétrônico	62
10.7	Procedimento para conserto	63
Desn	esmontagem6	
11.1	Passos de desmontagem	64
11.2	Eliminação de resíduos	64
Anex	0	65
12.1	Dados técnicos	65
12.2	Comunicação de aparelhos Foundation Fieldbus	76
12.4	Proteção dos direitos comerciais	84
	•	
	Diagr 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 Desm 11.1 11.2 Anex 12.1 12.2 12.3 12.4	Diagnóstico, Asset Management e Serviço  10.1 Conservar

### 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: 2023-05-23



## 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 <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 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 VEGAFLEX 86 é um sensor para a medição contínua de nível de enchimento.

Informações detalhadas sobre a área de utilização podem ser lidas no capítulo " *Descricão 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 assegurado. O usuário é responsável pelo funcionamento correto do dispositivo. No 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 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.

#### Compatibilidade eletromagnética

Dispositivos com quatro condutores ou em modelo Ex d ia foram construídos para o uso em ambiente industrial. São de se esperar interferências nos cabos ou irradiadas, o que é comum em dispositivos da classe A conforme a norma EN 61326-1. Caso o instrumento venha a ser utilizado em outro tipo de ambiente, deve-se tomar medidas apropriadas para garantir a compatibilidade eletromagnética com outros dispositivos.

### 2.6 Recomendações NAMUR

A NAMUR uma associação que atua na área de automação da indústria de processamento na Alemanha. As recomendações NAMUR publicadas valem como padrões na instrumentação de campo.

O dispositivo atende as exigências das seguintes recomendações NAMUR:

- NE 21 Compatibilidade eletromagnética de meios operacionais
- NE 53 Compatibilidade de aparelhos de campo e componentes de visualização/configuração
- NE 107 Automonitoração e diagnóstico de aparelhos de campo

Para maiores informações, vide www.namur.de.

## 2.7 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 VEGAFLEX 86
- Acessório opcional
- Módulo Bluetooth integrado opcional

O escopo adicional de fornecimento consiste em:

- Documentação
  - Guia rápido VEGAFLEX 86
  - Instruções para acessórios opcionais para o dispositivo
  - "Instruções de segurança" específicas para aplicações Ex (em modelos Ex)
  - Se for o caso, outros certificados

### Informação:



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

## Área de aplicação deste manual de instruções

O presente manual vale para os seguintes modelos do dispositivo:

- Hardware a partir de 1.0.0
- Software a partir da versão 1.3.0
- Somente para modelos do aparelho sem qualificação SIL

#### Placa de características

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



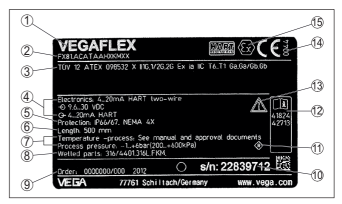


Fig. 1: Estrutura da placa de características (exemplo)

- 1 Tipo de dispositivo
- 2 Código do produto
- 3 Homologações
- 4 Alimentação e saída de sinal do sistema eletrônico
- 5 Grau de proteção
- 6 Comprimento da sonda (precisão de medição opcional)
- 7 Temperatura do processo e temperatura ambiente, pressão do processo
- 8 Material das peças que entram em contato com o produto
- 9 Número do pedido
- 10 Número de série do dispositivo
- 11 Símbolo da classe de proteção do aparelho
- 12 Números de identificação da documentação do aparelho
- 13 Aviso sobre a necessidade de observar a documentação do aparelho
- 14 Órgão notificado para a marca de conformidade CE
- 15 Diretrizes de homologação

## Número de série - Busca de aparelhos

A placa de características contém o número de série do aparelho, que permite encontrar os seguintes dados do aparelho em nossa homepage:

- Código do produto (HTML)
- Data de fornecimento (HTML)
- Características do dispositivo específicas do pedido (HTML)
- Manual de instruções e Guia rápido no momento da entrega (PDF)
- Certificado de teste (PDF) opcional

Visite " www.vega.com" e digite no campo de pesquisa o número de série de seu dispositivo.

De forma alternativa, os dados podem ser encontrados com seu smartphone:

- Baixe o app no " Apple App Store" ou no " Google Play Store"
- Escaneie o código QR na placa de características do dispositivo ou
- Digite manualmente o número de série no app



## Área de aplicação

### 3.2 Modo de trabalho

O VEGAFLEX 86 é um sensor de nível de enchimento com sonda coaxial para a medição contínua de nível de enchimento e camada separadora e é indicado para aplicações em líquidos com altas temperaturas de até 450 °C (842 °F).

Princípio de funcionamento - Medição do nível de enchimento Impulsos de microonda de alta frequência são guiados ao longo de um cabo de aço ou de uma haste. Ao encontrar-se com a superfície do produto, os impulsos de microonda são refletidos. A duração é avaliada pelo dispositivo e emitida como nível de enchimento.

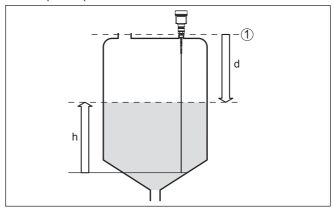


Fig. 2: Medição de nível de enchimento

- Nível de referência do sensor (superfície de vedação da conexão do processo)
- d Distância para o nível de enchimento
- h Altura nível de enchimento

Princípio de funcionamento - Medição de camada separadora Impulsos de microondas de alta frequência são conduzidos ao longo de um cabo de aço ou de uma haste. Ao atingir a superfície do produto, os impulsos são parcialmente refletidos. Os impulsos restantes atravessam a substância superior e são refletidos uma segunda vez na camada de separação. Os tempos de reflexão das duas camadas são avaliados pelo dispositivo.



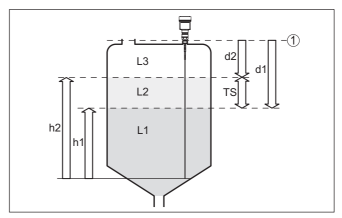


Fig. 3: Medição de camada separadora

- Nível de referência do sensor (superfície de vedação da conexão do processo)
- d1 Distância para a camada de separação
- d2 Distância para o nível de enchimento
- TS Espessura da camada superior (d1 d2)
- h1 Altura Camada separadora
- h2 Altura nível de enchimento
- L1 Agente inferior
- L2 Produto superior
- L3 Fase de gás

# Pré-requisitos para a medição da camada de separação

#### Produto superior (L2)

- A substância superior não pode ser condutora
- O coeficiente dielétrico do produto superior ou a distância atual para a camada separadora tem que ser conhecida (ajuste obrigatório). Coeficiente dielétrico mín.: 1,6. Uma lista dos coeficientes dielétricos pode ser encontrada em nossa homepage: www.vega.com
- A composição da substância superior tem que ser estável, ou seja, não deve haver mudança da substância ou da relação de mistura
- A substância superior tem que ser homogênea, sem camadas dentro da mesma
- Espessura mínima do produto superior 50 mm (1.97 in)
- Separação clara do produto inferior, fase de emulsão ou camada de decomposição máx. 50 mm (1.97 in)
- O mínimo possível de espuma na superfície

#### Substância inferior (L1)

 Valor dielétrico maior que o da substância superior em pelo menos 10 - preferencialmente condutora de eletricidade. Exemplo: valor dielétrico da substância superior = 2, valor dielétrico da substância inferior de pelo menos 12.

#### Fase de gás (L3)

Ar ou mistura de gás



 Fase de gás - nem sempre disponível, a depender da aplicação (d2 = 0)

#### Sinal de saída

O dispositivo é ajustado previamente pela fábrica sempre com a aplicação " *Medição de nível de enchimento*".

Para a medição de camada separadora, pode-se selecionar o sinal de saída desejado na colocação em funcionamento.

## 3.3 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 do dispositivo é de papelão, é ecológica e pode ser reciclada. Em modelos especiais é utilizada adicionalmente espuma ou folha de PE. Elimine o material da embalagem através de empresas especializadas em reciclagem.

#### **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 suspendêlos ou transportá-los.

#### 3.4 Acessórios

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



Módulo de visualização e configuração

O módulo de visualização e configuração destina-se à exibição dos

valores medidos, à configuração e ao diagnóstico.

O módulo Bluetooth integrado (opcional) permite a configuração sem

fio através de dispositivos de configuração padrão.

VEGACONNECT O adaptador de interface VEGACONNECT permite a conexão de

aparelhos com função de comunicação através da interface USB de

um PC.

**VEGADIS 81** O VEGADIS 81 é uma unidade externa de leitura e comando para

sensores plics® da VEGA.

Adaptador do VEGADIS O adaptador VEGADIS é um acessório para sensores com caixa de

duas câmaras e permite a conexão do VEGADIS 81 através de um

conector M12 x 1 na caixa do sensor.

Cobertura de proteção A capa protege a caixa do sensor contra sujeira e aquecimento

excessivo por raios solares.

Flanges Estão disponíveis flanges roscados em diversos modelos, corres-

pondentes aos seguintes padrões: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10,

ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

Caixa externa Se a caixa do sensor padrão for grande demais ou surgirem fortes

vibrações, pode-se utilizar uma caixa externa.

A caixa do sensor é em aço inoxidável. O sistema eletrônico encontra-se em uma caixa externa que pode ser montada com um cabo de

conexão até 10 m (32.8 ft) do sensor.



#### 4 Montar

## 4.1 Informações gerais

#### Enroscar

Dispositivos com uma conexão roscada são enroscados com uma chave de boca adequada com sextavado, na conexão do processo. Tamanho da chave, vide capítulo " *Medidas*".



#### Advertência:

A caixa ou a conexão elétrica não podem ser usadas para enroscar o dispositivo! Ao apertar, isso pode causar danos, por exemplo, na mecânica de rotação da caixa, dependendo do modelo.

#### 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.

#### 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 colocação em funcionamento.

#### 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

## 4.2 Instruções de montagem

#### Posição de montagem

Em reservatórios com fundo cônico, pode ser vantajoso montar o dispositivo no centro do reservatório, pois assim a medição pode ser efetuada quase até o fundo. Observar que no modelo com cabo de aço eventualmente não é possível medir até a ponta da sonda de medição. O valor exato da distância mínima (distância de bloqueio inferior) pode ser consultado no capítulo " *Dados técnicos*".

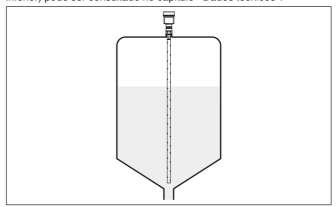


Fig. 4: Reservatório com fundo cônico

#### Trabalhos de soldagem

Antes de realizar trabalhos de soldagem no reservatório, remover o módulo eletrônico do sensor. Assim se evita danos no sistema eletrônico através de influências indutivas.

## Fluxo de entrada do produto

Não monte os dispositivos sobre ou no fluxo de enchimento. Assegure-se de que seja detectada a superfície do produto e não o seu fluxo de entrada.



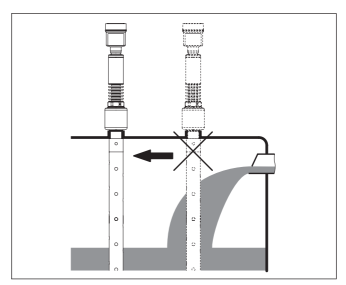


Fig. 5: Montagem do sensor no fluxo de entrada do produto

### Faixa de medição

O nível de referência para a área de medição dos sensores é a área de vedação da rosca ou do flange.

Observe que abaixo do nível de referência e eventualmente na extremidade da sonda é necessário manter uma distância mínima, dentro da qual não é possível efetuar uma medição (distância de bloqueio). Essas distâncias de bloqueio podem ser consultadas no capítulo "Dados técnicos". Observe ao calibrar que a calibração de fábrica refere-se à faixa de medição em água.

#### Pressão

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.

#### Fixar

Caso haja perigo da sonda axial encostar na parede do reservatório durante sua utilização, devido a movimentos do produto ou a agitadores, a sonda deveria ser fixada.

Evite ligações duvidosas com o reservatório, ou seja, a ligação tem que ser aterrada com segurança ou devidamente isolada. Qualquer alteração indefinida desse pré-requisito provoca erros de medição.

Caso haja fortes vibrações externas ou perigo de contato de uma sonda de medição coaxial com a parede do reservatório, fixe a sonda na extremidade externa inferior.

Observe que não é possível medir abaixo da fixação.



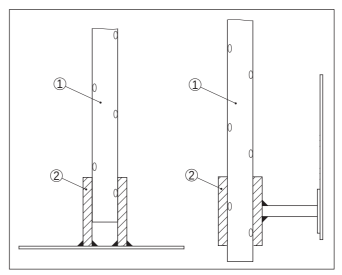


Fig. 6: Fixar a sonda de medição

- Sonda de medição coaxial
- Bucha de retenção

## reservatório

Montagem na isolação do Aparelhos construídos para uma faixa de temperatura de até +280 °C (536 °F) ou +450 °C (842 °F) possuem uma peça distanciadora entre a conexão do processo e a caixa do sistema eletrônico, que serve para a separação térmica do sistema eletrônico das altas temperaturas do processo.



#### Informação:



Somente um máximo de 50 mm (1.97 in) da peça distanciadora pode ficar dentro da isolação do reservatório. Somente assim fica garantida uma separação térmica segura.



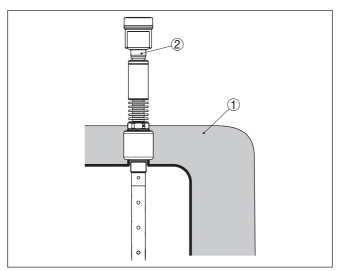


Fig. 7: Montagem do aparelho em reservatórios isolados.

- 1 Isolação de temperatura
- 2 Temperatura ambiente na caixa

#### Aplicações em cadeiras

Vapores, gases sobrepostos, altas pressões e diferenças de temperatura podem alterar a velocidade de propagação dos impulsos de radar.

Há duas possibilidades para a correção de diferenças.

#### Valor de correção no sistema de controle do processo

Nos dados técnicos em "Influência de gás sobreposto e pressão sobre a precisão de medição", encontra-se uma tabela com a diferença de medição de alguns gases típicos e de vapor de água.

No sistema de controle central (DCS), os resultados da medição do VEGAFLEX 86 podem ser corrigidos com esses valores.

Requisito para tal é, porém, uma relação constante entre a temperatura e a pressão no reservatório.

#### Correção automática através de trecho de referência

O VEGAFLEX 86 pode ser equipado opcionalmente com uma correção do tempo de execução através de um trecho de referência. Dessa forma, a sonda de medição pode efetuar automaticamente uma correção do tempo de execução.

O trecho de referência pode ser enchido excessivamente. Observe que no enchimento excessivo é utilizado o último valor de correção medido.

Comprimento - Trecho de referência (7)	Comprimento - distância de bloqueio (4)		Diferença de medição máx.
260 mm (10.24 in)	450 mm (17.72 in)	> 1000 mm (39.37 in)	± 10 %



Comprimento - Trecho de referência (7)	Comprimento - distância de bloqueio (4)	Comprimento da sonda mín. (2)	Diferença de medição máx.
500 mm (19.69 in)	690 mm (27.17 in)	> 1250 mm (49.21 in)	± 5 %
750 mm (29.53 in)	940 mm (37.01 in)	> 1500 mm (59.06 in)	± 3 %

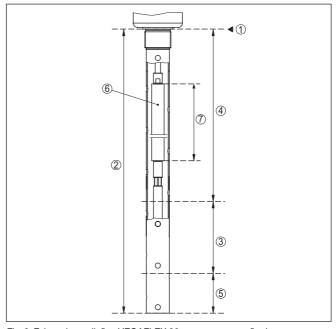


Fig. 8: Faixas de medição - VEGAFLEX 86 com compensação de vapor

- 1 Nível de referência
- 2 Comprimento da sonda de medição L
- 3 Faixa de medição
- 4 Distância de bloqueio superior com compensação de vapor
- 5 Bloqueio de distância inferior
- 6 Segmento de medição de referência para a compensação de vapor
- 7 Comprimento do trecho de medição de referência



## 5 Conectar à alimentação de tensão

## 5.1 Preparar a conexão

#### Instruções de segurança

Observe sempre as seguintes instruções de segurança:

- Conexão elétrica só deve ser efetuada por pessoal técnico qualificado e autorizado pelo proprietário do equipamento
- No caso de perigo de ocorrência de sobretensões, instalar dispositivos de protecão adequados



#### Advertência:

Conectar ou desconectar o aterramento apenas com a tensão desligada.

#### Alimentação de tensão

O aparelho necessita de uma tensão de serviço de 9 ... 32 V DC. A tensão de serviço e o sinal digital do barramento são conduzidos pelo mesmo cabo de dois fios. O abastecimento é efetuado através da alimentação de tensão H1.

#### Cabo de ligação

A conexão é feita com cabo blindado conforme as especificações Fieldbus.

Em aparelhos com caixa e prensa-cabo, utilize cabos com seção transversal redonda. Controle para qual diâmetro externo do cabo o prensa-cabo é apropriado, para que fique garantida a vedação do prensa-cabo (grau de proteção IP).

Utilize um prensa-cabo apropriado para o diâmetro do cabo.

Cuidar para que toda a instalação seja efetuada conforme as especificações Fieldbus. Deve-se observar principalmente a montagem das respectivas resistências terminais no bus.

#### 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.



#### Nota

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

#### Rosca NPT:

Em caixas de dispositivo com roscas NPT autovedantes, os prensacabos 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.



#### Nota:

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

Numa caixa de plástico, o prensa-cabo de NPT e o conduíte de aço têm que ser enroscado sem graxa.



Torque máximo de aperto para todas as caixas: vide capítulo " *Dados técnicos*".

## Blindagem do cabo e aterramento

Observe que a blindagem do cabo e o aterramento sejam realizados de acordo com a especificação do barramento de campo. Recomendamos conectar a blindagem do cabo ao potencial da terra em ambos os lados.

Em sistemas com compensação de potencial, ligue a blindagem do cabo na fonte de alimentação, na caixa de conexão e no sensor diretamente ao potencial da terra. Para isso, a blindagem do sensor tem que ser conectada ao terminal interno de aterramento. O terminal externo de aterramento da caixa tem que ser ligado à compensação de potencial com baixa impedância.

#### 5.2 Conectar

#### Técnica de conexão

A conexão da alimentação de tensão e da saída de sinal é realizada através de terminais de encaixe na caixa do dispositivo.

A ligação do módulo de visualização e configuração ou do adaptador de interface é feita através de pinos de contato na caixa.

## i

#### Informação:

O bloco de terminais é encaixável e pode ser removido do módulo eletrônico. Para tal, levantar o bloco de terminais com uma chave de fenda pequena e removê-lo. Ao recolocá-lo, deve-se escutar o encaixe do bloco.

#### Passos para a conexão

Proceda da seguinte maneira:

- 1. Desaparafuse a tampa da caixa
- Remova um módulo de visualização e configuração eventualmente existente. Para tal, gire-o levemente para a esquerda
- 3. 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)
- 5. Introduza o cabo no sensor através do prensa-cabo



Fig. 9: Passos 5 e 6 do procedimento de conexão

- 1 Caixa de uma câmara
- 2 Caixa de duas câmaras
- Encaixar as extremidades dos fios nos terminais conforme o esquema de ligações





#### Nota:

Fios rígidos e fios flexíveis com terminais são encaixados diretamente nos terminais do dispositivo. No caso de fios flexíveis sem terminal, pressionar o terminal por cima com uma chave de fenda pequena para liberar sua abertura. Quando a chave de fenda é removida, os terminais são normalmente fechados.

- Controlar se os cabos estão corretamente fixados nos bornes, puxando-os levemente
- Conectar a blindagem no terminal interno de aterramento.
   Conectar o terminal externo de aterramento à compensação de potencial.
- 9. Apertar a porca de capa do prensa-cabo, sendo que o anel de vedação tem que abracar completamente o cabo
- Recolocar eventualmente o módulo de visualização e configuracão
- 11. Aparafusar a tampa da caixa

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.

## 5.3 Esquema de ligações da caixa de uma câmara

A figura a seguir para os modelos Não-Ex, Ex ia- e Ex d.

Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

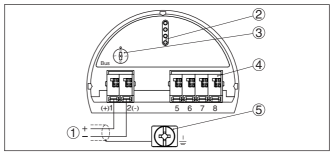


Fig. 10: Compartimento do sistema eletrônico e de conexões - Caixa de uma câmara

- 1 Alimentação de tensão, saída de sinal
- 2 Pinos de contato para módulo de visualização e configuração ou adaptador de interface
- 3 Interruptor de simulação ("1" = operação com liberação de simulação)
- 4 Para unidade externa de visualização e configuração
- 5 Terminais de aterramento para a conexão da blindagem do cabo

### 5.4 Esquema de ligações da caixa de duas câmaras



A figura a seguir para os modelos Não-Ex, Ex ia- e Ex d.



#### Compartimento do sistema eletrônico

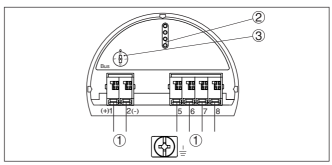


Fig. 11: Compartimento do sistema eletrônico - Caixa de duas câmaras

- 1 Ligação interna com o compartimento de conexão
- 2 Pinos de contato para módulo de visualização e configuração ou adaptador de interface
- 3 Interruptor de simulação ("1" = operação com liberação de simulação)

#### Compartimento de conexões

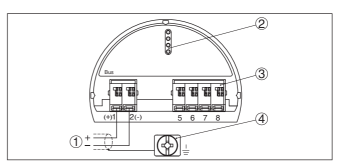


Fig. 12: Compartimento de conexão - Caixa de duas câmaras

- 1 Alimentação de tensão, saída de sinal
- 2 Para módulo de visualização e configuração ou adaptador de interface
- 3 Para unidade externa de visualização e configuração
- 4 Terminais de aterramento para a conexão da blindagem do cabo



## 5.5 Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS

#### Compartimento do sistema eletrônico

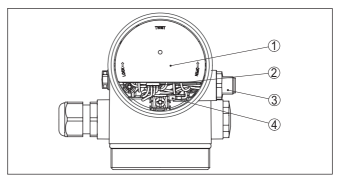


Fig. 13: Vista do compartimento do sistema eletrônico com adaptador do VE-GADIS para a conexão da unidade externa de visualização e configuração

- 1 Adaptador do VEGADIS
- 2 Conexão de encaixe interna
- 3 Conector de encaixe M12 x 1

## Atribuição do conector de encaixe

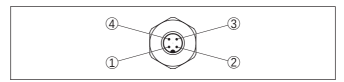


Fig. 14: Vista superior do conector de encaixe M12 x 1

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

Pino de contato	Cor do cabo de liga- ção no sensor	Terminal módulo ele- trônico
Pin 1	marrom	5
Pin 2	Branco	6
Pin 3	Azul	7
Pin 4	Preto	8



# 5.6 Esquema de ligações - Modelo IP66/IP68 (1 bar)

## Atribuição dos fios cabo de ligação

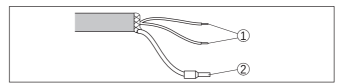


Fig. 15: Atribuição dos fios do cabo de conexão fixo

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

### 5.7 Fase de inicialização

Após ter sido feito a conexão do VEGAFLEX 86 ao sistema de barramento o aparelho executa primeiro um autoteste:

- Teste interno do sistema eletrônico
- Indicação da mensagem de status " F 105 Detectando valor de medição" no display ou no PC
- O byte de status passa para Falha

Em seguida, o valor de medição atual é emitido pela linha de sinais. O valor considera ajustes já realizados, como, por exemplo, a calibração de fábrica.



# 6 Colocar em funcionamento com o módulo de visualização e configuração

## Colocar o módulo de visualização e configuração

O módulo de visualização e configuração pode ser empregue no sensor e removido do mesmo novamente a qualquer momento. Ao fazê-lo podem ser selecionadas quatro posições deslocadas em 90°. Para tal, não é necessário uma interrupção da alimentação de tensão.

Proceda da seguinte maneira:

- 1. Desaparafuse a tampa da caixa
- Coloque o módulo de visualização e configuração no sistema eletrônico na posição desejada e gire-o para direita até que ele se encaixe
- 3. Aparafuse firmemente a tampa da caixa com visor

A desmontagem ocorre de forma análoga, no sentido inverso.

O módulo de visualização e configuração é alimentado pelo sensor. Uma outra alimentação não é necessária.



Fig. 16: Colocação do módulo de visualização e configuração na caixa de uma câmara no compartimento do sistema eletrônico





Fig. 17: Colocação do módulo de visualização e configuração na caixa de duas câmaras

- 1 No compartimento do sistema eletrônico
- 2 No compartimento de conexões

#### Nota:

Caso se deseje equipar o dispositivo com um módulo de visualização e configuração para a indicação contínua do valor de medição, é necessária uma tampa mais alta com visor.

### 6.2 Sistema de configuração

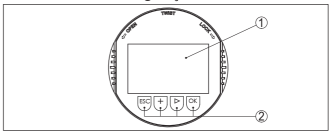


Fig. 18: Elementos de visualização e configuração

- 1 Display LC
- 2 Teclas de configuração

#### Funções das teclas

#### Tecla [OK]:

- Passar para a lista de menus
- Confirmar o menu selecionado
- Edição de parâmetros
- Salvar valor

#### Tecla [->]:

- Mudar a representação do valor de medição
- Selecionar item na lista
- Selecionar a posição a ser editada

#### Tecla [+]:

Alterar o valor de um parâmetro



- Tecla [ESC]:
  - Cancelar a entrada
  - Voltar para o menu superior

#### Sistema de configuração

O aparelho é configurado pelas quatro teclas do módulo de visualização e configuração. No display LC são mostradas opções do menu. A representação anterior mostra a função de cada tecla.

## Sistema de configuração - teclas por meio

No modelo com Bluetooth do módulo de visualização e configuração pode-se configurar o aparelho opcionalmente através de uma caneta magnética. Esta aciona as quatro teclas do módulo de visualização e configuração passando pela tampa fechada com visor da caixa do sensor.

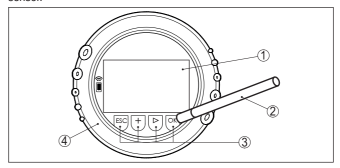


Fig. 19: elementos de visualização e configuração - com configuração por meio de caneta magnética

- 1 Display LC
- 2 Caneta magnética
- 3 Teclas de configuração
- 4 Tampa com visor

#### Funções de tempo

Apertando uma vez as teclas [+] e [->], o valor editado ou o cursor é alterado em uma casa. Se elas forem acionadas por mais de 1 s, a alteração ocorre de forma contínua.

Se as teclas **[OK]** e **[ESC]** forem apertadas simultaneamente por mais de 5 s, isso provoca um retorno ao menu básico. O idioma do menu é comutado para " *Inglês*".

Aproximadamente 60 minutos após o último acionamento de uma tecla, o display volta automaticamente para a exibição do valor de medição. Os valores ainda não confirmados com **[OK]** são perdidos.

#### Fase de inicialização

Depois de ser ligado, o VEGAFLEX 86 efetua um curto autoteste e o software do dispositivo é verificado.

O sinal de saída emite durante a fase de inicialização uma mensagem de falha.

Durante a inicialização, são exibidas no módulo de visualização e configuração as seguintes informações:

- Tipo de dispositivo
- Nome do dispositivo



- Versão do software (SW-Ver)
- Versão do hardware (SW-Ver)

## Visualização de valores de medição

Com a tecla [->] comuta-se entre três diferentes modos de visualização:

No primeiro modo de visualização, é mostrado o valor de medição selecionado em letra grande.

No segundo modo de visualização, são exibidos o valor de medição selecionado e uma representação correspondente por gráfico de barras.

No terceiro modo, são exibidos o valor de medição e um segundo valor selecionável, como, por exemplo, da temperatura.







## 6.3 Parametrização - colocação rápida em funcionamento

#### Colocação rápida em funcionamento

Para ajustar simples e rapidamente o sensor à tarefa de medição, selecione na tela inicial do módulo de visualização e configuração a opção do menu " *Colocação rápida em funcionamento*".



Os passos seguintes da Colocação rápida em funcionamento estão acessíveis em " Configuração ampliada".

- Endereço do dispositivo
- Nome do ponto de medição
- Tipo de produto (opcional)
- Aplicação
- Calibração Máx.
- Calibrar mín.
- Supressão de sinais de interferência

A descrição de cada opção do menu pode ser consutada a seguir no capítulo " Parametrização - Configuração ampliada".

## 6.4 Parametrização - Configuração ampliada

Na " Configuração ampliada", podem ser efetuados ajustes abrangentes para pontos de medição que requeiram uma técnica de aplicação mais avançada.





#### Menu principal

O menu principal é subdividido em cinco áreas com a seguinte funcionalidade:



Colocação em funcionamento: ajustes, por exemplo, de produto, aplicação, reservatório, calibração, atenuação, unidades do aparelho, unidade SV 2, supressão de sinais falsos, linearização

**Display:** comutação do idioma, ajustes da indicação do valor de medição e iluminação

**Diagnóstico:** informações, como, por exemplo, status do dispositivo, valores de pico, segurança de medição, simulação, curva de eco

Outros ajustes: por exemplo, data/horário, reset, copiar dados do sensor

Info: nome do aparelho, versão do software e do hardware, data de calibração, características do aparelho

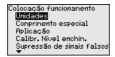


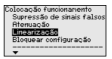
#### Nota:

Para o ajuste ideal da medição, deveriam ser selecionadas consecutivamente e devidamente parametrizadas todas as opções do menu "Colocação em funcionamento". Tente manter a sequência da melhor forma possível.

O procedimento será descrito a seguir.

Estão disponíveis as seguintes opções de submenu:



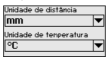


As opções de submenu são descritas a seguir.

#### 6.4.1 Colocação em funcionamento

#### Unidades

Nesta opção do menu, selecione a unidade para distância e para temperatura.



Para unidades de distância, pode-se selecionar m, mm e ft. Para unidades de temperatura, °C, °F e K.

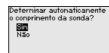
#### Comprimento da sonda

Nesta opção do menu, o comprimento da sonda pode ser digitado ou determinado automaticamente pelo sistema do sensor.

Caso se selecione "Sim", o comprimento da sonda é determinado automaticamente. Caso se selecione " $N\~ao$ ", o comprimento da sonda pode ser ajustado manualmente.





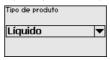




#### Aplicação - Tipo de produto

Sondas de medição coaxiais só podem ser usados em líquidos.Nesta opção do menu fixa o tipo de produto "Líquido" é indicado.





#### Aplicação - Aplicação

Nesta opção do menu, pode-se selecionar a aplicação. Pode-se escolher entre medição de nível de enchimento e medição de camada separadora e ainda entre medição no reservatório ou no tubo de by-pass ou no tubo vertical.

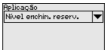


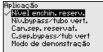
#### Nota:

A seleção da aplicação exerce grande influência sobre as demais opções do menu. Ao prosseguir com a parametrização, observe que algumas opções só estão disponíveis opcionalmente.

É possível selecionar o modo de demonstração. Esse modo é apropriado unicamente para fins de teste e demonstração. Nesse modo, o sensor ignora os parâmetros da aplicação e reage imediatamente a qualquer alteração.





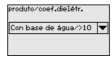


#### Aplicação - Produto, coeficiente dielétrico

Nesta opção do menu pode ser definido o tipo de produto (produto).

Esta opção do menu só está disponível se em " *Aplicação*" tiver sido escolhida a opção "medição do nível de enchimento".







É possível selecionar entre dois tipos de produto:

Valor dielétrico	Tipo de produto	Exemplos
> 10	Líquidos à base de água	Ácidos, lixívias, água
3 10	Mistura química	Clorobenzeno, verniz nitroceluloso, anilina, isocianato, clorofórmio
< 3	Hidrocarbonetos	Solventes, óleos, gás líquido

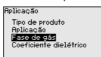
### Aplicação - Fase de gás

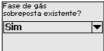
Esta opção do menu só fica disponível se em " *Aplicação*" tiver sido selecionada a opção "Medição de camada separadora". Nesta opção



do menu pode-se definir se há em sua aplicação uma fase sobreposta de gás.

Ajuste a função somente com " Sim" se a fase de gás estiver disponível de forma permanente.







## Aplicação - Coeficiente dielétrico

Esta opção do menu só fica disponível se em " *Aplicação*" tiver sido selecionada a opção "Medição de camada separadora". Nesta opção do menu pode-se ajustar o coeficiente dielétrico do produto superior.







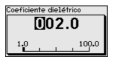
O coeficiente dielétrico do produto superior pode ser ajustado diretamente ou determinado pelo dispositivo.

Caso deseje que a constante dielétrica seja determinada pelo dispositivo, é necessário ajustar a distância conhecida ou medida para a camada separadora.

## •

#### Nota:

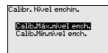
O coeficiente dielétrico só pode ser calculado de forma segura se houverem dois diferentes produtos e uma camada separadora suficientemente grande.





#### Calibração Máx. nível de enchimento

Nesta opção do menu pode ser ajustada a Calibração Máx. para o nível de enchimento. Numa medição de camada separadora esse valor corresponde ao nível de enchimento máximo total.





Ajustar o valor percentual desejado com [+] e salvá-lo com [OK].



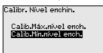
Ajuste o valor de distância em metro adequado para o valor percentual para o reservatório cheio. A distância refere-se ao nível de referência do sensor (superfície de vedação da conexão do processo). Observe que o nível de enchimento máximo tem que se encontrar abaixo da distância de bloqueio.





#### Calibração Mín. nível de enchimento

Nesta opção do menu pode ser ajustada a Calibração Mín. para o nível de enchimento. Numa medição de camada separadora esse valor corresponde ao nível de enchimento mínimo total.





Ajuste o valor percentual desejado com [+] e salve-o com [OK].



Ajuste valor de distância em metro adequado para o valor percentual para o reservatório vazio (por exemplo, distância do flange até a extremidade da sonda). A distância refere-se ao nível de referência do sensor (superfície de vedação da conexão do processo).



#### Calibração Máx. camada separadora

Esta opção do menu só está disponível se em " *Aplicação*" tiver sido escolhida a opção "Medição de camada separadora".

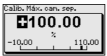




Digite o valor percentual desejado para a calibração de Máx.

Como alternativa, há a possibilidade de aplicar a calibração da medicão do nível de enchimento também para a camada separadora.

Ajuste o valor de distância em metro adequado para a superfície do produto superior.





## Calibração de Mín. camada separadora

Esta opção do menu só está disponível se em " *Aplicação*" tiver sido escolhida a opção "Medição de camada separadora".







Ajuste o valor percentual desejado para a calibração de Mín. (camada separadora).

Digite para o valor percentual adequado da camada separadora o respectivo valor de distância em metros para a camada separadora.





## Supressão de sinais de interferência

As condições a seguir causam reflexões falsas e podem interferir na medicão:

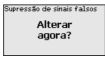
- Luvas altas
- Anteparos dentro do reservatório, como vigas



#### Nota:

Uma supressão de sinais falsos detecta, marca e salva esses sinais falsos para que não sejam mais considerados na medição de nível de enchimento e na medição de camada separadora. Recomendamos em geral a realização de uma supressão de sinais falsos para que seja atingida a maior precisão possível. Isso deveria ser feito com o menor nível de enchimento possível, a fim de que sejam detectadas todas reflexões falsas eventualmente existentes.

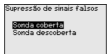
Proceda da seguinte maneira:

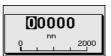




Selecione primeiro se a sonda de medição está coberta ou descoberta.

Se a sonda de medição estiver coberta, digite a distância real do sensor até a superfície do produto.





Todos sinais falsos existentes nessa área são detectados e salvos pelo sensor.

Observe que, com a sonda de medição coberta, são detectados na área descoberta somente sinais falsos.



#### Nota:

Controlar distância para a superfície do produto, pois um ajuste errado (muito grande) do nível atual pode ser salvo como sinal falso. Isso faria com que o nível nessa posição não seja mais medido.

Se já tiver sido configurada no sensor uma supressão de sinais de interferência, é exibida na seleção de " *Supressão de sinais de interferência*" a seguinte janela:





O dispositivo efetua automaticamente uma supressão de sinais falsos assim que a sonda de medição se encontrar descoberta. A supressão de sinais falsos é cada vez atualizada.

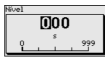
A opção do menu " *Apagar*" serve para apagar completamente uma supressão de sinais falsos já criada, o que faz sentido se a supressão de sinais falsos criada não mais for adequada às circunstância do reservatório relativas à técnica de medicão.

#### Atenuação

Para a atenuação de oscilações do valor de medição condicionadas pelo processo, ajustar aqui um tempo de integração de 0 ... 999 s.

Caso se tenha selecionado em " *Aplicação*" a opção "Medição de camada separadora", a atenuação para o nível de enchimento e a camada separadora pode ser ajustada separadamente.







O ajuste de fábrica para a atenuação é de 0 s.

#### Linearização

Uma linearização é necessária para todos os reservatórios, cujo volume não aumente de forma linear em relação à altura do nível de enchimento, por exemplo, no caso de um tanque redondo deitado ou um tanque esférico, quando se deseje a exibição ou emissão do volume. Para esses reservatórios, estão armazenadas as respectivas curvas de linearização. Indique a relação entre a altura do nível de enchimento percentual e o volume do reservatório.

A linearização vale para a visualização do valor de medição e a saída. Através da ativação da curva adequada, o volume percentual do reservatório é exibido corretamente. Caso o volume não deva ser mostrado em por cento, mas, por exemplo, em litro ou quilograma, pode-se ajustar adicionalmente uma escalação na opção do menu " *Display*".







### Advertência:

Se for selecionada uma curva de linearização, então o sinal de medição não será mais obrigatoriamente linear em relação à altura de enchimento. Isso deve ser considerado pelo usuário especialmente no ajuste do ponto de comutação no emissor de sinais limitadores.

A seguir, têm que ser digitados os valores para seu reservatório, por exemplo, a altura do reservatório e a correção da luva.

No caso de reservatórios com forma não linear, digite a altura do reservatório e a correção da luva.



Na altura do reservatório tem que ser ajustada a altura total do reservatório.

Na correção da luva tem que ser ajustada a altura da luva acima da borda superior do reservatório. Se a luva se encontrar abaixo da borda superior do reservatório, esse valor pode também ser negativo.

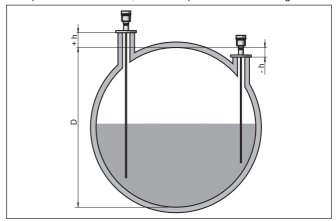


Fig. 20: Altura do reservatório e valor de correção da luva

- D Altura do reservatório
- +h Valor de correção positiva da luva
- -h Valor de correção negativa da luva







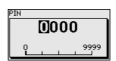
## Bloquear/desbloquear configuração

Na opção do menu " *Bloquear/desbloquear configuração*", os parâmetros do sensor são protegidos contra alterações não desejadas ou acidentais. O PIN é ativado/desativado de forma permanente.

Com o PIN ativado, é possível executar somente as funções a seguir, sem que seja necessário digitar o PIN:

- Selecionar opções dos menus e visualizar dados
- Passar os dados do sensor para o módulo de visualização e configuração







#### Cuidado:

Com o PIN ativo, a configuração via PACTware/DTM e por outros sistemas fica bloqueada.

O dispositivo é fornecido com o PIN 0000.

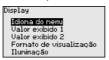
Ligue para nosso setor de assistência técnica, caso tenha alterado o PIN e esquecido o novo.



#### 6.4.2 Display

Para o ajuste ideal do display, selecionar no menu principal " *Display*", de forma consecutiva, todos as opções e ajustar os parâmetros corretos. O procedimento será descrito a seguir.

Estão disponíveis as seguintes opções de submenu:



As opções de submenu são descritas a seguir.

#### Idioma do menu

Esta opção do menu permite a comutação para o idioma desejado.



No estado de fornecimento, o sensor está ajustado em inglês.

#### Valor de exibição 1

Nesta opção do menu define-se o valor de medição a ser exibido no display. Podem ser mostrados dois diferentes valores. Nesta opção do menu define-se o valor de medição 1.



O ajuste de fábrica para o valor 1 é " *Altura de enchimento nível de enchimento*".

#### Valor de exibição 2

Nesta opção do menu define-se o valor de medição a ser exibido no display. Podem ser mostrados dois diferentes valores. Nesta opção do menu define-se o valor de medição 2.



O ajuste de fábrica para o valor 2 é a temperatura do sistema eletrônico.

#### Formato de exibição

Nesta opção do menu, define-se o formato de exibição do valor de medição no display. Pode-se definir diferentes formatos para diversos dois diferentes valores de exibição.

Pode-se então definir com quantas casas decimais o valor de medição deve ser mostrado no display.



O ajuste de fábrica para o formato de exibição é Automaticamente".



#### Iluminação

A iluminação de fundo integrada pode ser desativada pelo menu de configuração. Essa função depende do valor da tensão de alimentação (vide " *Dados técnicos*").

Para manter o funcionamento do dispositivo, a iluminação é desligada se a alimentação de tensão não for suficiente.



O dispositivo é fornecido com a iluminação de fundo ativada.

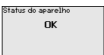
# 6.4.3 Diagnóstico

#### Status do dispositivo

Nesta opção do menu é mostrado o status do dispositivo.

Se o aparelho emitir uma mensagem de falha, pode-se visualizar aqui informações detalhadas sobre a causa do erro.

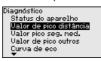


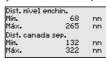


## Indicador de valor de pico distância

No sensor são salvos os respectivos valores de medição mínimo e máximo. Os dois valores são exibidos na opção do menu " *Indicador de valores de pico distância*".

Caso tenha sido selecionada em " Colocação em funcionamento - Aplicação" a opção "Medição de camada separadora", são exibidos, além dos valores de pico da medição do nível de enchimento, os valores de pico da medição de camada separadora.





Em outra janela pode ser efetuado um reset para ambos os valores de pico.



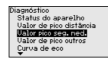
# indicador de valor de pico Segurança de medição

No sensor são salvos os respectivos valores de medição mínimo e máximo. Os dois valores são exibidos na opção do menu " *Indicador de valores de pico seguranca de medição*".

A medição pode ser influenciada pelas condições do processo. Nesta opção do menu, é exibida a segurança de medição do nível de enchimento em mV. Quanto maior o valor, mais segura a medição.

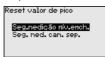
Caso tenha sido selecionada em " Colocação em funcionamento - Aplicação" a opção "Medição de camada separadora", são exibidos, além dos valores de pico da medição do nível de enchimento, os valores de pico da medição de camada separadora.





Segur.mediç	ão n.ench.
Mín.	1 mV
Máx.	279 mV
Segur.med. (	cam. sep.
Mín.	1 mU
Máx.	316 mU

Em outra janela pode ser efetuado um reset para ambos os valores de pico.



# Indicador de valor de pico, outros

No sensor são salvos os respectivos valores de medição mínimo e máximo. Os valores são exibidos na opção do menu " *Indicador de valores de pico - Outros*".

Nesta opção do menu, podem ser exibidos os valores de pico da temperatura do sistema eletrônico e o coeficiente dielétrico.





Em outra janela pode ser efetuado um reset para ambos os valores de pico.



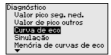
# i

# Informação:

Se um dos valores exibidos piscar, não há nenhum valor atualmente válido.

#### Curva do eco

A opção " *Curva de eco*" mostra a intensidade do sinal dos ecos na faixa de medição em V. A intensidade do sinal permite uma avaliação da qualidade da medição.





As funções a seguir permitem ampliar partes da curva de eco.

- "Zoom X": função de lupa para a distância de medição
- "Zoom Y": ampliação de 1, 2, 5 e 10 vezes do sinal em " V"
- "Unzoom": retorna a representação para faixa nominal de medição com ampliação simples



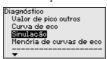




#### Simulação

Nesta opção, simula-se quaisquer valores de medição através da saída de corrente. Isso permite testar o caminho do sinal, por exemplo, através de dispositivos de visualização conectados ou da placa de entrada do sistema central de controle.

Para que a simulação seja possível, é necessário ajustar o interruptor de simulação no módulo eletrônico, para 1.

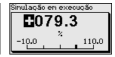




Selecione a grandeza de simulação e ajuste o valor numérico deseiado.







Para desativar a simulação, pressione a tecla [ESC].

# i

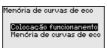
### Informação:

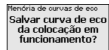
60 minutos após a simulação ter sido ativada, a simulação será automaticamente terminada.

# Memória de curvas de eco

A opção " Colocação em funcionamento" permite salvar a curva de eco do momento da colocação em funcionamento. Isso é, em geral, recomendado para a utilização função Asset Management. O armazenamento deveria ocorrer com o nível de enchimento o mais baixo possível.

Isso permite detectar alterações de sinal durante o tempo de funcionamento. A curva de eco de alta resolução pode ser exibida e utilizada através do software de configuração PACTware e um PC para uma comparação da curva de eco da colocação em funcionamento com a curva de eco atual.





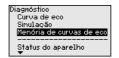
A função " *Memória de curvas de eco*" permite salvar curvas de eco da medição.

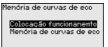
Na subopção do menu " *Memória de curvas de eco*" pode ser salva a curva de eco atual.

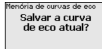
O ajuste dos parâmetros para a gravação da curva de eco e os ajustes da curva de eco podem ser efetuados no software de configuração PACTware.

A curva de eco de alta revolução pode ser visualizada e utilizada mais tarde através do software de configuração PACTware e um PC, o que permite avaliar a qualidade da medição.









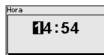
# 6.4.4 Outros ajustes

Nesta opção do menu, é ajustado o relógio interno do sensor.









#### Reset

Data/hora

Em um reset, determinados parâmetros ajustados pelo usuário são repostos para os valores de fábrica.



#### Nota:

Após esta janela do menu, é executado um reset. Não ocorre mais nenhuma consulta de seguranca.



Estão disponíveis as seguintes funções de reset:

Estado de fornecimento: restauração dos ajustes dos parâmetros para os ajustes do momento da entrega pela fábrica, inclusive dos ajustes específicos do pedido. Uma supressão de sinais falsos, curvas de linearização livremente programáveis e a memória de valores de medição serão apagadas.

**Ajustes básicos:** reposição dos parâmetros, inclusive parâmetros especiais, para os valores de default (ajustes prévios) do respectivo aparelho. Uma supressão de sinais falsos, uma curva de linearização livremente programável e a memória de valores de medição serão apagadas.

A tabela a seguir mostra os valores predefinidos do dispositivo. A depender do modelo ou da aplicação, não estão disponíveis todas as opções do menu ou elas podem estar dispostas de forma diferente:

### Menu - Colocação em funcionamento

Opção de menu	Valor de default
Bloquear configuração	Liberar
Nome do ponto de medição	Sensor



Opção de menu	Valor de default
Unidades	Unidade de distância: como especificada no pedido
	Unidade de temperatura: como específicada no pedido
Comprimento da sonda	Comprimento de fábrica da sonda de medição
Tipo de produto	Líquido
Aplicação	Nível de enchimento no reservatório
Produto, coeficiente dielétrico	À base de água, > 10
Fase de gás sobreposta	Sim
Valor dielétrico - produto superior (TS)	1,5
Diâmetro interno do tubo	200 mm
Calibração Máx nível de enchimento	100 %
Calibração Máx nível de enchimento	Distância: 0,000 m(d) - Observar zonas mortas
Calibração de Mín Nível de enchimento	0 %
Calibração de Mín Nível de enchimento	Distância: Comprimento da sonda - Observar zonas mortas
Aplicar a calibração da medição do nível de enchimento?	Não
Calibração Máx camada separadora	100 %
Calibração Máx camada separadora	Distância: 0,000 m(d) - Observar zonas mortas
Calibração Mín camada separadora	0 %
Calibração Mín camada separadora	Distância: Comprimento da sonda - Observar zonas mortas
Tempo de integração - nível de enchimento	0,0 s
Tempo de integração - camada separadora	0,0 s
Tipo de linearização	Linear
Linearização - correção da luva	0 mm
Linearização - Altura do reservatório	Comprimento da sonda

# Menu - Display

Opção de menu	Valor de default
Idioma	Idioma selecionado
Valor de exibição 1	Altura de enchimento Nível de enchimento
Valor de exibição 2	Temperatura do sistema eletrônico
Iluminação	Ligado

# Menu - Diagnóstico

Opção de menu	Valor de default
Sinais de status - Controle de funcionamento	Ligado
Sinais de status - fora da especificação	Desligado



Opção de menu	Valor de default
Sinais de status - Necessidade de manutenção	Desligado
Memória do aparelho - Memória de curvas de eco	Parado
Memória do aparelho - Memória de valores de medição	Iniciado
Memória do aparelho - Memória de valores de medição - Valores de medição	Distância nível de enchimento, valor percentual nível de enchimento, segurança de medição nível de enchimento, temperatura do sistema eletrônico
Memória do aparelho - Memória de valores de medição - Gravação im faixa de tempo	3 min.
Memória do aparelho - Memória de valores de medição - Gravação no caso de diferença do valor de medição	15 %
Memória do aparelho - Memória de valores de medição - Início no valor de medição	Não ativo
Memória do aparelho - Memória de valores de medição - Parada no valor de medição	Não ativo
Memória do aparelho - Memória de valores de medição - Parar gravação quando a memória estiver cheia	Não ativo

# Menu - Outros ajustes

Opção de menu	Valor de default
PIN	0000
Data	Data atual
Hora	Hora atual
Horário - Formato	24 horas
Tipo de sonda	Específico do dispositivo

# Copiar os ajustes do dispositivo

Com esta opção são copiados os ajustes do aparelho. Estão disponíveis as seguintes funções:

- Ler do sensor: Ler os dados do sensor e salvá-los no módulo de visualização e configuração
- Gravar no sensor: salvar os dados do módulo de visualização e configuração no sensor

São salvos aqui os seguintes dados e ajustes do módulo de visualização e configuração:

- Todos os dados dos menus " Colocação em funcionamento" e " Display"
- No menu " Outros ajustes" os pontos " Reset, data/horário"
- Parâmetros especiais

Copiar ajustes apar. Copiar ajustes do aparelho?





### Pré-requisitos

Para ter êxito na transmissão, é necessário que se atenda os seguintes pré-requisitos:

- Os dados só podem ser transmitidos para o mesmo tipo de aparelho, por exemplo, VEGAFLEX 86
- Tem que se tratar de uma sonda do mesmo tipo, por exemplo, sonda de medicão com haste
- O firmware de ambos os dispositivos é idêntico

Os dados copiados são salvos de forma permanente numa memória EEPROM no módulo de visualização e configuração e são mantidos mesmo em caso de falta de tensão. Eles podem ser passados da memória para um ou vários sensores ou guardados como cópia de segurança para uma eventual troca do sistema eletrônico.

# •

#### Nota:

Antes dos dados serem salvos no sensor, é verificado se os dados são apropriados para o mesmo. Caso não, é emitida uma mensagem de erro ou a função é bloqueada. Se os dados forem passados para o sensor, é indicado de qual tipo de aparelho os dados são oriundos e qual o TAG do sensor em questão.

# •

#### Sugestão:

Recomendamos salvar a configuração do aparelho. Caso seja necessário trocar o sistema eletrônico, os parâmetros salvos facilitarão o procedimento.

# Tipo de sonda

Nesta opção, pode-se selecionar o tipo e o tamanho da sonda de medição em uma lista com todas as sondas possíveis. Esse ajuste é necessário para adaptar o sistema eletrônico de forma ideal à sonda de medição.





### Parâmetros especiais

Nesta opção do menu, tem-se acesso a uma área protegida, onde se ajusta parâmetros especiais. Em casos raros, pode-se alterar parâmetros para adequar o sensor a requisitos especiais.

Altere os ajustes dos parâmetros especiais somente depois de consultar nossa assistência técnica



#### 6.4.5 Info

# Nome do dispositivo

Neste menu, podem ser consultados o nome e o número de série do aparelho.

#### Versão do aparelho

Nesta opção do menu são mostradas as versões do hardware e do software.



Versão do software 1.0.0 Versão do hardware 1.0.0

#### Data da calibração de fábrica

Nesta opção do menu são mostradas a data da calibração de fábrica do sensor e a data da última alteração dos parâmetros do sensor através do módulo de visualização e configuração ou de um PC.

Data calibr. fábrica 3. Ago 2012 última alteração 29. Nov. 2012

#### Device ID

Nesta opção do menu, é exibido o número de identificação do aparelho em um sistema Foundation Fieldbus.

ID do dispositivo 0000620BF5 22222241 TAG sensor(PD\_TAG) FIELD DEVICE

Características do sensor Nesta opção do menu, são mostradas características do sensor, como homologação, conexão do processo, vedação, faixa de medição, sistema eletrônico, tipo de caixa, entre outras.

> Características do sensor Exibir agora?

Características do sensor Process fitting / Thread G¾ PN6, DIN 3852-A / 316L

Características do sensor Cable entry / Conn ection M20×1.5 / Cable gl and PA black

Exemplos de características do sensor exibidas

#### 6.5 Salvar dados de parametrização

#### Em papel

Recomendamos anotar os dados ajustados, por exemplo, no presente manual, guardando-os bem em seguida. Assim eles estarão à disposição para uso posterior ou para fins de manutenção.

# No módulo de visualização e configuração

Se o aparelho estiver equipado com um módulo de visualização e configuração, os dados de parametrização podem ser salvos nele. O procedimento correto é descrito na opção do menu " Copiar ajustes do aparelho" beschrieben.



# 7 Colocar em funcionamento com Smartphone/Tablet/PC/Notebook através de Bluetooth

# 7.1 Preparação

Certifique-se se a função Bluetooth do módulo de visualização e configuração está ativada. Para tal, o interruptor no lado inferior precisa estar na posição " *On*".

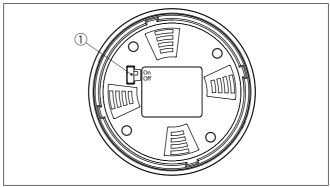


Fig. 21: Ativar Bluetooth

1 Interruptor Bluetooth

On Bluetooth ativado

Off Bluetooth não está ativado

### Mudar PIN do sensor

A conceção de segurança da configuração Bluetooth exige obrigatoriamente que o ajuste de fábrica do PIN do sensor seja mudada. Com isto é evitado uma acesso não-autorizado ao sensor.

O ajuste de fábrica do PIN do sensor é " **0000**". Primeiro mude o PIN do sensor no menu de configuração do respectivo sensor, por ex. no " **1111**".



Passe com " OK" para o menu de entrada.







Altere o PIN, por exemplo, para " 1111".



Dessa forma, o PIN é desativado de forma permanente.

O display passa imediatamente para a ativação do PIN.

Com " ESC" cancela-se a ativação do PIN.

Com " OK" o PIN pode ser digitado e ativado.



Após a alteração do PIN do sensor a configuração do sensor pode ser liberada novamente. Para o acesso (autentificação) com Bluetooth o PIN alterado continua a ter validade.



### Informação:

A comunicação Bluetooth só funciona se o PIN atual do sensor for diferente do ajuste de fábrica " **0000**".



# 7.2 Estabelecer a conexão

### Preparação

#### Smartphone/tablete

Inicie o app de configuração e selecione a função "Colocação em funcionamento". O smartphone/tablete procura automaticamente aparelhos compatíveis com Bluetooth existentes na proximidade.

#### PC/notebook

Dê partida ao PACTware e os assistentes de projeto VEGA. Selecione a pesquisa de instrumentos por meio de Bluetooth e dê início à função de busca. O aparelho procura automaticamente aparelhos compatíveis com Bluetooth.

#### Conectar

Aparece a mensagem " Buscando aparelhos".

Todos os aparelhos encontrados são relacionados na janela de configuração. Automaticamente é dado prosseguimento à busca de forma contínua.

Selecione, na lista de aparelhos, o aparelho desejado. É exibida a mensagem " *Estabelecendo a conexão*".

#### Autentificar

Quando a conexão é estabelecida pela primeira vez, o dispositivo de configuração e o sensor precisam de uma autenticação recíproca. Após a autentificação, é estabelecida uma outra conexão sem autenticação.

Para a autenticação, digite o PIN de quatro algarismos do sensor na próxima janela do menu.

# 7.3 Parametrização do sensor

A parametrização do sensor ocorre através de app de configuração em Smartphone/Tablet e DTM quando se trata de PC/Notebook.



# Vista do app

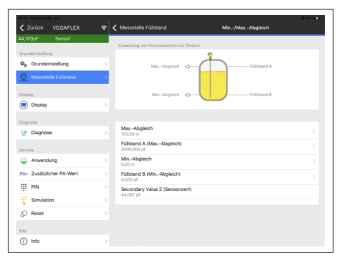


Fig. 22: Exemplo de uma vista do App - colocação em funcionamento - calibração do sensor



# 8 Colocação em funcionamento com o PACTware

### 8.1 Conectar o PC

Através do adaptador de interface diretamente no sensor

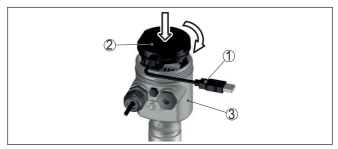


Fig. 23: Conexão do PC diretamente no sensor via adaptador de interface

- 1 Cabo USB para o PC
- 2 Adaptador de interface VEGACONNECT
- 3 Sensor

# 8.2 Parametrização com o PACTware

Pré-requisitos

Para o ajuste de parâmetros do sensor via PC com Windows, é necessário o software de configuração PACTware com um driver (DTM) apropriado para o aparelho, que atenda o padrão FDT. A versão atual do PACTware e todos os DTMs disponíveis são agrupados em uma DTM Collection. Os DTMs podem ainda ser integrados em outros aplicativos com padrão FDT.



#### Nota:

Para garantir o suporte de todas as funções do aparelho, deveria ser sempre utilizada a versão mais atual da Coleção DTM. Nem sempre estão disponíveis todas as funções descritas em versões mais antigas do firmware. Para muitos aparelhos, é possível carregar a mais nova versão do software através de nossa homepage. Também está à disposição na internet uma descrição da atualização (update).

Os demais procedimentos de colocação em funcionamento são descritos no manual de instruções " *Coleção DTM/PACTware* <sup>TM"</sup> fornecido em todas as coleções de DTMs e que pode ser baixado na internet. Descrições mais detalhadas podem ser lidas na ajuda on-line do PACTware e dos DTMs da VEGA.



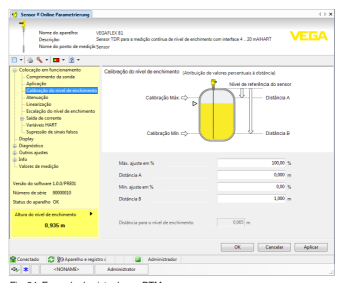


Fig. 24: Exemplo da vista de um DTM

# Versão básica/completa

Todos os DTMs de aparelhos podem ser adquiridos na versão básica gratuita ou na versão completa paga. A versão básica contém todas as funções necessárias para colocar o aparelho completamente em funcionamento. Um assistente facilita bastante a configuração do projeto. Fazem parte ainda da versão básica as funções para salvar e imprimir o projeto, além de uma função de importação e exportação dos dados.

Na versão completa, está disponível adicionalmente uma função ampliada de impressão, que permite imprimir completamente a documentação do projeto, além da possibilidade de salvar curvas de valores de medição e de ecos. Ela dispõe ainda de um programa de cálculo para tanques e de um Multiviewer para a visualização e análise das curvas de valores de medição e de ecos salvas.

A versão padrão pode ser baixada em <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a> e "Software". A versão completa pode ser adquirida em um CD junto a nosso representante.

# 8.3 Colocar para funcionar com a colocação rápida em funcionamento

## Generalidades

A colocação rápida em funcionamento é uma outra possibilidade de parametrização do sensor. Ela permite o ajuste confortável dos dados principais para adequar o sensor rapidamente às aplicações padrão. Selecione para tal na máscara inicial a função " Colocação rápida em funcionamento".





Fig. 25: Selecionar a colocação rápida em funcionamento

- 1 Colocação rápida em funcionamento
- 2 Configuração avançada
- 3 Manutenção

# Colocação rápida em funcionamento

A colocação rápida em funcionamento permite parametrizar o VEGA-FLEX 86 em poucos passos para sua aplicação. A configuração guiada por um assistente contém os ajustes básicos para uma colocação em funcionamento simples e segura.



#### Informação:

Se a função estiver inativa, é possível que nenhum aparelho esteja conectado. Controle a conexão com o aparelho.

#### Configuração avançada

Com a configuração avançada, o aparelho é parametrizado através de uma estrutura clara de menus no DTM (Device Type Manager), que permite ajustes adicionais e especiais que vão além da colocação rápida em funcionamento.

#### Manutenção

Na opção do menu " Manutenção" obtém-se uma ajuda importante e abrangente para a manutenção. Podem ser abertas funções de diagnóstico e efetuada uma troca do sistema eletrônico ou uma atualização do software.

em funcionamento

Iniciar a colocação rápida Clique no botão " Colocação rápida em funcionamento" para iniciar a configuração guiada por assistente, que permite uma colocação em funcionamento rápida e segura.



# 8.4 Salvar dados de parametrização

Recomendamos documentar ou salvar os dados dos parâmetros através do PACTware. Assim eles estarão à disposição para uso posterior ou para fins de manutenção.



# 9 Colocação em funcionamento com outros sistemas

# 9.1 Programas de configuração DD

Estão disponíveis para o aparelho descrições na forma de Enhanced Device Description (EDD) para programas de configuração DD, como, por exemplo, AMS<sup>TM</sup> e PDM.

Os arquivos podem ser baixados em <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a> e "
Software".

# 9.2 Field Communicator 375, 475

Estão disponíveis para o aparelho descrições como EDD para a configuração de parâmetros com o Field Communicator 375 ou 475.

Para a integração do EDD nos Field Communicator 375 etc. 475 é necessário estar equipado com o software fornecível pelo fabricante "Easy Upgrade Utility". Este software pode ser atualizado através da Internet e os EDD novos serão aceitos, após a liberação do fabricante, automaticamente no catálogo de aparelhos deste software. Eles podem ser transmitidos para um Field Communicator.



# 10 Diagnóstico, Asset Management e Serviço

#### 10.1 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.

# 10.2 Memória de valores de medição e de eventos

Das aparelho dispõe de várias memórias para fins de diagnóstico. Os dados permanecem armazenados mesmo se a tensão for interrompida.

# Memória de valores de medição

Podem ser salvos até 100.000 valores de medição em uma memória cíclica do sensor. Cada item salvo possui a data/hora e o respectivo valor de medição. Podem ser salvos, por exemplo, os valores:

- Distância
- Altura de enchimento
- Valor percentual
- Por cento lin.
- Escalado
- Valor de corrente
- Segurança de medição
- Temperatura do sistema eletrônico

A memória de valores de medição é fornecida ativada e salva a cada 3 minutos a distância, a segurança de medição e a temperatura do sistema eletrônico.

Na configuração ampliada podem ser selecionados os valores de medição desejados.

Os valores e as condições de armazenamento desejados são definidos através de um PC com PACTware/DTM ou pelo sistema de controle central com EDD. É dessa forma que os dados são lidos e também repostos.

# Memória de eventos

No sensor, são salvos automaticamente até 500 eventos com carimbo de tempo, sem possibilidade de serem apagados. Todos os itens contêm a data/hora, tipo de evento, descrição do evento e o valor.

Tipos de evento são, por exemplo:

- Alteração de um parâmetro
- Pontos de ligação/desligamento
- Mensagens de status (conforme NE 107)
- Mensagens de erro (conforme NE 107)



Os dados são lidos através de um PC com PACTware/DTM ou do sistema de controle com EDD.

#### Memória de curvas de eco

As curvas de eco são salvas aqui com a data e a hora e e os respectivos dados de eco. A memória é dividida em duas áreas:

Curva de eco da colocação em funcionamento: esta curva serve como curva de eco de referência para as condições de medição na colocação em funcionamento. Isso permite detectar alterações das condições de medição no funcionamento ou incrustações no sensor. A curva de eco da colocação em funcionamento é salva através de:

- PC com PACTware/DTM
- Sistema de controle com EDD
- Módulo de visualização e configuração

Outras curvas de eco: nesta área de armazenamento podem ser salvas até 10 curvas de eco em uma memória cíclica no sensor. As outras curvas de eco são salvas através de:

- PC com PACTware/DTM
- Sistema de controle com EDD
- Módulo de visualização e configuração

# 10.3 Função Asset-Management

O aparelho dispõe de uma função de automonitoração e diagnóstico conforme NE 107 e VDI/VDE 2650. Além das mensagens de status apresentadas nas tabelas a seguir, é possível visualizar mensagens de erro ainda mais detalhadas através da opção do menu " *Diagnóstico*" através da respectiva ferramenta de trabalho.

#### Mensagens de status

As mensagens de status são subdividas nas seguintes categorias:

- Avaria
- Controle de funcionamento
- Fora da especificação
- Necessidade de manutenção

e mostradas mais claramente por pictogramas:

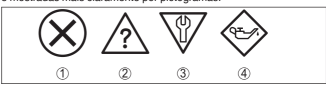


Fig. 26: Pictogramas das mensagens de status

- 1 Falha (Failure) vermelha
- 2 Fora da especificação (Out of specification) amarela
- 3 Controle de funcionamento (Function check) laranja
- 4 Necessidade de manutenção (Maintenance) azul

#### Falha (Failure):

O aparelho emite uma mensagem de falha devido à detecção de uma falha no funcionamento.



A mensagem de status está sempre ativa. O usuário não pode desativá-la.

### Controle de funcionamento (Function check):

Estão sendo realizados trabalhos no aparelho, o valor medido está temporariamente inválido (por exemplo, durante uma simulação) Esta mensagem de status está desativada por meio de default.

# Fora da especificação (Out of specification):

O valor medido é incerto, pois ultrapassou a especificação do dispositivo (por exemplo, temperatura da eletrônica).

Esta mensagem de status está desativada por meio de default.

# Necessidade de manutenção (Maintenance):

Funcionamento do dispositivo limitado por influências externas. A medição é influenciada, o valor de medição ainda é válido. Planejar a manutenção do dispositivo, pois é de se esperar uma falha no futuro próximo (por exemplo, devido a incrustações/aderências).

Esta mensagem de status está desativada por meio de default.

### Failure (falha)

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro	DevSpec Diagnosis Bits
F013 Não existe valor de medição	O sensor não detecta nenhum eco durante a operação Sistema da antena sujo ou defei- tuoso	Controlar a montagem e a configu- ração de parâmetros, corrigindo, se necessário Limpar ou substituir o módulo do processo ou a antena	Bit 0
F017 Margem de ca- libração muito pequena	Calibração fora da especificação	Alterar a calibração de acordo com os valores-limite (diferença entre Mín. e Máx. ≥ 10 mm	Bit 1
F025 Erro na tabela de linearização	Os marcadores de índice não se elevam continuamente, por exem- plo, pares de valores ilógicos	Conferir a tabela de linearização Apagar a tabela/criar uma nova	Bit 2
F036 Não há software executável	Erro ou interrupção na atualização do software	Repetir a atualização do software Conferir o modelo do sistema ele- trônico Substituir o sistema eletrônico Enviar o aparelho para ser conser- tado	Bit 3
F040 Erro no sistema eletrônico	Defeito no hardware	Substituir o sistema eletrônico Enviar o aparelho para ser conser- tado	Bit 4
F041 Perda da sonda	Sonda de medição com cabo de aço rompida ou defeito da sonda com haste	Controlar a sonda de medição e substituí-la, se necessário	Bit 13

DevSpec

Bit 5

**Diagnosis Bits** 

Eliminação do erro

curto tempo

Cortar a tensão de operação por

Mensagem de

Erro geral do sof-

Causa

Erro geral do software

Código

texto F080

tware			
F105 Valor de medição sendo determi- nado	O aparelho ainda se encontra na fase de inicialização. O valor de me- dição ainda não pôde ser detectado	Aguardar o término da fase de inicialização  Duração de até aprox. 3 minutos, a depender do modelo e dos parâmetros configurados.	Bit 6
F113 Erro de comuni- cação	Erro na comunicação interna do aparelho	Cortar a tensão de operação por curto tempo Enviar o aparelho para ser conser- tado	-
F125 Temperatura inadmissível do sistema eletrônico	Temperatura do sistema eletrônico em faixa não especificada	Controlar a temperatura ambiente Isolar o sistema eletrônico Utilizar aparelho com faixa de tem- peratura mais alta	Bit 7
F260 Erro na calibra- ção	Erro na calibração efetuada pe- la fábrica Erro na EEPROM	Substituir o sistema eletrônico Enviar o aparelho para ser conser- tado	Bit 8
F261 Erro no ajuste do aparelho	Erro na colocação em funciona- mento Erro na supressão de sinais de in- terferência Erro ao executar um reset	Repetir a colocação em funciona- mento Repetir o reset	Bit 9
F264 Erro de montagem/colocação em funcionamento	A calibração não se encontra dentro do valor da altura do reservatório/da faixa de medição Faixa de medição máxima do apare- lho insuficiente	Controlar a montagem e a configu- ração de parâmetros, corrigindo, se necessário Utilizar um aparelho com faixa de medição maior	Bit 10
F265 Falha na função de medição	O sensor não efetua nenhuma medição Tensão de alimentação muito baixa	Controlar a tensão de operação Executar um reset Cortar a tensão de operação por curto tempo	Bit 11
F266 Tensão de ali- mentação não admissível	tensão de operação errada	Controlar a tensão de operação Controlar os cabos de conexão	Bit 14
F267 No executable sensor software	O sensor não pode ligado  erro e mensagens de texto, indicação	Substituir o sistema eletrônico Enviar o aparelho para ser conser- tado	-

Tab. 8: Códigos de erro e mensagens de texto, indicação de causa e eliminação



# **Function check**

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro	TB Diagnóstico
C700	Uma simulação está ativa	Terminar a simulação	Bit 27
Simulação ativa		Aguardar o término automático após 60 min.	

Tab. 9: Códigos de erro e mensagens de texto, indicação de causa e eliminação

# Out of specification

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro	TB Diagnóstico
S600 Temperatura inadmissível do sistema eletrônico	Temperatura do sistema eletrônico de avaliação em faixa não especi- ficada	Controlar a temperatura ambiente Isolar o sistema eletrônico Utilizar aparelho com faixa de tem- peratura mais alta	Bit 23
S601 Enchimento ex- cessivo	Eco de nível de enchimento desa- parecido na faixa superior	Reduzir o nível de enchimento Calibração 100 %: aumentar valor Controlar a luva de montagem Eliminar sinais de interferência eventualmente existentes na faixa superior Colocar a sonda de medição coaxial	Bit 24
Nível de enchi- mento dentro da área de pesquisa eco de compen- sação	Eco de compensação coberto pe- lo produto	Calibração 100 %: aumentar valor	Bit 25
S603 Tensão de opera- ção inadmissível	Tensão de operação abaixo da faixa especificada	Controlar a conexão elétrica se necessário, aumentar a tensão de operação	Bit 26

Tab. 10: Códigos de erro e mensagens de texto, indicação de causa e eliminação

#### Maintenance

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro	TB Diagnóstico
M500 Erro no estado de fornecimento	Os dados não puderam ser restau- rados no reset para o estado de fornecimento	Repetir o reset  Carregar o arquivo XML com os dados do sensor para o aparelho	Bit 15
M501 Erro na tabela inativa de lineari- zação	Os marcadores de índice não se elevam continuamente, por exem- plo, pares de valores ilógicos	Conferir a tabela de linearização Apagar a tabela/criar uma nova	Bit 16



Código	Causa	Eliminação do erro	тв
Mensagem de texto			Diagnóstico
M504	Defeito no hardware	Substituir o sistema eletrônico	Bit 19
Erro em um inter- face do aparelho		Enviar o aparelho para ser consertado	
M505	O sensor não detecta nenhum eco	Controlar a montagem e a configu-	Bit 20
Não existe valor de medição	durante a operação	ração de parâmetros e corrigir, se necessário	
	Módulo do processo ou sonda de medição sujo ou com defeito	Limpar ou substituir o módulo do processo ou a sonda de medição	Bit 20
M506	Erro na colocação em funciona-	Controlar a montagem e a configu-	Bit 21
Erro de monta- gem/colocação	mento	ração de parâmetros e corrigir, se necessário	
em funciona- mento		Controlar o comprimento da sonda	
M507	Erro na colocação em funciona-	Efetuar um reset e repetir a coloca-	Bit 22
Erro no ajuste do	mento	ção em funcionamento	
aparelho	Erro ao executar um reset		
	Erro na supressão de sinais de interferência		

Tab. 11: Códigos de erro e mensagens de texto, indicação de causa e eliminação

### 10.4 Eliminar falhas

# Comportamento em caso de falhas

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

#### Eliminação de falhas

As primeiras medidas a serem tomadas:

- Avaliação de mensagens de erro
- Verificação do sinal de saída
- Tratamento de erros de medição

Outras possibilidades de diagnóstico mais abrangentes são oferecidas por um smartphone/tablete com o app de configuração ou um PC/Notebook com o software PACTware e o DTM adequado. Em muitos casos, isso permite identificar as causas e eliminar as falhas.

# Tratamento de erros de medição

As tabelas abaixo mostram exemplos típicos de erro de medição condicionados pela aplicação, havendo uma diferenciação de erros de medição com:

- Nível de enchimento constante
- Enchimento
- Esvaziamento

As imagens na coluna " *Imagem do erro*" mostram o nível de enchimento real como linha tracejada e o nível de enchimento mostrado pelo sensor como linha contínua.



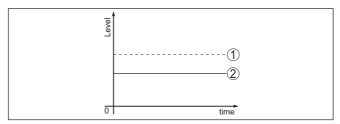


Fig. 27: A linha tracejada 1 mostra o nível de enchimento real, a linha contínua 2 mostra o nível de enchimento exibido pelo sensor



### Nota:

Com distância de bloqueio constante a causa também poderia ser o ajuste de falha da saída em " *Manter valor*".

Se o nível de enchimentofor muito baixo, a causa poderia ser também uma resistência muito alta do cabo

# Erro de medição com nível de enchimento constante

Descrição do erro	Causa	Eliminação do erro
Valor de medição mos-	Calibração incorreta de Mín./Máx.	Corrigir a calibração de Mín./Máx.
tra um nível de enchimento muito baixo ou muito alto	Curva de linearização errada	Corrigir a curva de linearização
5 500	Erro de tempo de execução (peque- no erro de medição próximo de 100 %/ grande erro próximo de 0 %)	Repetir a colocação em funcionamento
O valor de medição salta na direção de 100 %	A amplitude do eco do produto cai devido ao processo	Efetuar uma supressão de sinais de interferência
[censor	Não foi efetuada a supressão de sinais de interferência	
ST Smar	A amplitude ou o local de um eco falso se alterou (por exemplo, incrustações do produto); a supressão de sinais falsos não é mais válida	Identificar a causa da alteração do eco falso, efetuar a supressão de sinais fal- sos com, por exemplo, incrustações

# Erro de medição no enchimento

Descrição do erro	Causa	Eliminação do erro
O valor de medição no enchimento permanece na área do fundo	Eco da extremidade da sonda maior que o eco do produto, por exemplo, em produtos com $\epsilon_{_{\rm f}}$ < 2,5 base de óleo, solvente, etc.	Controlar os parâmetros Produto e Altura do reservatório, ajustando-os, se necessário



Descrição do erro	Causa Eliminação do erro	
O valor de medição permanece inalterado temporariamente no enchimento e salta para o nível de enchimento correto	Turbulências da superfície do produto, enchimento rápido	Controlar os parâmetros, alterando-os, se necessário, por exemplo, em reservatório de dosagem, reator
O valor de medição salta no enchimento esporadica- mente para 100 %	Condensado alterável ou sujeira na sonda de medição	Efetuar uma supressão de sinais de interferência
O valor de medição salta para ≥ 100 % ou 0 m de distância	O eco de nível de enchimento não é mais detectado na faixa superior devido a sinais falsos. O sensor passa para a proteção contra enchimento excessivo. São emitidos o nível de enchimento máx. (distância 0 m) e a mensagem de status "Proteção contra enchimento excessivo".	Eliminar sinais de interferência nas pro- ximidades Controlar as condições de montagem Se possível, desligar a função proteção contra enchimento excessivo

# Erro de medição no esvaziamento

Descrição do erro	Causa	Eliminação do erro	
O valor de medição per- manece inalterado no	Eco falso maior que o eco do nível de enchimento	Eliminar sinais de interferência nas pro- ximidades	
esvaziamento na vizi- nhança	Eco do nível de enchimento muito pequeno	Eliminar sujeira na sonda de medição. Após a eliminação dos sinais falsos, a supressão de sinais falsos tem que ser apagada.	
5		Efetuar uma nova supressão de sinais falsos	
No esvaziamento, o va- lor de medição é mantido numa posição de forma re- produzível	Sinais falsos salvos são nesta posição maiores que o eco de nível de enchimento	Apagar a supressão de sinais falsos Efetuar uma nova supressão de sinais falsos	
o una			

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.

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.

# 10.5 Trocar o módulo elétrônico

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



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

Caso não haja um módulo eletrônico disponível, ele pode ser encomendado junto a seu representante. Os módulos eletrônicos são adequados somente para o respectivo sensor, apresentando também diferenças na saída de sinais e na alimentação de tensão.

O novo módulo eletrônico tem que ser carregado com os ajustes de fábrica do sensor. Para tal há as seguintes possibilidades:

- Pela fábrica
- No local, pelo usuário

Em ambos os casos, é necessário indicar o número de série do sensor. Esse número de série pode ser consultado na placa de características do aparelho, no interior da caixa ou na nota de entrega.

Ao carregar diretamente no local, os dados do pedido têm que ser anteriormente baixados da internet (vide manual " *Módulo eletrônico*").



# Informação:

Todos os ajustes específicos da aplicação têm que ser novamente efetuados. Portanto, é necessário executar uma nova colocação em funcionamento após a troca do sistema eletrônico.

Caso os dados da parametrização tenham sido salvos na primeira colocação do sensor em funcionamento, esses dados podem ser transmitidos para o novo módulo eletrônico. Com isso, não é necessária uma nova colocação em funcionamento.

# 10.6 Atualização do software

Para atualizar o software do aparelho, são necessários os seguintes componentes:

- Dispositivo
- Alimentação de tensão
- Adaptador de interface VEGACONNECT
- PC com PACTware
- Software atual do aparelho como arquivo

O software do aparelho atual bem como informações detalhadas para o procedimento encontram-se na área de downloads na nossa homepage: <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.

As informações para a instalação encontram-se no arquivo baixado.





#### Cuidado:

Aparelhos com homologações podem estar vinculados a determinadas versões do software. Ao atualizar o software, assegure-se, portanto, de que a homologação não perderá sua validade.

Informações detalhadas encontram-se na área de downloads na homepage <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

# 10.7 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.

Em caso de necessidade de conserto, proceda da seguinte maneira:

- 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.



# 11 Desmontagem

# 11.1 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.

# 11.2 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.



# 12 Anexo

### 12.1 Dados técnicos

# **Dados gerais**

O material 316L corresponde a 1.4404 ou 1.4435

Materiais, com contato com o produto

 Conexão do processo - Modelo com haste 316L, 904L (1.4539), Alloy C22 (2.4602) e cerâmica de óxido de alumínio 99,7 % (Al2O3) ou Alloy C22 (2.4602) e cerâmica de óxido de alumínio 99,7 % (Al2O3)

- Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in)

316L ou Alloy C22 (2.4602)

 Vedação do processo no lado do aparelho (modelos com cabo de aço/ haste) Cerâmica de óxido de alumínio 99,5 % (Al2O3) e grafite

- Vedação do processo

Na instalação predial Alloy C22 (2.4602)

 Condutor interno (até a separação haste)

AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Estrela de centragem

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 aco inoxidável (fundição de

316L

precisão)

Revestimento opcional contra corrosão com Novolak-Epoxidharz conforme Norsok 6C

 Caixa de aço inoxidável (polimento elétrico) 316L

- Second Line of Defense

Vidro de borosilicato GPC 540

Vedação entre a caixa e a tampaVisor na tampa da caixa (opcional)

Caixa de plástico: policarbonato (listado em UL746-C)

Caixa metálica: vidro 1)

Silicone SI 850 R

- Terminal de aterramento

3161

- Prensa-cabo

PA, aco inoxidável, bronze

Vedação do prensa-caboBuião, prensa-cabo

NBR PA

Second Line of Defense

 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 borosilicato GPC 540

<sup>1)</sup> Caixa de fundição de precisão de alumínio-aço inoxidável e Ex d



ContatosAlloy C22 (2.4602)Taxa de fuga de hélio< 10-6 mbar l/s</li>

Resistência à pressão
 Vide pressão do processo do sensor

Conexões do processo

- Rosca do tubo, cilíndrica (ISO 228 T1) G1½ (DIN 3852-A)

Rosca do tubo, cônica (AS 1½ NPT

ME B1.20.1)

Flanges
 DIN a partir de DN 50, ASME a partir de 2"

Peso

- Peso do aparelho (a depender da aprox. 6 ... 12 kg (13.23 ... 26.46 lbs)

conexão do processo)

Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in) aprox. 3100 g/m (33.3 oz/ft)
 Comprimento L da sonda de medição (a partir da superfície de vedação)

- Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in) até 6 m (19.69 ft)

Precisão de encurtamento (tubo) ±1 mm

Esforço lateral

- Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in) 300 Nm (221 lbf ft)

Torque de aperto para conexão de processo rosca

- -196 ... +280 °C (-321 ... +536 °F) máx. 450 Nm (332 lbf ft) - -196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F) máx. 400 Nm (295 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)

 Grandeza de entrada

 Grandeza de medição
 Nível de enchimento de líquidos

 Valor dielétrico mínimo do produto
 ≥ 1,4

Grandeza de saída

Sinal de saída sinal de saída digital, protocolo Foundation Fieldbus

Taxa de transmissão 31.25 Kbit/s

Atenuação (63 % da grandeza de 0 ... 999 s, ajustável

entrada)

- Channel 1 Valor do processo

- Channel 8 Temperatura do sistema eletrônico

Valor de corrente

**Channel Numbers** 

Dispositivos não-Ex e Ex ia
 Dispositivos Ex d ia
 12 mA, ±0,5 mA
 16 mA, ±0,5 mA
 Resolução da medição digital
 1 mm (0.039 in)



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

Condições de referência do processo conforme a norma DIN EN 61298-1

- Temperatura +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)

Montagem - Condições de referência

- Distância mínima de componentes do > 500 mm (19.69 in)

reservatório

- Reservatório metálico, ø 1 m (3.281 ft), montagem centrada, conexão

do processo nivelada com o teto do reservatório

Produto Água/óleo (coeficiente dielétrico ~2,0)<sup>2)</sup>

Montagem
 A extremidade da sonda de medição não encosta no

fundo do reservatório

Parametrização do sensor Nenhuma supressão de sinais falsos executada



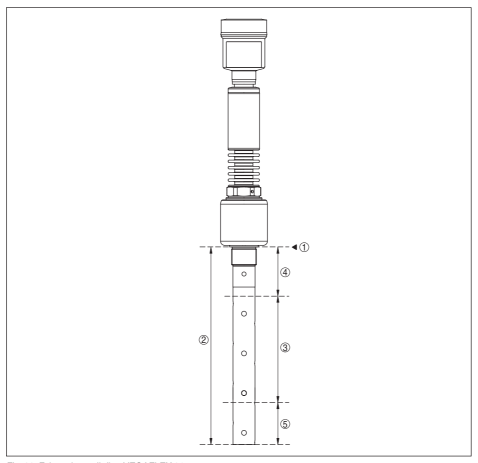


Fig. 28: Faixas de medição - VEGAFLEX 86

- 1 Nível de referência
- 2 Comprimento da sonda de medição L
- 3 Faixa de medição (a calibração de fábrica refere-se à faixa de medição em água)
- 4 Distância de bloqueio superior (vide diagramas a seguir área marcada em cinza)
- 5 Distância de bloqueio inferior (vide diagramas a seguir área marcada em cinza)

Diferenças típicas de medição - Medição  $\pm 5$  mm (0.197 in) de camada separadora

Diferenças típicas de medição - Nível Vide diagramas a seguir total de enchimento medição de camada separadora

Diferença típica de medição - Medição Vide diagramas a seguir do nível de enchimento 3)4)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> A depender das condições de montagem, pode haver diferenças, que podem ser eliminadas através de uma calibração adequada ou de uma alteração do valor de offset no modo de manutenção do DTM.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> As distâncias de bloqueio podem ser otimizadas através de uma supressão de sinais falsos.



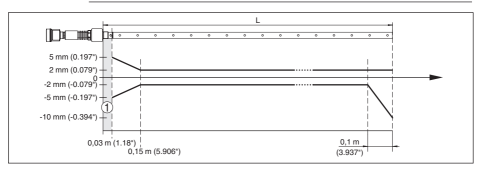


Fig. 29: Diferença de medição VEGAFLEX 86 em modelo coaxial no produto água (Comprimento de medição até 1,5 m/4.92 ft)

- 1 Distância de bloqueio (não é possível medir nesta área)
- L Comprimento da sonda

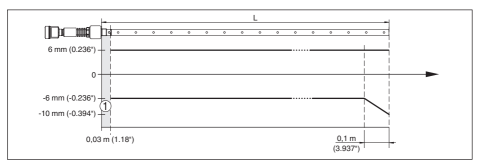


Fig. 30: Diferença de medição VEGAFLEX 86 em modelo coaxial no produto água (Comprimento de medição até 6 m/19.69 ft)

- 1 Distância de bloqueio (não é possível medir nesta área)
- L Comprimento da sonda

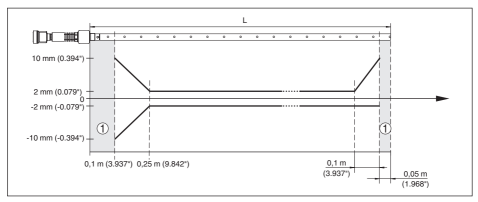


Fig. 31: Diferença de medição VEGAFLEX 86 em modelo coaxial no produto óleo (comprimento de medição até 1,5 m/4.92 ft)

- 1 Distância de bloqueio (não é possível medir nesta área)
- L Comprimento da sonda



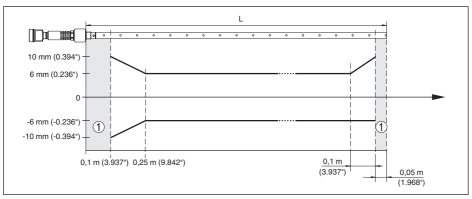


Fig. 32: Diferença de medição VEGAFLEX 86 em modelo coaxial no produto óleo (comprimento de medição até 6 m/19.69 ft)

- 1 Distância de bloqueio (não é possível medir nesta área)
- L Comprimento da sonda

Diferença de medição máxima e bloqueio de distância superior diferente -Modelo com trecho de referência

Comprimento - Trecho de referência (7)	Comprimento - distância de bloqueio (4)	Comprimento da sonda mín. (2)	Diferença de medição máx.
260 mm (10.24 in)	450 mm (17.72 in)	> 1000 mm (39.37 in)	± 10 %
500 mm (19.69 in)	690 mm (27.17 in)	> 1250 mm (49.21 in)	± 5 %
750 mm (29.53 in)	940 mm (37.01 in)	> 1500 mm (59.06 in)	± 3 %

não-repetibilidade

≤±1 mm

### Grandezas que influenciam a exatidão de medição

Derivação de temperatura - Saída digital ±3 mm/10 K relativo á faixa máxima de medição ou máx. 10 mm (0.394 in)

Diferenças adicionais de medição através de dispersões eletromagnéticas no âmbito da norma EN 61326

 $< \pm 10 \text{ mm} (< \pm 0.394 \text{ in})$ 

# Influência de gás sobreposto e pressão sobre a precisão da medição

A velocidade de propagação dos impulsos de rada em gás ou vapor acima do produto é reduzida por pressões altas. Esse efeito depende do gás ou vapor sobreposto.

A tabela a seguir mostra a diferença de medição resultante para alguns gases e vapores típicos. Os valores indicados referem-se à distância. Valores positivos significam que a distância é muito grande, valores negativos indicam uma distância muito pequena.



Fase de gás	Temperatura	Pressão		
		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)
Ar	20 °C (68 °F)	0 %	0,22 %	1,2 %
	200 °C (392 °F)	-0,01 %	0,13 %	0,74 %
	400 °C (752 °F)	-0,02 %	0,08 %	0,52 %
Hidrogênio	20 °C (68 °F)	-0,01 %	0,1 %	0,61 %
	200 °C (392 °F)	-0,02 %	0,05 %	0,37 %
	400 °C (752 °F)	-0,02 %	0,03 %	0,25 %
Vapor de água (va- por saturado)	100 °C (212 °F)	0,26 %	-	-
	150 °C (302 °F)	0,17 %	2,1 %	-

### Características de medição e dados de potência

Tempo de ciclo de medição  $< 500 \, \text{ms}$ Tempo de resposta do salto 5) ≤3s Velocidade máxima de enchimento/es-1 m/min

vaziamento

Em produtos com alta constante dielétrica (> 10) até zu 5 m/minuto.

### Condições ambientais

Temperatura ambiente, de armazenamento e transporte

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) - Padrão - CSA, Ordinary Location -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

#### Condições do processo

Para as condições do processo, devem ser observados também os dados da placa de características. Vale sempre o valor mais baixo.

Na faixa de pressão e temperatura indicada, o erro de medição causado pelas condições do processo é < 1 %.

Pressão do processo -1 ... +400 bar/-100 ... +40000 kPa

(-14.5 ... +5800 psig), a depender da conexão do

processo

de pressão nominal do flange

Pressão do reservatório relativo ao nível Vide instruções complementares " Flange conforme

DIN-EN-ASME-JIS"

Temperatura do processo -196 ... +280 °C (-321 ... +536 °F)

Margem de tempo após alteração repentina da distância de medição em, no máximo, 0,5 m em aplicações com líquido, máximo de 2 m em aplicações com produtos sólidos, até que o sinal de saída atinja pela primeira vez 90 % do seu valor constante (IEC 61298-2).



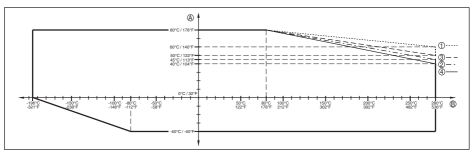


Fig. 33: Temperatura ambiente - Temperatura do processo, modelo padrão

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura do processo (a depender do material de vedação)
- 1 Caixa de alumínio
- 2 Caixa de plástico
- 3 Caixa de aço inoxidável (fundição de precisão)
- 4 Caixa de aço inoxidável (polimento elétrico)

Temperatura do processo

O erro de medição causado pelas condições do processo se encontra abaixo de 1 % nas faixas de pressão e temperatura indicadas.

com revestimento contra corrosão -Novolak-Epoxidharz segundo Norsok 6C (opcional)

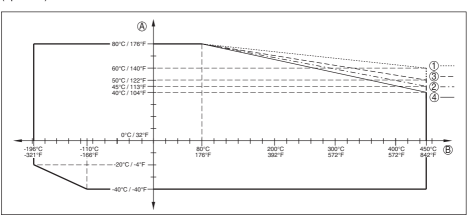


Fig. 34: Temperatura ambiente - Temperatura do processo, modelo padrão

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura do processo (a depender do material de vedação)
- 1 Caixa de alumínio
- 2 Caixa de plástico
- 3 Caixa de aço inoxidável (fundição de precisão)
- 4 Caixa de aço inoxidável (polimento elétrico)



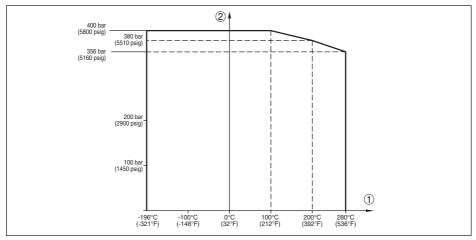


Fig. 35: Pressão do processo - Temperatura do processo (modelo -196 ... +280 °C/-321 ... +536 °F)

- Temperatura do processo (a depender do material de vedação)
- Pressão do processo

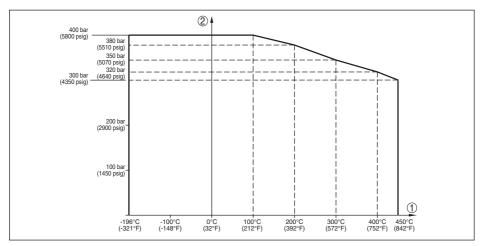


Fig. 36: Pressão do processo - Temperatura do processo (modelo -196 ... +450 °C/-321 ... +842 °F)

- Temperatura do processo (a depender do material de vedação)
- 2 Pressão do processo

Flanges de 904L (1.4539): vide ASME B16.5-2013, Table 2-3.11, faixa de temperatura admissível:

-60 ... +400 °C (-76 ... 752 °F)

0,1 ... 500 mPa s (pré-requisito: com densidade 1)

Resistência a vibrações

- Sonda de medição coaxial

1 g com 5 ... 200 Hz conforme EN 60068-2-6 (vibração no caso de ressonância) para o comprimento do tubo

50 cm (19.69 in)



Resistência a choques

- Sonda de medição coaxial 25 g, 6 ms conforme EN 60068-2-27 (choque mecânico)

para o comprimento do tubo 50 cm (19.69 in)

# 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 (ø do cabo: vide tabela abaixo)

- Bujão M20 x 1,5; ½ NPT

- Tampa ½ NPT

Material	Material em-	Diâmetro do cabo				
prensa-cabo	prego de vedação	4,5 8,5 mm	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm
PA	NBR	-	•	•	-	•
Latão, nique- lado	NBR	•	•	•	-	-
Aço inoxi- dável	NBR	-	•	•	-	•

Seção transversal do fio (terminais com mola)

Fio rígido, fio flexível
 Fio com terminal
 9,2... 2,5 mm² (AWG 24... 14)
 Fio com terminal
 0,2... 1,5 mm² (AWG 24... 16)

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

Opções do prensa-cabo

- Prensa-cabo com cabo de ligação M20 x 1,5 (cabo deø 5 ... 9 mm)

integrado

- Entrada do cabo ½ NPT

- Bujão M20 x 1,5; ½ NPT

Cabo de ligação

Seção transversal do fio
 0,5 mm² (AWG n.° 20)

- Resistência do fio < 0.036 Ω/m

Resistência à tração
 < 1200 N (270 lbf)</li>

Comprimento padrãoComprimento máximo5 m (16.4 ft)180 m (590.6 ft)

- Raio de curvatura mín. (com 25 mm (0.984 in)

25 °C/77 °F)

- Diâmetro aprox. 8 mm (0.315 in)

Cor - Modelo não-ExCor - Modelo ExAzul

## Relógio integrado

Formato da data Dia, Mês, Ano



Formato da hora 12 h/24 h
Fuso horário pela fábrica CET

Diferença máx. de precisão 10,5 min/ano

## Grandeza de saída complementar - temperatura do sistema

Faixa -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Resolução < 0,1 K Erro de medição  $\pm 3 \text{ K}$ 

Disponibilidade dos valores de temperatura

Visualização
 Através do módulo de visualização e configuração

Saída Através do respectivo sinal de saída

## Alimentação de tensão

Tensão de operação  $U_{\rm B}$  9 ... 32 V DC Tensão de operação  $U_{\rm B}$  com iluminação 13,5 ... 32 V DC

ligada

Alimentação por/quantidade máx. de sensores

- Barramento de campo máx. 32

## Ligações ao potencial e medidas de seccionamento elétrico no aparelho

Sistema eletrônico para tempo de tempo de inicialização

Separação galvânica

- entre o sistema eletrônico e e peças tensão admissível 500 V AC

metálicas do aparelho

Conexão condutora Entre terminal de aterramento e conexão metálica do

processo

## Medidas de proteção elétrica

Material da caixa	Modelo	Grau de proteção confor- me IEC 60529	Grau de proteção confor- me NEMA
Plástico	Uma câmara	IP66/IP67	Type 4X
	Duas câmaras	IP66/IP67	Type 4X
Alumínio	Uma câmara	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
	Duas câmaras	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
Aço inoxidável (eletropolido)	Uma câmara	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Aço inoxidável (fundição fina)	Uma câmara	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
	Duas câmaras	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P



Conexão da fonte de alimentação Redes da categoria de sobretensão III

Altura de uso acima do nível do mar

padrão até 2000 m (6562 ft)com sobretensão conectada a mon- até 5000 m (16404 ft)

tante

grau de poluição (no uso dentro do grau 4

de proteção da caixa)

classe de proteção (IEC 61010-1) III

# 12.2 Comunicação de aparelhos Foundation Fieldbus

A seguir, serão mostrados os detalhes específicos do aparelho requeridos. Maiores informações sobre o Foundation Fieldbus podem ser encontrada no site <u>www.fieldbus.org</u>.

# Vista geral

A tabela a seguir dá uma visão geral sobre as versões atuais do aparelho e as respectivas descrições do aparelho, as grandezas características elétricas do sistema de barramento e os blocos funcionais utilizados.

Revisions Data	DD-Revision	Rev_01
	CFF-File	030101.cff
	Device Revision	3
	Cff-Revision	xx xx 01
	Revisão do software do dispositivo	> 1.3.0
	ITK (Interoperability Test Kit) Number	6.2.0
Electricial Characteristics	Physicial Layer Type	Low-power signaling, bus-powered, FISCO I.S.
	Input Impedance	> 3000 Ohms between 7.8 KHz - 39 KHz
	Unbalanced Capacitance	< 250 pF to ground from either input terminal
	Output Amplitude	0.8 V P-P
	Electrical Connection	2 Wire
	Polarity Insensitive	Yes
	Max. Current Load	10 mA
	Device minimum operating voltage	9 V
Transmitter Function Blocks	Resource Block (RB)	1
	Transducer Block (TB)	1
	Standard Block (AI)	3
	Execution Time	30 mS



Advanced Function Blocks	Discret Input (DI)	Yes
	PID Control	Yes
	Output Splitter (OS)	Yes
	Signal Characterizer (SC)	Yes
	Integrator	Yes
	Input Selector (IS)	Yes
	Arithmetic (AR)	Yes
Diagnostics	Standard	Yes
	Advanced	Yes
	Performance	No
	Function Blocks Instantiable	No
General Information	LAS (Link Active Scheduler)	Yes
	Master Capable	Yes
	Number of VCRs (Virtual Communication Relationships)	24

# Lista de parâmetros

A tabela a seguir fornece uma visão geral dos parâmetros utilizados.

FF desciptor	Description	Unit
PRIMARY_VALUE	PRIMARY_VALUE (Linearized value). This is the process value after min/max adjustment and Linearization with the status of the transducer block. The unit is defined in " PRIMARY_VALUE_UNIT"	
PRIMARY_VALUE_UNIT	Selected unit code for " PRIMARY_VALUE"	
SECONDARY_VALUE_1	This is the measured value after min/max adjustment with the status of the transducer block. The unit is defined in " SECON-DARY_VALUE_1_UNIT"	
SECONDARY_VALUE_1_ UNIT	Selected unit code for " SECONDARY_VALUE_1"	
SECONDARY_VALUE_2	This is the distance value (" sensor_value") with the status of the transducer block. The unit is defined in " SECONDARY_ VALUE_2_UNIT"	
FILL_HEIGHT_VALUE	Filling height. The unit is defined in " FILL_HEIGHT_VALUE_ UNIT"	
FILL_HEIGHT_VALUE_UNIT	Filling height unit	
CONST_VALUE	Constant value	
SECONDARY_VALUE_1_ TYPE	Secondary value 1 type	
SECONDARY_VALUE_2_ TYPE	Secondary value 2 type	
FILL_HEIGHT_VALUE_Type	Filling height value type	
DIAGNOSIS	AITB Diagnosis	



FF desciptor	Description	Unit
DIAG_MASK_1		
DIAG_OUT_1		
DIAG_MASK_2		
DIAG_OUT_2		
DEVICE_IDENTIFICATION	Manufacturer ID, device type, bus type ID, measurement principle, serial number, DTM ID, device revision	
DEVICE_NAME	Device name	
IS-SPARE_ELECTRONICS	Device name	
DEVICE_VERSION_INFO	Hard- and software version for system, function and error	
CALIBRATION_DATE	Day, month and year	
FIRMWARE_VERSION_ASCII	Software version	
HW_VERSION_ASCII	Hardware version	
ADJUSTMENT_DATA	Min./maxadjustment physical, percent and offset	
FIRMWARE_VERSION_MAIN	Software versions major, minor, revision and build	
PHYSICAL_VALUES	Distance, distance unit, distance status, level and status	
DEVICE_UNITS	Distance and temperature units of the instrument	
APPLICATION_CONFIG	Medium type, media, application type, vessel bottom, vessel height	
LINEARIZATION_TYPE_SEL	Type of linearization	
SIMULATION_PHYSCAL		
INTEGRATION_DATA	Physical offset and integration time	
DEVICE_CONFIG_PULS_ RADAR	Electronics variant, probe type, max. measuring range, antenna extension length, adjustment propagation antenna extension lprapproval configuration	
ADJUSTMENT_LIMITS_MIN	Min. range min/max values physical, percent, offset	
ADJUSTMENT_LIMITS_MAX	Max. range min/max values physical, percent, offset	%
FALSE_SIGNAL_COMMAND		%
FALSE_SIGNAL_CMD_ CREATE_EXTEND		
FALSE_SIGNAL_CMD_DE- LET_REGION		
FALSE_SIGNAL_CMD_STATE	Busy, last command, errorcode	
FALSE_SIGNAL_CMD_CON- FIGURATION1	Amplitude safety of the 0 % curve, safety of the false signal suppression, position of the 0 % and 100 % curve in near and far range	
FALSE_SIGNAL_CMD_CON- FIGURATION2	Gradient of the manual sectors, safety at the end of false echo memory and depending on the import range gating out the fal- se signals	
ECP_CURVE_AVARAGING_ CONFIG	Averaging factor on increasing and decreasing amplitude	
LEVEL_ECHO_MEASURE- MENT	Function measured value filter	



FF desciptor	Description	Unit
ECHO_CURVE_STATUS		
PACKET_COUNT		
GU_ID_END		
ECHO_CURVE_READ	Echo curve data	
ECHO_EVALUATOR	Echo parameters, first large echo, amplitude threshold first large echo	
ECHO_DECIDER	Echo selection criteria, fault signal on loss of echo, delay on fault signal on loss of echo	
DISPLAY_SETTINGS	Indication value, menu language, lightning	
SIL_MODE		
EDENVELOPE_CURVE_FILTER	Parameters of envelope curve filter, activation of smooth raw value curve	
EDDETECTION_CURVE_FILTER	Parameters of the detection filter, offset threshold value curve	
EDECHO_COMBINATION	Parameters for echo combination, function combine echoes, amplitude difference of combined echoes, position difference of combined echoes	
LIN_TABLE_A LIN_TA- BLE_Q	32 couples of percentage and lin. percentage values	
ELECTRONICS_INFORMA- TION	Electronics version	
APPLICATION_CONFIG_ SERVICE	Limitation measuring range begin, safety of measuring range end	
LEVEL_ECHO_INFO	Level echo ID, amplitude, measurement safety	
DEVICE_STATUS	Device status	
FALSE_SIGNAL_LIMITS	False signal distance min./max.	
USER_PEAK_ELEC_TEMP	Min/max values of electronics temperature, date	
USER_MIN_MAX_PHYSI- CAL_VALUE	Min/max distance values, date	
RESET_PEAK_PHYSICAL_ VALUE		
RESET_LINEARIZATION_ CURVE		
DEVICE_STATUS_ASCII	Device status	
ECHO_CURVE_PLICSCOM_ REQUEST	Parameters as curve selection and resolution	
ECHO_CURVE_PLICSCOM_ LIMITS	Parameters as start and end	
APPROVAL_WHG	Sensor acc. to WHG	
DEVICE_STATE_CONFIG	Function check, maintenance required, out of specification	
ELECTRONIC_TEMPERA- TURE	Electronics temperature	



FF desciptor	Description	Unit
RESET_PEAK_ELECTRO- NIC_TEMP		
FOCUS_RANGE_CONFIG	Width focusing range, time for opening the focusing range, min. measurement reliability in and outside the focusing range	
NOISE_DETECTION_INFO	Increase of the system noise	
NOISE_DETECTION_CON-FIG	System noise treatment	
ECHO_MEM_SAVE_CUR- VE_TYPE		
ECHO_MEM_STATE	Busy, curve type, error code	

## 12.3 Dimensões

Os desenhos cotados a seguir mostram somente uma parte das aplicações possíveis. Desenhos mais detalhados podem ser baixados na nossa página <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a> e " Desenhos".

## Caixa de plástico

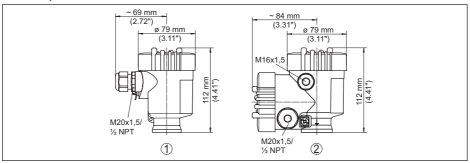


Fig. 37: Variantes da caixa com proteção IP66/IP67 (com o módulo de leitura e comando montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0,35 in)

- 1 Caixa de uma câmara de plástico
- 2 Caixa de duas câmaras de plástico



## Caixa de alumínio

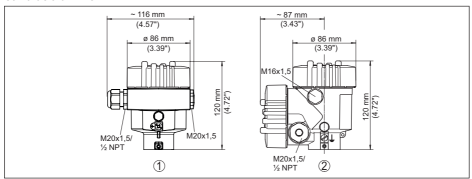


Fig. 38: Variantes da caixa com grau de proteção IP66/IP68 (0,2 bar), (com o módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0,35 in)

- 1 Alumínio-uma câmara
- 2 Alumínio duas câmaras

# Caixa de alumínio com tipo de proteção IP66/IP68 (1 bar)

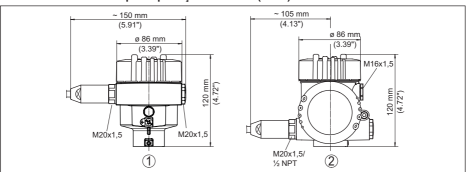


Fig. 39: Variantes da caixa com classe de proteção contra corpos estranhos e umidade IP66/IP68 (1 bar), (com módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0,35 in)

- 1 Alumínio-uma câmara
- 2 Alumínio duas câmaras



## Caixa de aço inoxidável

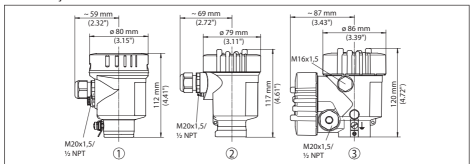


Fig. 40: Variantes da caixa com grau de proteção IP66/IP68 (0,2 bar), (com o módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0,35 in)

- 1 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (eletropolido)
- 2 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (fundição de precisão)
- 3 Caixa de duas câmaras de aço inoxidável (fundição de precisão)

## Caixa de aço inoxidável com grau de proteção IP66/IP68 (1 bar)

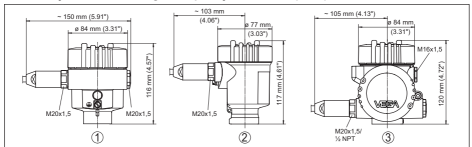


Fig. 41: Variantes da caixa com classe de proteção contra corpos estranhos e umidade IP66/IP68 (1 bar), (com módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0,35 in)

- 1 Caixa de uma câmara de aco inoxidável (eletropolido)
- 2 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (fundição de precisão)
- 3 Caixa de duas câmaras de aço inoxidável (fundição de precisão)



# **VEGAFLEX 86, modelo coaxial**

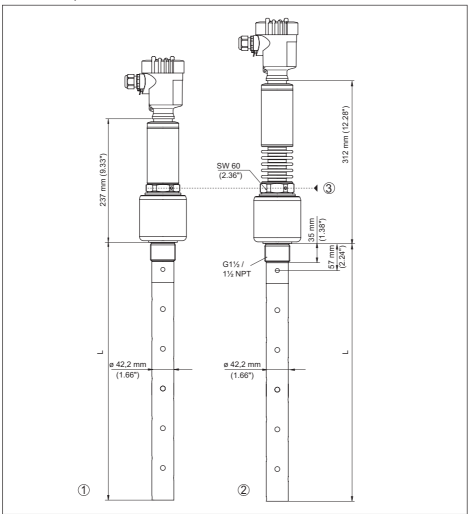


Fig. 42: VEGAFLEX 86, Modelo com rosca

- L comprimento do sensor, vide " Dados técnicos"
- 1 Modelo para temperatura de -196 ... +280 °C (-321 ... 536 °F)
- 2 Modelo para temperatura de -196 ... +450 °C (-321 ... 842 °F)
- 3 Altura máxima do isolamento do reservatório



# 12.4 Proteção dos direitos comerciais

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

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 <u>www.vega.com</u>.

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。

# 12.5 Marcas registradas

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



## INDEX

## Α

Aplicação 30, 31 Área de aplicação 9 Atenuação 34

## В

Bloquear configuração 35

### C

Calibração

- Calibração Máx. 31, 32
- Calibrar mín. 32

Características do sensor 44 Códigos de erro 58

Colocação rápida em funcionamento 28

Comprimento da sonda 29

Conexão elétrica 20

Conserto 63

Copiar os ajustes do sensor 42

Curva de eco da colocação em funcionamento 39

## D

Data da calibração de fábrica 44 Data de calibração 44 Data/hora 40 Device ID 44

#### Ε

EDD (Enhanced Device Description) 53 Eliminação de falhas 59 Erro de medicão 59

#### F

Fase de gás 30 Fluxo de entrada do produto 14 Formato de exibição 36 Função das teclas 26

#### н

Hotline da assistência técnica 61

## ı

Idioma 36 Iluminação 37 Indicador de valor de pico 37, 38 Isolação do reservatório 16

# L

Ler informações 43

Linearização 34

### M

Memória de curvas de eco 55 Memória de valores de medição 54 Menu principal 29

### Ν

**NAMUR NE 107 55** 

- Failure 56
- Maintenance 58
- Out of specification 58

## P

Parâmetros especiais 43 Parâmetros FF 77 Placa de características 7 Posição de montagem 14 Princípio de funcionamento 9

## R

Reset 40

## S

Segurança de medição 37 Simulação 39 Sistema de configuração 27 Status do dispositivo 37 Supressão de sinais de interferência 33

#### Т

Tipo de produto 30 Tipo de sonda 43

#### П

Unidades 29

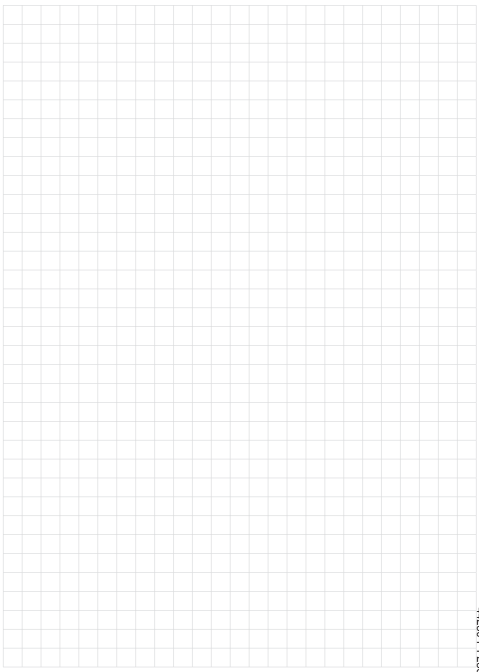
#### V

Valores de default 40
Visualização de curvas

– Curva do eco 38
Visualização de valores de medição 36

1230-PT-2306





# 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

((

44230-PT-230614