

Manual de instruções

Sensor de pressão com célula de
medição metálica

VEGABAR 29

Dois condutores 4 ... 20 mA



Document ID: 57087



VEGA

Índice

1	Sobre o presente documento	4
1.1	Função	4
1.2	Grupo-alvo	4
1.3	Simbologia utilizada	4
2	Para sua segurança	5
2.1	Pessoal autorizado	5
2.2	Utilização conforme a finalidade	5
2.3	Advertência sobre uso incorreto	5
2.4	Instruções gerais de segurança	5
3	Descrição do produto	6
3.1	Construção	6
3.2	Modo de trabalho	8
3.3	Configuração	10
3.4	Embalagem, transporte e armazenamento	10
3.5	Acessórios	11
4	Montar	12
4.1	Informações gerais	12
4.2	Medição da pressão do processo	14
4.3	Medição de nível de enchimento	16
5	Conectar à alimentação de tensão	17
5.1	Preparar a conexão	17
5.2	Passos para a conexão	17
5.3	Esquema de ligações	20
5.4	Fase de inicialização	21
6	Restrição de acesso	22
6.1	Interface de rádio para Bluetooth	22
6.2	Proteção da parametrização	22
6.3	Armazenamento do código em myVEGA	23
7	Colocar em funcionamento com Smartphone/Tablet (Bluetooth)	24
7.1	Preparação	24
7.2	Estabelecer a conexão	24
7.3	Parametrização do sensor	25
8	Colocar em funcionamento com PC/Notebook (Bluetooth)	26
8.1	Preparação	26
8.2	Estabelecer a conexão	26
8.3	Ajuste de parâmetros	27
9	Vista geral do menu	29
9.1	App VEGA Tools e DTM (Bluetooth)	29
10	Diagnóstico e assistência técnica	31
10.1	Conservar	31
10.2	Eliminar falhas	31
10.3	diagnóstico, mensagens de erro	32
10.4	Mensagens de status conforme NE 107	32
10.5	Atualização do software	35

10.6	Procedimento para conserto	35
11	Desmontagem	36
11.1	Passos de desmontagem	36
11.2	Eliminação de resíduos	36
12	Certificados e homologações.....	37
12.1	Homologação de radiotransmissão.....	37
12.2	Homologações para áreas Ex	37
12.3	Homologações como proteção contra enchimento excessivo.....	37
12.4	Certificados para as áreas alimentícia e farmacêutica	37
12.5	Conformidade	37
12.6	Recomendações NAMUR.....	37
12.7	Sistema de gestão ambiental	38
13	Anexo	39
13.1	Dados técnicos	39
13.2	Dimensões	47
13.3	Proteção dos direitos comerciais	52
13.4	Licensing information for open source software	52
13.5	Marcas registradas.....	52

**Instruções de segurança para áreas Ex:**

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

Versão redacional: 2022-08-25

1 Sobre o presente documento

1.1 Função

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

1.2 Grupo-alvo

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

1.3 Simbologia utilizada



ID do documento

Este símbolo na capa deste manual indica o ID documento. Introduzindo-se o ID do documento no site www.vega.com, chega-se ao documento para download.



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



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



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



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



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



Aplicações em áreas com perigo de explosão

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



Lista

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



Sequência definida

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



Eliminação

Este símbolo indica informações especiais para aplicações para a eliminação.

2 Para sua segurança

2.1 Pessoal autorizado

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

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

2.2 Utilização conforme a finalidade

O VEGABAR 29 é um transmissor de pressão para a medição da pressão do processo e a medição hidrostática do nível de enchimento.

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

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

2.3 Advertência sobre uso incorreto

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

2.4 Instruções gerais de segurança

O dispositivo atende aos padrões técnicos atuais, sob observação dos respectivos regulamentos e diretrizes. Ele só pode ser utilizado se estiver em perfeito estado técnico e um funcionamento seguro esteja 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.

3 Descrição do produto

3.1 Construção

Volume de fornecimento

São fornecidos os seguintes componentes:

- Transmissor de pressão VEGABAR 29
- Folheto informativo "*Documentos e software*" com:
 - Número de série do aparelho
 - Código QR com link para escaneamento direto
- Folheto informativo "*PINs e códigos*" (em modelos Bluetooth) com:
 - Código de acesso Bluetooth
- Folheto informativo "*Access protection*" (em modelos Bluetooth) com:
 - Código de acesso Bluetooth
 - Código de acesso de emergência Bluetooth
 - Código de emergência do dispositivo

O escopo adicional de fornecimento consiste em:

- Documentação
 - Guia rápido VEGABAR 29
 - "*Instruções de segurança*" específicas para aplicações Ex (em modelos Ex)
 - Homologações de transmissão sem fio (em modelos com Bluetooth)
 - 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:

- Versão do hardware a partir de 1.0.0
- Versão do software a partir de 1.3.0

Componentes

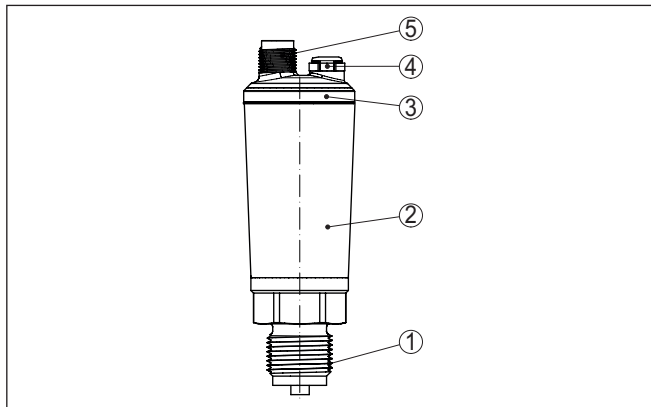


Fig. 1: Componentes do VEGABAR 29

- 1 Conexão do processo
- 2 Caixa do sistema eletrônico
- 3 Anel luminoso LED
- 4 Ventilação/compensação de pressão
- 5 Conector de encaixe

Placa de características

A placa de características contém os dados mais importantes para a identificação e para a utilização do aparelho.

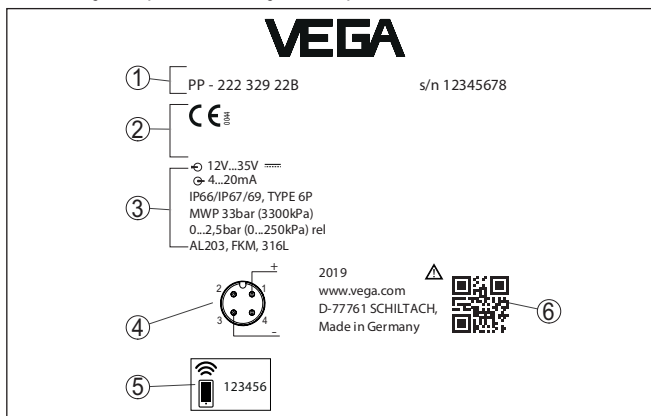


Fig. 2: Estrutura da placa de características (exemplo)

- 1 Número de encomenda/série
- 2 Espaço para homologações
- 3 Dados técnicos
- 4 Atribuição da conexão
- 5 Código de acesso Bluetooth
- 6 Código QR para documentação do dispositivo

Documentos e software

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

Lá você encontra para o aparelho:

- Os dados do pedido
- Documentação
- Software

De forma alternativa, tudo pode ser encontrado com seu smartphone:

- Escaneie o código QR na placa de características do aparelho ou
- Digitar manualmente o número de série no app VEGA Tools (que pode ser baixado gratuitamente no respectivo store)

3.2 Modo de trabalho

Área de aplicação

O VEGABAR 29 é apropriado para aplicações em quase todas as áreas industriais e é utilizado para a medição dos tipos de pressão a seguir.

- Sobrepressão
- Pressão absoluta
- Vácuo

Produtos que podem ser medidos

Podem ser medidos gases, vapores e líquidos.

O aparelho foi construído para aplicações com temperaturas e pressões altas.

Grandezas de medição

O VEGABAR 29 é apropriado para a medição das seguintes grandezas do processo:

- Pressão do processo
- Nível de enchimento

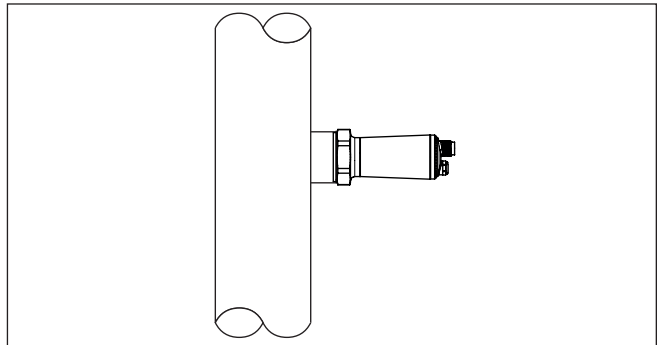


Fig. 3: Medição da pressão do processo com VEGABAR 29

Sistema de medição

A pressão do processo atua sobre o elemento sensório através da membrana do processo. Ela provoca uma alteração da resistência, que é transformada num respectivo sinal de saída e emitida como valor de medição.

elemento sensor piezo-resistivo

Em faixas de medição de até 100 bar, inclusive, é usado um elemento sensor piezo-resistivo com um fluido interno de isolamento.

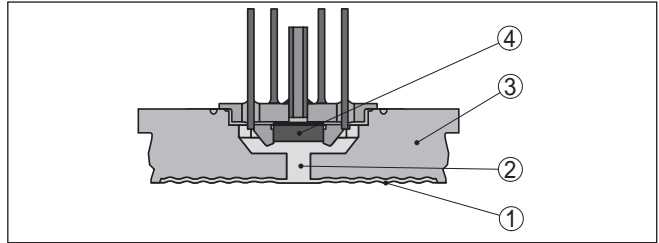


Fig. 4: Estrutura do sistema de medição com elemento sensor piezo-resistivo

- 1 Membrana
- 2 Fluido do diafragma isolador
- 3 Corpo básico
- 4 Elemento sensórico

extensômetro elemento sensor DMS

Em faixas de medição a partir de 250 bar, inclusive, é usado um elemento sensórico com tiras de medição de dilatação (DMS) (sistema seco).¹⁾

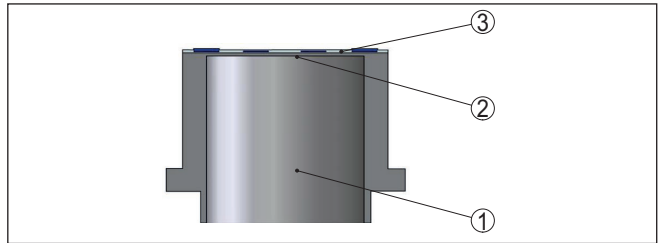


Fig. 5: Estrutura do sistema de medição com elemento sensor DMS

- 1 Cilindro de pressão
- 2 Membrana do processo
- 3 Elemento sensórico

**Sistema de medição
Temperatura**

Um sensor de temperatura no respectivo elemento sensor para pressão detecta a temperatura do processo atual. O valor da temperatura é fornecido, por exemplo, via Bluetooth.

Tipos de pressão

Pressão relativa: a célula de medição é aberta para a atmosfera. A pressão do ambiente é detectada e compensada pela célula de medição, de forma que ela não tem qualquer influência sobre o valor de medição.

Pressão absoluta: a célula de medição é evacuada e blindada. A pressão do ambiente não é compensada e influencia, portanto, o valor de medição.

Princípio de vedação

O sistema de medição é completamente soldado e, desta forma, vedado para o processo.

1) No método de limpeza "Livre de óleo e graxa para aplicações com oxigênio", também para faixa de medição de 100 bar

A vedação da conexão do processo para o processo é realizada com uma vedação indicada. Ela deve ser feita pelo cliente e, conforme a conexão do processo faz parte do fornecimento, vide capítulo "Dados técnicos", "Materiais e pesos".

3.3 Configuração

Configuração sem fio

Os aparelhos com módulo de Bluetooth integrado podem ser configurados sem fio através das ferramentas configuração padrões: ²⁾

- Smartphone/tablete (sistema operacional iOS ou Android)
- PC/Notebook (sistema operacional Windows)

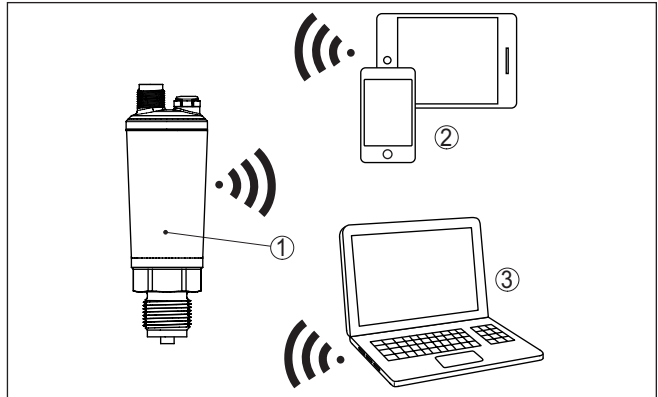


Fig. 6: Conexão sem fio com ferramentas configuração padrões com Bluetooth integrado LE

- 1 Sensor
- 2 Smartphone/tablete
- 3 Adaptador Bluetooth-USB

3.4 Embalagem, transporte e armazenamento

Embalagem

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

A embalagem 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.

Inspecção após o transporte

Imediatamente após o recebimento, controle se o produto está completo e se ocorreram eventuais danos durante o transporte. Danos

2) Alcance reduzido com conector em aço inoxidável M12 x 1 (caixa metálica fechada), vide capítulo "Dados técnicos"

causados pelo transporte ou falhas ocultas devem ser tratados do modo devido.

Armazenamento

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

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

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

Temperatura de transporte e armazenamento

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

3.5 Acessórios

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

Luva para soldagem, adaptador de rosca e de higiene

Luvas de soldagem destinam-se à conexão dos aparelhos ao processo.

Adaptadores de rosca e higiene permitem a adaptação simples de dispositivos com conexões roscadas padrão, por exemplo, a conexões de higiene do lado do processo.

Acessórios de montagem

O acessório de montagem apropriado para o VEGABAR 29 engloba sifões, válvulas de bloqueio bem como suporte para aparelho de medição.

4 Montar

4.1 Informações gerais

Condições ambientais

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

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

Pressão do processo admissível (MWP) - aparelho

A faixa de pressão do processo admissível é indicada com "MWP" (Maximum Working Pressure) na placa de características, vide capítulo " *Configuração*". A MWP considera o elemento de mais baixa resistência à pressão na combinação de célula de medição e conexão do processo e pode ser aplicada de forma contínua. A indicação refere-se a uma temperatura de referência de +20 °C (+68 °F). Ela vale também se, devido ao pedido, tiver sido montada com uma faixa de pressão mais alta que a faixa de pressão admissível da conexão do processo.

Além disso, um desvio de temperatura da conexão do processo, por exemplo, no caso de flanges, pode limitar a faixa de pressão do processo de acordo com a respectiva norma.



Nota:

Para que não haja danos no aparelho, a pressão de teste só pode ultrapassar em 1,5x a MWP por curto tempo, com a temperatura de referência. São considerados o nível de pressão da conexão do processo e a capacidade de sobrecarga da célula de medição (vide capítulo " *Dados técnicos*").

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.

Ventilação e compensação de pressão

A ventilação e compensação de pressão são realizadas no VEGA-BAR 29 por meio de um elemento filtrante que permite a passagem de ar e evita a entrada de umidade.

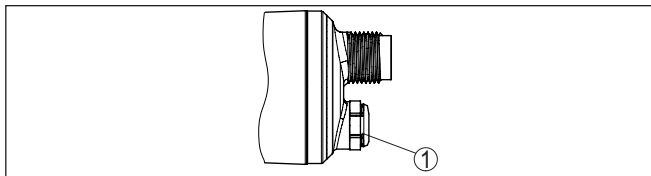


Fig. 7: Posição do elemento de filtragem

1 Elemento de filtragem

Para uma ventilação efetiva, o elemento de filtragem tem sempre que se encontrar livre de incrustações.

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.

Pressão do processo admissível (MWP) - acesso de montagem

A faixa de pressão do processo admissível é indicada na placa de características. O aparelho só pode ser utilizado com essas pressões se os acessórios de montagem usados também forem apropriados para esses valores. Garanta isso através da instalação de flanges, luvas para soldagem, anéis tensores de conexões Clamp, vedações, etc. adequados.

Limites de temperatura

Temperaturas do processo altas significam muitas vezes também uma alta temperatura ambiente. Assegure-se de que os limites máximos de temperatura para o ambiente da caixa do sistema eletrônico e do cabo de conexão indicadas no capítulo "Dados técnicos" não são ultrapassadas.

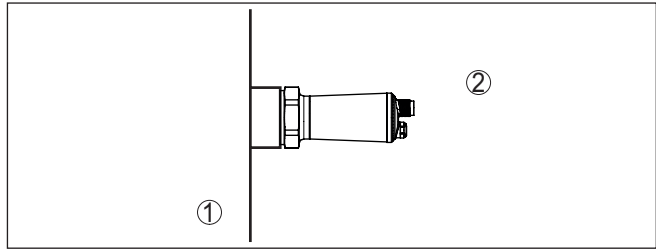


Fig. 8: Faixas de temperatura

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

Em Gases

4.2 Medição da pressão do processo

Observe a instrução a seguir para o arranjo de medição:

- Montar o aparelho acima do ponto de medição

Dessa forma, um eventual condensado pode escoar para a linha do processo.

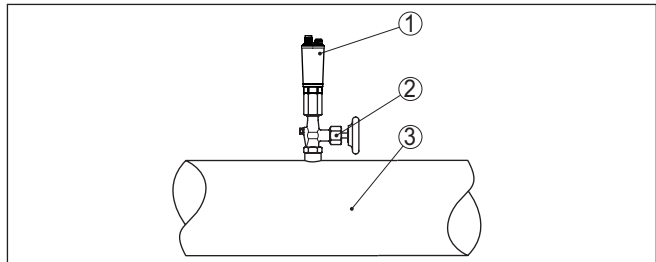


Fig. 9: Arranjo de medição na medição da pressão do processo de gases em tubos

- 1 VEGABAR 29
- 2 Válvula de bloqueio
- 3 Tubulação

Em vapores

Observe as instruções a seguir para o arranjo de medição:

- Conecte através de um tubo sifonado

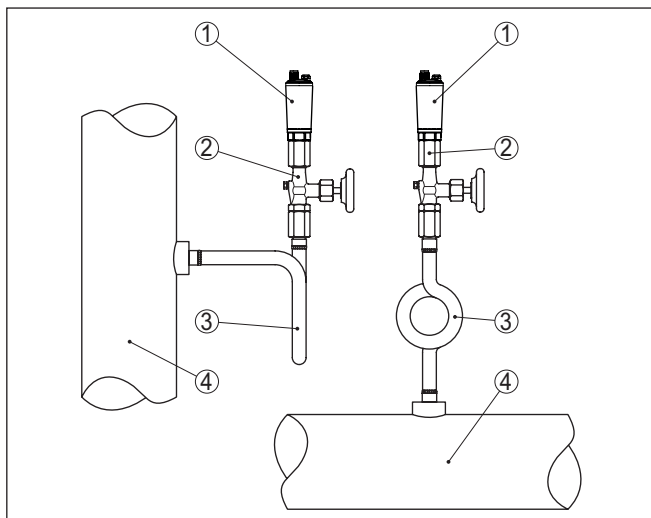


Fig. 10: Arranjo de medição na medição da pressão do processo de vapores em tubos

- 1 VEGABAR 29
- 2 Válvula de bloqueio
- 3 Sifão em forma de U ou circular
- 4 Tubulação

Nas curvas do tubo ocorre o acúmulo de condensado e assim um depósito de água com função protetora. Em aplicações com vapor quente, isso garante que a temperatura do produto seja < 100 °C no transmissor.

em líquidos

Observe a instrução a seguir para o arranjo de medição:

- Montar o aparelho abaixo do ponto de medição

A linha de pressão efetiva fica assim sempre cheia de líquido e bolhas de gás podem subir para a linha do processo.

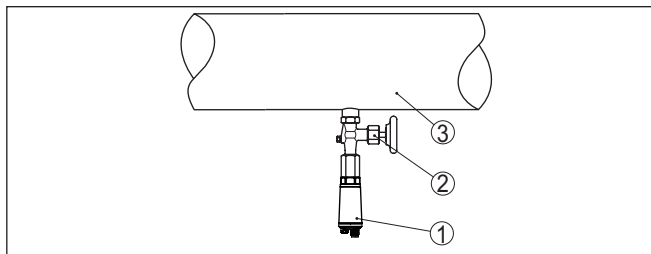


Fig. 11: Arranjo de medição na medição da pressão do processo de líquidos em tubos

- 1 VEGABAR 29
- 2 Válvula de bloqueio
- 3 Tubulação

4.3 Medição de nível de enchimento

Arranjo de medição

Observe as instruções a seguir para o arranjo de medição:

- Montar o aparelho abaixo do nível de enchimento Min.
- Monte o aparelho longe do fluxo de enchimento e esvaziamento
- Monte o aparelho de forma que fique protegido contra golpes de pressão de um agitador

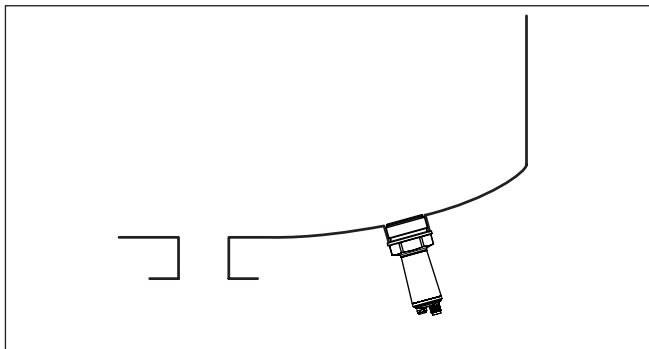


Fig. 12: Arranjo para a medição do nível de enchimento

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 proteção adequados



Advertência:

Conectar ou desconectar o aterramento apenas com a tensão desligada.

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



Nota:

Abasteça o aparelho através de um circuito com limitação de energia (potência máx. 100 W) conforme IEC 61010-1, por exemplo:

- Fonte de alimentação classe 2 (conforme UL1310)
- Fonte de alimentação SELV (extra baixa tensão de segurança) com limitação apropriada interna ou externa da corrente de saída

Leve em consideração as seguintes influências adicionais da tensão de operação:

- Tensão de saída mais baixa da fonte de alimentação sob carga nominal (por exemplo, no caso de uma corrente do sensor de 20,5 mA ou 22 mA com mensagem de falha)
- Influência de outros dispositivos no circuito (vide valores de carga nos "*Dados técnicos*")

Cabo de ligação

Utilize cabo comum de seção transversal redonda. A depender da ligação do conector, o diâmetro do cabo tem que ser selecionado de tal modo que fique garantida a vedação do prensa-cabo.

O aparelho deve ser conectado, a depender da técnica de conexão e da saída de sinal, com cabos de dois, três ou quatro fios usualmente encontrado no mercado, sem blindagem.

5.2 Passos para a conexão

Conector M12 x 1

Esta conexão de encaixe necessita de um cabo pronto confeccionado com conector fêmea.

Conector conforme ISO 4400

Proceda da seguinte maneira:

1. Soltar o parafuso no lado de trás do conector
2. Retirar o conector e a vedação do VEGABAR 29
3. Remover a parte interna do conector da caixa

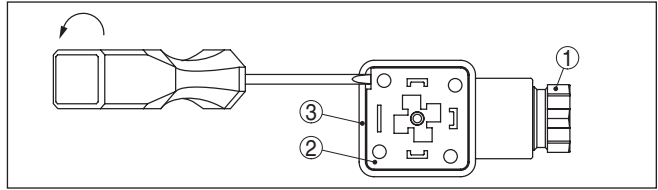


Fig. 13: Soltar a parte interna do conector

- 1 Prensa-cabo
- 2 Parte interna do conector
- 3 Caixa do conector

4. Decapar o cabo em aprox. 5 cm e as extremidades dos fios em aprox. 1 cm
5. Introduzir o cabo na caixa de conexão, passando pelo prensa-cabo
6. Conectar as extremidades dos fios nos terminais conforme o esquema de ligações

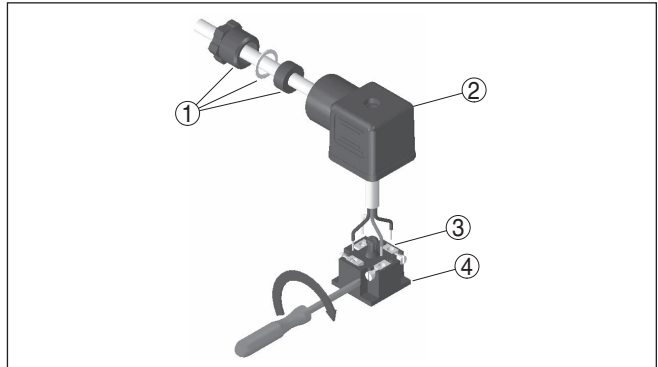


Fig. 14: Conexão nos terminais

- 1 Prensa-cabo
- 2 Caixa do conector
- 3 Parte interna do conector
- 4 Vedação do conector

7. Encaixar a parte interna na caixa do conector e colocar a vedação do sensor.
8. Encaixar o conector com a vedação no VEGABAR 29 e apertar o parafuso

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.

Conector segundo ISO 4400 com tampa pivotável.

Proceda da seguinte maneira:

1. Soltar o parafuso na tampa do conector
2. Levantar e remover a tampa
3. Pressionar o conector para baixo e removê-lo
4. Soltar os parafusos do alívio de tensão do cabo e o prensa-cabo

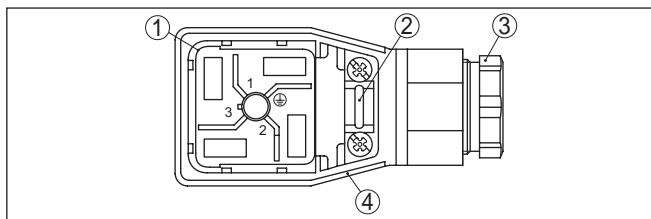


Fig. 15: Soltar a parte interna do conector

- 1 Parte interna do conector
- 2 Alívio de tensão do cabo
- 3 Prensa-cabo
- 4 Caixa do conector

5. Decapar o cabo em aprox. 5 cm e as extremidades dos fios em aprox. 1 cm
6. Introduzir o cabo na caixa de conexão, passando pelo prensa-cabo
7. Conectar as extremidades dos fios nos terminais conforme o esquema de ligações

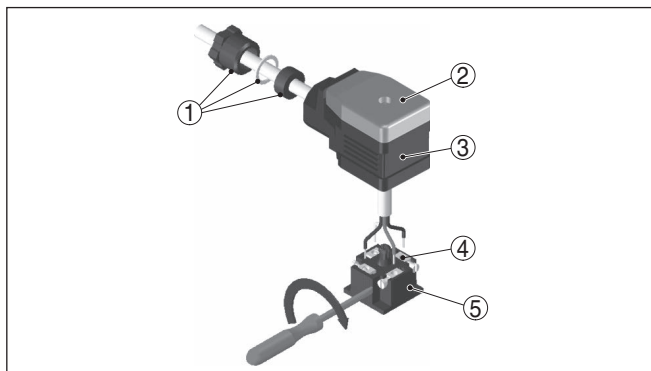


Fig. 16: Conexão nos terminais

- 1 Prensa-cabo
- 2 Tampa
- 3 Caixa do conector
- 4 Parte interna do conector
- 5 Vedação do conector

8. Encaixar a parte interna na caixa do conector e colocar a vedação do sensor.



Informação:

Observar a atribuição correta (vide figura)

9. Apertar os parafusos do alívio de tensão do cabo e o prensa-cabo
10. Encaixar a tampa e pressioná-la contra o conector e apertar em seguida o parafuso

11. Encaixar o conector com a vedação no VEGABAR 29 e apertar o parafuso

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.

Conector segundo ISO 4400 com técnica IDC

Para este conector pode ser utilizado um cabo comum com seção transversal redonda. Os fios do cabo não precisam ser decapados. O conector liga os fios automaticamente quando eles são aparafusados. Diâmetro do cabo de 5,5 ... 8 mm, classe de proteção IP67.

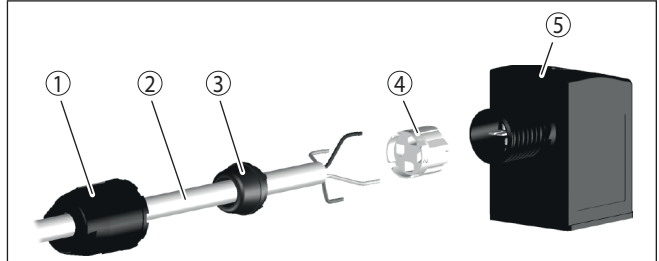


Fig. 17: Conexão conector de válvula ISO 4400 com técnica IDC

- 1 Porca de capa
- 2 Cabo
- 3 Anel de vedação
- 4 Suporte de conexão
- 5 Caixa do conector

5.3 Esquema de ligações

Conector M12 x 1

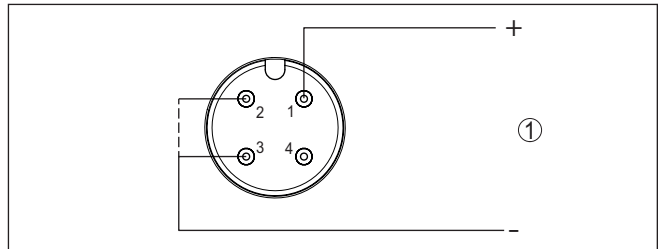


Fig. 18: Esquema de ligações - Dois condutores 4 ... 20 mA - conector M12 x 1

- 1 Alimentação de tensão e saída de sinal

Contato conector de encaixe	Função/polaridade
1	Alimentação de tensão, saída de sinal/+
2	Alimentação de tensão, saída de sinal/-
3	Alimentação de tensão, saída de sinal/- ³⁾
4	Não ocupado

3) Ponte interna entre os contatos 2 e 3

Conector conforme ISO 4400

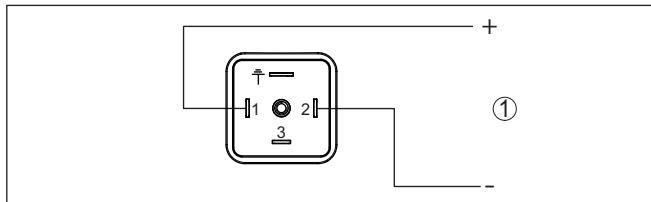


Fig. 19: Esquema de ligações - Dois condutores 4 ... 20 mA - conector segundo ISO 4400

1 Alimentação de tensão e saída de sinal

Contato conector de encaixe	Função/polaridade
1	Alimentação de tensão, saída de sinal/+
2	Alimentação de tensão, saída de sinal/-
3	Não ocupado
	Ligado eletricamente com caixa metálica

Saída direta do cabo

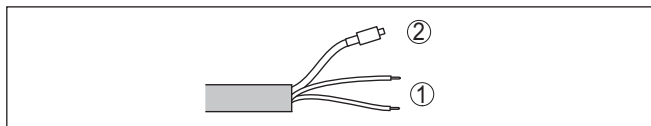


Fig. 20: Esquema de ligações - Dois condutores 4 ... 20 mA - saída direta do cabo

1 Alimentação de tensão, saída de sinal
2 Ventilação

Cor do fio	Função/polaridade
marrom	Alimentação de tensão, saída de sinal/plus
Azul	Alimentação de tensão, saída de sinal/menos

5.4 Fase de inicialização

Depois de ser ligado, o aparelho executa primeiro um autoteste:

- Teste interno do sistema eletrônico
- O sinal de saída salta brevemente para o valor da corrente de interferência ajustado

Depois do qual é emitido o valor de medição na linha de sinais.

6 Restrição de acesso

6.1 Interface de rádio para Bluetooth

Aparelhos com interface de rádio para Bluetooth estão protegidos contra acesso indesejado por fora. Isto significa que a recepção de dados de medição e do estado bem como a alteração de ajustes do aparelho só sejam possíveis por pessoas autorizadas.

Código de acesso Bluetooth

Para o estabelecimento da conexão com Bluetooth por meio da ferramenta de trabalho (Smartphone/tablet/notebook) é necessário dispor de um código de acesso Bluetooth. Tal código precisa ser digitado uma única vez a comunicação Bluetooth é estabelecida pela primeira vez. Depois ele estará salvo na ferramenta de trabalho e não precisará mais ser digitado.

O código de acesso Bluetooth é individual para cada dispositivo. Em dispositivos com Bluetooth, ele se encontra impresso na caixa e no folheto informativo " *PINs e códigos*" fornecido. A depender do modelo do dispositivo, o código de acesso Bluetooth pode ser lido também através da unidade visualização e configuração.

O código de acesso Bluetooth pode ser alterado pelo usuário após a primeira conexão ter sido estabelecida. Após ter sido digitado um código de acesso Bluetooth errado, só será possível digitar novamente após o tempo de espera ter chegado ao fim. O tempo de espera irá aumentar respectivamente a medida em que for feito mais um erro ao digitar o código.

Código de acesso de emergência Bluetooth

Der código de acesso de emergência Bluetooth permite o estabelecimento de uma comunicação Bluetooth em caso de perda do código normal de acesso. Ele não é alterável. O código de acesso de emergência Bluetooth encontra-se no folheto informativo " *Access protection*". Caso este documento seja perdido, o código de emergência pode ser recebido de sua pessoa de contato, após uma legitimação. O armazenamento e a transmissão dos códigos de acesso Bluetooth ocorre sempre de forma criptografada (algoritmo SHA 256).

6.2 Proteção da parametrização

Os ajustes (parâmetros) do aparelho podem ser protegidos contra mudanças indesejadas. No estado de fornecimento do aparelho, a proteção de parâmetros encontra-se desativada. É possível alterar todos os ajustes.

Código do dispositivo

Para proteger a parametrização, o aparelho pode ser bloqueado pelo usuário com ajuda de um código livremente selecionável. Depois, os ajustes (parâmetros) só podem, no entanto, não podem mais ser alterados. O código do aparelho será também salvo na ferramenta de configuração. A diferença para o código de acesso Bluetooth é que ele precisa ser digitado novamente cada vez que o aparelho for desbloqueado. Utilizando-se app VEGA Tools ou do DTM, o código para desbloqueio salvo para o aparelho será sugerido ao usuário.

Código de emergência do dispositivo O código de emergência permite o desbloqueio em caso de perda do código do dispositivo. Ele não é alterável. O código de emergência do dispositivo encontra-se no folheto informativo "*Access protection*". Caso este documento seja perdido, o código de emergência do dispositivo pode ser consultado entrando-se em contato com sua respectiva pessoa contato, após uma legitimação. O armazenamento bem como a transmissão do código do dispositivo é feita sempre de forma criptografada (algoritmo SHA 256).

6.3 Armazenamento do código em myVEGA

Se o usuário dispor de uma conta "*myVEGA*", tanto o código de acesso Bluetooth como o código do dispositivo serão salvos adicionalmente na sua conta sob "*PINs e Códigos*". O uso de outros tools de configuração é, desse modo, significativamente simplificado, visto que todos os códigos de acesso Bluetooth e códigos do dispositivo são sincronizados automaticamente na conexão com a conta "*myVEGA*".

7 Colocar em funcionamento com Smartphone/Tablet (Bluetooth)

7.1 Preparação

Requisitos do sistema

Certifique-se se o smartphone/tablete preenche os seguintes requisitos do sistema

- Sistema operacional: iOS 8 ou mais novo
- Sistema operacional: Android 5.1 ou mais novo
- Bluetooth 4.0 LE ou novo

Carregue o App VEGA Tools do " *Apple App Store*", do " *Google Play Store*" e do " *Baidu Store*" no seu smartphone ou tablete.

7.2 Estabelecer a conexão

Conectar

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

É exibida a mensagem " *Estabelecendo a conexão*".

Os aparelhos encontrados são relacionados e automaticamente é dado prosseguimento à busca de forma contínua.

Selecione, na lista de aparelhos, o aparelho desejado.

Assim que a conexão do Bluetooth com o aparelho estiver estabelecida, o LED do respectivo aparelho piscará vezes na cor azul.

Autenticar

No estabelecimento da primeira conexão, a ferramenta de configuração e o sensor têm que se autenticar mutuamente. Após a primeira autenticação correta, as conexões posteriores podem ser estabelecidas sem nova consulta de autenticação.

Introduzir código de acesso Bluetooth

Para a autenticação, digite na próxima janela do menu o PIN de 6 dígitos para o acesso via Bluetooth. O código pode ser lido no lado externo na caixa do aparelho bem como no folheto informativo " *PINs e códigos*" na embalagem do aparelho.

For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must authenticate each other.

Bluetooth access code OK

Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

Fig. 21: Introduzir código de acesso Bluetooth



Nota:

Se for introduzido um código errado, só se pode repetir a introdução após um determinado tempo. Esse tempo é prolongado a cada nova tentativa com um PIN errado.

A mensagem " *Aguardando autenticação*" é exibida no smartphone/tablet.

Conexão estabelecida

Após o estabelecimento da conexão, aparece o menu de configuração do sensor na respectiva ferramenta de configuração.

Se a conexão com Bluetooth for interrompida, por exemplo, devido a uma distância muito grande entre os aparelhos, isso é devidamente exibido na ferramenta de configuração, que desaparece novamente quando a conexão é restabelecida.

Alterar código do aparelho

Só é possível fazer uma parametrização do aparelho se a proteção da parametrização estiver desativada. Por ocasião do fornecimento a proteção da parametrização está desativada pela fábrica. No entanto ela pode ser ativada a qualquer momento.

É recomendável introduzir um código pessoal do aparelho com 6 dígitos. Para tal, ir ao menu " *Funções avançadas*", " *Proteção de acesso*", opção do menu " *Proteção da parametrização*".

7.3 Parametrização do sensor

Introduzir parâmetros

O menu de configuração do sensor está subdividido em duas partes (duas metades):

À esquerda encontra-se a área de navegação com os menus " *Colocação em funcionamento*", " *Visualização*", " *Diagnóstico*" e outros.

A opção do menu selecionada pode ser reconhecida através da mudança de cor. Ela é exibida na metade à direita.

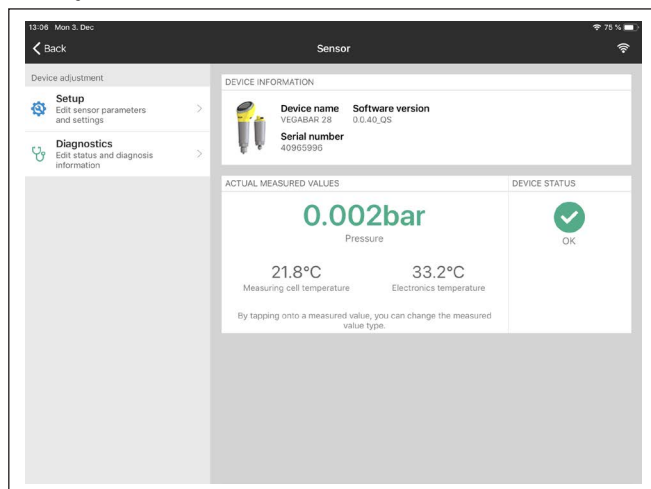


Fig. 22: Exemplo de uma vista do app - colocação em funcionamento valores de medição

8 Colocar em funcionamento com PC/ Notebook (Bluetooth)

8.1 Preparação

Requisitos do sistema

Certifique-se se o seu computador/Notebook preenche os seguintes requisitos do sistema:

- Sistema operacional Windows 10
- DTM Collection 10/2020 ou novo
- Bluetooth 4.0 LE ou novo

Ativar a conexão com Bluetooth

Ativar a conexão com Bluetooth através do assistente de projeto.



Nota:

Sistemas mais antigos nem sempre possuem Bluetooth LE integrado. Nesses casos, é necessário um adaptador Bluetooth-USB. Ative o adaptador Bluetooth-USB através do assistente de projeto.

Após o Bluetooth ou o adaptador de pen driver para Bluetooth ter sido ativado, serão encontrados os aparelhos com Bluetooth e criados na árvore do projeto.

8.2 Estabelecer a conexão

Conectar

Selecione na árvore do projeto o aparelho desejado para a parametrização on-line.

Assim que a conexão do Bluetooth com o aparelho estiver estabelecida, o LED do respectivo aparelho piscará vezes na cor azul.

Autenticar

No estabelecimento da primeira conexão, a ferramenta de configuração e o aparelho têm que se autenticar mutuamente. Após a primeira autenticação correta, as conexões posteriores podem ser estabelecidas sem nova consulta de autenticação.

Introduzir código de acesso Bluetooth

Introduza depois na próxima janela de menu para a autenticação o código de acesso Bluetooth com 6 dígitos:

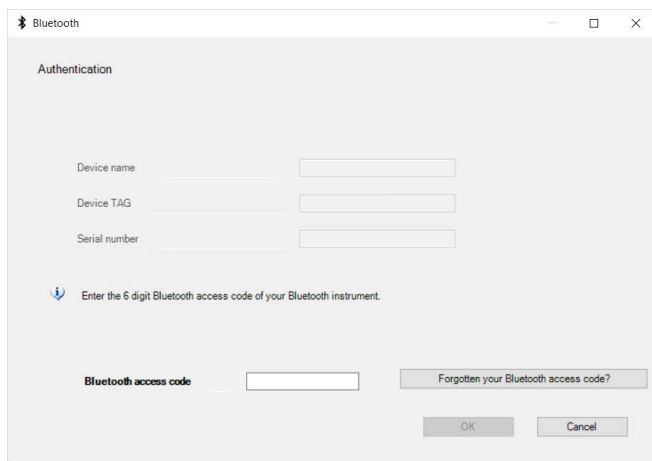


Fig. 23: Introduzir código de acesso Bluetooth

O código encontra-se na caixa do aparelho, no lado externo, bem como no Folheto informativo "PINs e códigos" na embalagem do aparelho.



Nota:

Se for introduzido um código errado, só se pode repetir a introdução após um determinado tempo. Esse tempo é prolongado a cada nova tentativa com um PIN errado.

A mensagem "Aguardando autenticação" é exibida no PC/Notebook .

Conexão estabelecida

Depois de estabelecida a conexão, é exibido o DTM dos aparelhos.

Se a conexão for interrompida, por exemplo, devido a uma distância muito grande entre o aparelho e a ferramenta de configuração, isso é devidamente exibido na ferramenta, que desaparece novamente quando a conexão é restabelecida.

Alterar código do aparelho

Só é possível fazer uma parametrização do aparelho se a proteção da parametrização estiver desativada. Por ocasião do fornecimento a proteção da parametrização está desativada pela fábrica. No entanto ela pode ser ativada a qualquer momento.

É recomendável introduzir um código pessoal do aparelho com 6 dígitos. Para tal, ir ao menu "Funções avançadas", "Proteção de acesso", opção do menu "Proteção da parametrização".

8.3 Ajuste de parâmetros

Para o ajuste de parâmetros do aparelho 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.

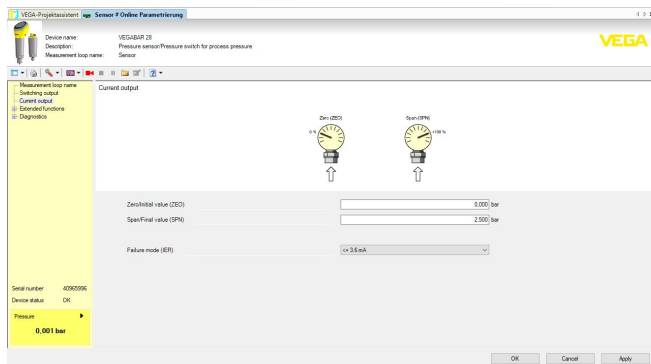


Fig. 24: Exemplo de uma visualização de DTM - Calibração saída de corrente

9 Vista geral do menu

9.1 App VEGA Tools e DTM (Bluetooth)

Imagem inicial (app)

Opção de menu	Informação do aparelho	Valores de medição atuais	Status do dispositivo
Imagem inicial	Nome do aparelho, versão do software, número de série	Pressão, corrente de saída, temperatura da célula de medição, temperatura do sistema eletrónico, TAG do sensor	OK, visualização de erro

Funções básicas

Opção de menu	Parâmetro (código de acordo com VDMA 24574-1)	Área de edição	Ajuste básico
Nome do ponto de medição	Nome do ponto de medição	19 caracteres alfanuméricos/caracteres especiais	Sensor
Saída de corrente	Zero 4 mA (ZEO)	Início da faixa de medição ... fim da faixa de medição	Início da faixa de medição
	Span 20 mA (SPN)		Fim da faixa de medição
	Comportamento em caso de falha (FER)	$\leq 3,6 \text{ mA}, \geq 21 \text{ mA}$	$\leq 3,6 \text{ mA}$
Indicação de status de 360° (conforme NAMUR NE 107)	Brilho (LED)	0 %, 10 %, 20 % ... 100 %	100 %
	Sinalização	Conforme NAMUR NE 107	Conforme NAMUR NE 107
Indicação de status de 360° (sinalização livre)	Brilho (LED)	0 %, 10 %, 20 % ... 100 %	100 %
	Sinalização	Conforme NAMUR NE 107, Saída de comutação, sinalização livre	Conforme NAMUR NE 107
	Falha	Vermelho, amarelo, verde ..., seleção individual de cores, nenhuma sinalização	Vermelho
	Piscar	Sim, Não	Não
	Estado operacional ⁴⁾	Estados operacionais 1, 2, 3, 4, 5	1
	Limite superior	Início da faixa de medição menos 20 % ... fim da faixa de medição mais 20 %	0,000 bar
	Seleção de cor	Vermelho, amarelo, verde ..., seleção individual de cores, nenhuma sinalização	Verde
	Piscar	Sim, Não	Não

4) Sinalização das faixas de pressão do processo por cor e intermitência

Funções avançadas

Opção de menu	Parâmetro (código de acordo com VDMA 24574-1)	Área de edição	Ajuste básico
Atenuação	Tempo de integração (DAM)	0 ... 9.999 s	0 s
	Ativar a supressão de choque térmico	Sim, Não	Não
Correção de offset	Correção de offset (OFS)	Executar, correção automática	0,000 bar
Calibração com produto	Aplicar pressão mín. no sensor	Aplicar 4 mA (LRV)	-
	Aplicar pressão máx. no sensor	Aplicar 20 mA (URV)	
Unidades	Unidade de pressão (UNI)	mbar, bar, Pa, kPa, MPa, psi, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg	bar
	Temperatura (TMP)	°C, °F	°C
Restrição de acesso	Código de acesso Bluetooth		Código de acesso específico do aparelho
	Proteção da parametrização		Desativado
Reset	Reset		-

Diagnóstico

Opção de menu	Parâmetros	Visualização
Status	Status do aparelho, Contador de alterações de parâmetros	Valores atuais
Indicador de valor de pico	Pressão do processo, Temperatura da célula de medição, Temperatura do sistema eletrónico	Valores atuais, Valores mínimos, Valores máximos
Valores de medição	Valores de medição, Saídas, Valores de medição adicionais	Valores atuais Pressão, Saída de corrente, Temperatura do sistema eletrónico, Temperatura da célula de medição
Memória de valores de medição (DTM)	Curva de tendência	Últimos valores
Simulação	Pressão, Saída de corrente	Valores simulados
Informação sobre sensor		Nome do aparelho, número de série, versão do hardware, versão do software, data da calibração de fábrica, revisão do dispositivo, início da faixa de medição, fim da faixa de medição
Características do sensor (DTM)	Características do sensor	Características do modelo do aparelho

10 Diagnóstico e assistência técnica

10.1 Conservar

Medidas contra incrustações

Em algumas aplicações, incrustações do produto na membrana podem interferir no resultado da medição. Portanto, a depender do sensor e da aplicação, tomar as devidas medidas de precaução para evitar incrustações acentuadas e principalmente o seu endurecimento.

Limpeza

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

É necessário observar o seguinte:

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

10.2 Eliminar falhas

Comportamento em caso de falhas

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

Causas de falhas

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

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

Eliminação de falhas

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.

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 - Serviço de 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.

10.3 diagnóstico, mensagens de erro

Sinal 4 ... 20 mA

Conecte um multímetro com faixa de medição apropriada, de acordo com o esquema de ligações. A tabela a seguir descreve os erros possíveis no sinal de corrente, ajudando na sua eliminação:

Erro	Causa	Eliminação do erro
Sinal de 4 ... 20 mA instável	grandeza de medição oscila	Ajustar atenuação
Falta o sinal de 4 ... 20 mA	Erro na conexão elétrica	Controlar conexão, se necessário corrigir
	Falta alimentação de tensão	Controlar se há rupturas nos cabos, consertar, se necessário
	Tensão de alimentação muito baixa, resistência de carga muito alta	Controlar e corrigir, se necessário
Sinal de corrente maior que 22 mA, menor que 3,6 mA	sistema eletrônico do sensor defeituoso	Trocar o aparelho ou, a depender do modelo, enviá-lo para conserto

Anel luminoso LED

O anel de LEDs no dispositivo (vide capítulo "Estrutura") sinaliza o seguinte:

- Status do dispositivo
- Estado operacional ⁵⁾

Isso permite um simples diagnóstico diretamente no local sem ferramentas, vide tabela a seguir:

Cor ⁶⁾	Luz permanente	Piscando
Verde	Alimentação de tensão ligada, funcionamento sem falha	Mensagem de acordo com NE 107 "Manutenção requerida" disponível
Amarelo		-
Vermelho	Alimentação de tensão ligada, funcionamento com falha	Há mensagem segundo NE 107 "Controle de funcionamento", "Fora da especificação" ou "Estado de simulação"



Nota:

O anel de LEDs não está disponível em dispositivos com conector M12 x 1 de aço inoxidável.

10.4 Mensagens de status conforme NE 107

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.

5) Sinalização das faixas de pressão do processo por cor e intermitência, ajustável através do app VEGA Tools ou PACTware/DTM.

6) Estado de fornecimento; ajustável via app VEGA Tools ou PACTware/DTM

Mensagens de status

As mensagens de status são subdivididas nas seguintes categorias:

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

e mostradas mais claramente por pictogramas:

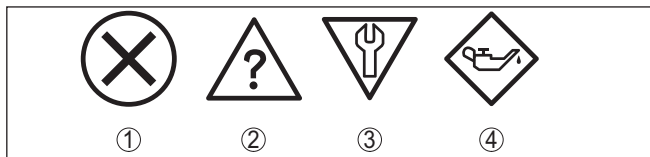


Fig. 25: Pictogramas das mensagens de status

- 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

Código	Causa	Eliminação do erro
F013 Mensagem de texto Não existe valor de medição	Erro do hardware na área da célula de medição	Enviar o aparelho para ser consertado
F017 Margem de calibração muito pequena	Calibração fora da especificação	Altera calibração

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro
F036 Não há software executável para o sensor	Erro ou interrupção na atualização do software	Repetir a atualização do software
F080 Erro geral do software	Erro geral do software	Iniciar novamente
F110 Pontos de comutação muito próximos uns dos outros	Pontos de comutação selecionados muito próximos uns dos outros	Aumentar a distância dos pontos de comutação
F111 Pontos de comutação invertidos	Ponto de comutação 1 menor do que ponto de comutação 2	Selecionar um ponto de comutação 1 maior do que ponto de comutação 2
F260 Erro na calibração	Falha de soma de prova nos valores de calibração	Enviar o aparelho para ser consertado
F261 Erro no ajuste do aparelho	Falha de soma de prova nos valores de configuração	Executar um reset

Function check

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

Out of specification

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro
S600 Temperatura inadmissível do sistema eletrônico	Temperatura do sistema eletrônico em faixa não especificada	Controlar a temperatura ambiente Isolar o sistema eletrônico
S604 Saída de comutação sobrecarregada	Sobrecarregada ou curto-circuito na saída 1 ou 2	Controlar conexão elétrica, resistência de carga

Maintenance

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro
M504 Erro em um interface do aparelho	Falha da comunicação interna com Bluetooth	Iniciar novamente Enviar o aparelho para ser consertado
M510 Nenhuma comunicação com o controlador principal	Falha da comunicação interna com o display	Iniciar novamente Enviar o aparelho para ser consertado

10.5 Atualização do software

O update do software do aparelho ocorre através de Bluetooth.

Para isso, são necessários os seguintes componentes:

- Aparelho
- Alimentação de tensão
- PC/Notebook com PACTware/DTM e adaptador de pen driver para Bluetooth
- Software atual do aparelho como arquivo

O software do aparelho atual bem como informações detalhadas para o procedimento encontram-se na área de downloads em nosso site.



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 download no nosso site.

10.6 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 Certificados e homologações

12.1 Homologação de radiotransmissão

Bluetooth

O módulo de Bluetooth no aparelho foi testado e homologado conforme a edição atual das normas e padrões nacionais.

As confirmações bem como as disposições para o uso podem ser encontradas no documento "*Homologações de radiotransmissão*" fornecido ou no nosso site.

12.2 Homologações para áreas Ex

Para o aparelho ou a série de aparelhos, estão disponíveis ou em preparação modelos para uso em áreas com perigo de explosão.

Os respectivos documentos podem ser encontrados em nosso site.

12.3 Homologações como proteção contra enchimento excessivo

Para o aparelho ou a série de aparelho, estão disponíveis ou em preparação modelos para uso como parte de uma proteção contra enchimento excessivo.

As respectivas homologações podem ser encontradas em nosso site.

12.4 Certificados para as áreas alimentícia e farmacêutica

Para o aparelho ou a série de aparelhos, estão disponível ou em preparação versões para o uso nas áreas alimentícia farmacêutica.

Os respectivos certificados podem ser encontrados em nosso site.

12.5 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.

O aparelho não se enquadra na área de validade da diretiva de aparelhos de pressão da UE devido à estrutura das suas conexões do processo caso seja utilizado com pressões do processo de ≤ 200 bar. ⁷⁾

12.6 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:

7) exceção: Modelos com faixas de medição a partir de 250 bar. Estes se enquadram na diretiva para aparelhos de pressão da UE.

- NE 21 – Compatibilidade eletromagnética de meios operacionais
- NE 43 – Nível de sinais para a informação de falha de transmissores
- 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.

12.7 Sistema de gestão 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 esses requisitos e observe as instruções ambientais nos capítulos " *Embalagem, transporte e armazenamento*" e " *Eliminação*" deste manual de instruções.

13 Anexo

13.1 Dados técnicos

Instrução para aparelhos homologados

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

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

Materiais e pesos

Materiais, com contato com o produto

Conexão do processo	316L
Membrana	
– Padrão	316L
– A partir da faixa de medição 250 bar	316L, Elgiloy (2.4711)
Vedação para conexão do processo (faz parte do volume de fornecimento)	
– Rosca G $\frac{1}{2}$ (EN 837), rosca G $\frac{1}{2}$ interna G $\frac{1}{4}$ (ISO 228-1), rosca G $\frac{1}{2}$ interna 11,4 mm (ISO 228-1), rosca M20 x 1,5 (EN 837), rosca G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)	Klingersil C-4400
– Mais modelos com rosca	A depender da configuração

Materiais para aplicações com produtos alimentícios

Qualidade da superfície Conexões assépticas, típ.

– Conexão do processo	$R_a < 0,8 \mu\text{m}$
-----------------------	-------------------------

Materiais, sem contato com o produto

Caixa do sistema eletrônico	316L
Anel luminoso	PC
Fluido do diafragma isolador célula de medição piezo-resistiva	Óleo sintético ⁸⁾
Conector de encaixe M12 x 1	
– Suportes de contato/tampa da caixa	PBT/PC, 1.4404
– Contatos	CuZn, camada inferior niquelada e 0,8 μm banhado a ouro
Conector de encaixe conforme ISO 4400	
– Suportes de contato, caixa do conector	PBT/PC
– Caixa conector	PA
– Parafuso da tampa	V2A
– Superfície do contato	Níquel prata
– Vedação do conector	Silicone

8) Fluido de isolamento em faixas de medição de até 100 bar. Em faixas de medição a partir de 250 bar, célula de medição seca.

Saída direta do cabo

- Revestimento do cabo	PBT/PC, 1.4404
- Cabo	PUR
Peso	aprox. 0,25 kg (0.55 lbs)

Torques de aperto

Torque de aperto máx. para conexão do processo (exemplos)

- Clamp	5/10 Nm (3.688/7.376 lbf ft)
- Varivent	20 Nm (14.75 lbf ft)
- Rosca G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1), G $\frac{3}{4}$ (DIN 3852-E), M30 x 1,5, Ingold, conexões NPT	30 Nm (22.13 lbf ft)
- SMS, luva em cor DIN 11851, DIN 11864-1, Forma A	40 Nm (29.50 lbf ft)
- Rosca G $\frac{1}{2}$ (EN 837), G1 (ISO 228-1), G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)	50 Nm (36.88 lbf ft)
- Rosca G1 com cone	100 Nm (73.76 lbf ft)

Grandeza de entrada

Os dados destinam-se a uma visão geral e se referem à célula de medição. São possíveis limitações devido ao material, à forma da conexão do processo e ao tipo de pressão selecionado. Valem os dados indicados na placa de características.⁹⁾

Faixa nominal de medição e capacidade de sobrecarga em bar/kPa

Faixa de medição nominal	Sobrecarga, pressão máxima	Sobrecarga, pressão mínima
Sobrepessão		
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+40 bar/+4000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+300 bar/+30 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa	+300 bar/+30 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa	+500 bar/+50 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +600 bar/0 ... +60 MPa	+1200 bar/+120 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1000 bar/0 ... +100 MPa	+2000 bar/+200 MPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
Pressão absoluta		

9) Os dados de resistência a sobrecargas são válidos à temperatura de referência.

Faixa de medição nominal	Sobrecarga, pressão máxima	Sobrecarga, pressão mínima
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	+4 bar/+400 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	+10 bar/+1000 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	+20 bar/+2000 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	+40 bar/+4000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	+120 bar/+12 MPa	0 bar abs.

Faixas nominais de medição e sobrecarga em psi

Faixa de medição nominal	Sobrecarga, pressão máxima	Sobrecarga, pressão mínima
Sobrepessão		
0 ... +5 psig	+60 psig	-14.5 psig
0 ... +15 psig	+60 psig	-14.5 psig
0 ... +30 psig	+145 psig	-14.5 psig
0 ... +75 psig	+290 psig	-14.5 psig
0 ... +150 psig	+580 psig	-14.5 psig
0 ... +300 psig	+1740 psig	-14.5 psig
0 ... +900 psig	+4350 psig	-14.5 psig
0 ... +1450 psig	+4350 psig	-14.5 psig
0 ... +3000 psig	+7250 psig	-14.5 psig
0 ... +9000 psig	+17400 psig	-14.5 psig
0 ... +15000 psig	+29000 psig	-14.5 psig
-3 ... +3 psig	+60 psig	-14.5 psig
-7 ... +7 psig	+60 psig	-14.5 psig
-14.5 ... 0 psig	+60 psig	-14.5 psig
Pressão absoluta		
0 ... +15 psi	+43 psi	0 psi
0 ... +30 psi	+145 psi	0 psi
0 ... +75 psi	+290 psi	0 psi
0 ... +150 psi	+580 psi	0 psi
0 ... +300 psi	+1740 psi	0 psi

Faixas de ajuste

Os dados referem-se à faixa nominal de medição, não podem ser ajustados valores de pressão mais baixos do que -1 bar

Calibração Zero e Span

- Zero	-20 ... +95 %
- Span	-120 ... +120 %
Turn Down máximo admissível	Ilimitado (recomendado: 20 : 1)

Fase de inicialização

Tempo de inicialização com tensão de operação U_B	≤ 2 s
Corrente de partida para o tempo de inicialização	$\leq 3,6$ mA

Grandeza de saída - Dois condutores 4 ... 20 mA

Sinal de saída	4 ... 20 mA - passiva
Técnica de conexão	Dois condutores
Faixa do sinal de saída	3,8 ... 20,5 mA
Resolução do sinal	5 μ A
Sinal de falha da saída de corrente (ajustável)	$\leq 3,6$ mA, ≥ 21 mA, último valor de medição
Corrente máx. de saída	21,5 mA
Carga	Vide Manutenção na alimentação de tensão
Grandeza de medição transmitida	Pressão

Comportamento dinâmico da saída

Grandezas características dinâmicas - saída de corrente ¹⁰⁾

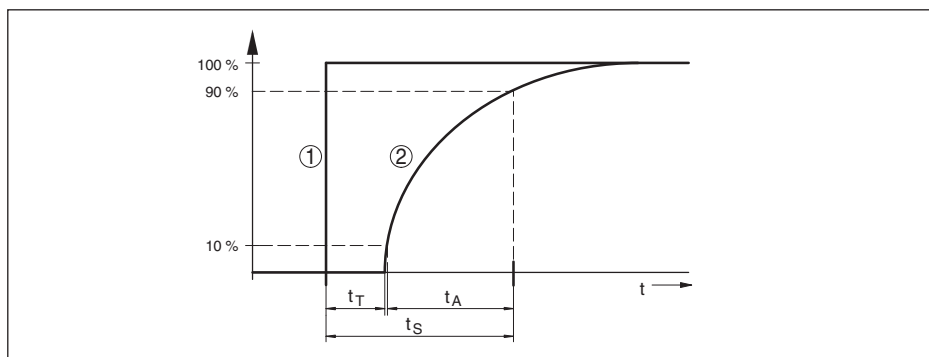


Fig. 26: Comportamento da saída de corrente em caso de alteração repentina da grandeza do processo. t_T : tempo morto; t_A : tempo de subida; t_s : tempo de resposta do salto

- 1 Grandeza do processo
- 2 Sinal de saída

Tamanho	Tempo
Tempo morto	≤ 2 ms
Tempo de subida (10 ... 90 %)	≤ 4 ms
Tempo de resposta do salto (t_i : 0 s, 10 ... 90 %)	≤ 6 ms

Atenuação (63 % da grandeza de entrada) 0 ... 9 s, ajustável

10) A depender do produto e da temperatura

Condições de referência e grandezas de influência (conforme DIN EN 60770-1)

Condições de referência 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 psi)

Determinação da curva característica Ajuste do ponto-limite conforme IEC 61298-2

Característica da curva Linear

Posição de referência para montagem em pé com a membrana de medição para baixo

Influência da posição de montagem ≤ 5 mbar/0,5 kPa (0.073 psig)

Diferença de medição (conforme IEC 60770)

Vale para a saída de corrente 4 ... 20 mA e refere-se à margem de medição ajustada. Turn down (TD) é a relação faixa de medição nominal/margem de medição ajustada.

Classe de precisão	Não linearidade, histerese e irrepetibilidade com TD 1 : 1 até 5 : 1	Não linearidade, histerese e irrepetibilidade com TD > 5 : 1
0,3 %	< 0,3 %	< 0,06 % x TD

Influência da temperatura do produto e da temperatura ambiente

Coefficiente médio de temperatura do sinal zero

- Na faixa de temperatura compensada ¹¹⁾ < 0,15 %/10 K
- Fora do tipo de faixa compensada de 0,3 %/10 K temperatura.

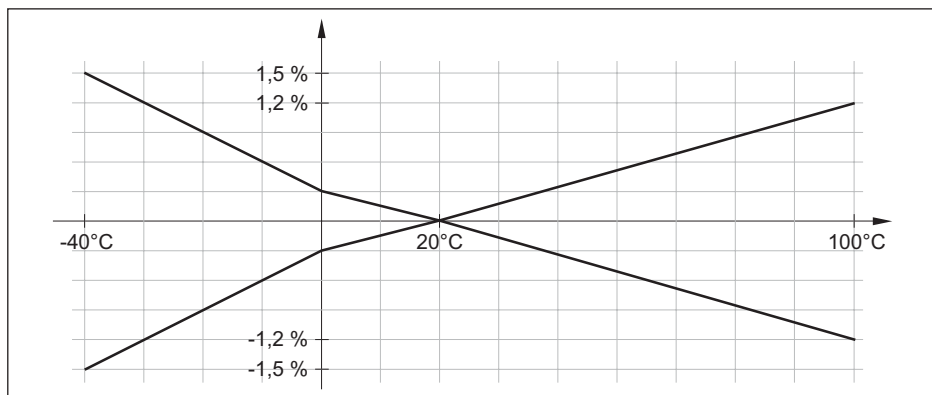


Fig. 27: Erro de temperatura em TD 1 : 1

Estabilidade a longo tempo (conforme DIN 16086)

Os dados referem-se à margem de medição ajustada. Turn down (TD) é a relação entre a faixa nominal de medição/margem de medição ajustada.

11) 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

Período	Deriva a longo tempo sinal zero e margem de saída
Um ano	< 0,1 % x TD
Dois anos	< 0,15 % x TD
Cinco anos	< 0,2 % x TD
Dez anos	< 0,4 % x TD

Condições ambientais

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

Condições ambientais mecânicas

vibrações (oscilações)	Classe 4M8 segundo IEC 60271-3-4 (5 g, de 4 ... 200 Hz)
Pancadas (choque mecânico)	Classe 6M4 segundo IEC 60271-3-6 (50 g, 2,3 ms)
Resistência contra impacto	
– Conector conforme ISO 4400	IK07 segundo IEC 62262
– Conector M12 x 1, saída direta do cabo	IK05 segundo IEC 62262

Condições do processo

Temperatura do processo

Temperatura do processo	
– Vedação Padrão	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
– Vedação FKM (VP2/A)	-20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
– EPDM (A+P 70.10-02)	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

Redução de temperatura

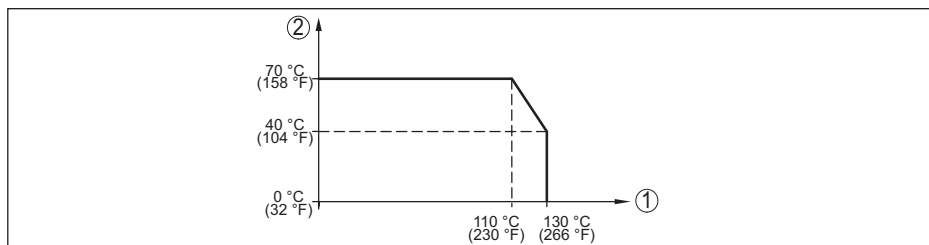


Fig. 28: Degradação da temperatura VEGABAR 29

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

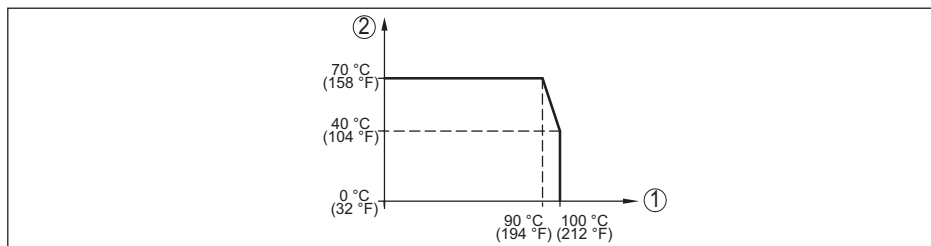


Fig. 29: Redução de temperatura VEGABAR 29, com comunicação com Bluetooth ativada

- 1 Temperatura do processo
2 Temperatura ambiente

Temperatura do processo SIP¹²⁾

Configuração do aparelho apropriada para vapor, i é, vedação da célula de medição EPDM ou FFKM (Perlast G74S), limpeza CIP anterior até no máx. +80 °C (+176 °F):¹³⁾

Suprimento de vapor até

- 15 minutos +150 °C (+302 °F)
- 30 minutos +140 °C (+284 °F)
- 1 hora +135 °C (+275 °F)

Pressão do processo

Pressão do processo máx. admissível vide indicação "MWP" na placa de características¹⁴⁾

Pressão do processo mín. admissível¹⁵⁾

- -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) 2 mbar_{abs} (200 Pa_{abs})
- +60 ... +130 °C (-40 ... +266 °F) 50 mbar_{abs} (5 kPa_{abs})

Visualização

Indicação de status Anel luminoso LED (verde-amarelo-vermelho)

Configuração

PC/notebook PACTware/DTM
Smartphone/tablete App de configuração

Temperatura da célula de medição

Faixa -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Resolução < 0,2 K
Erro de medição ±3 K
Saída dos valores de temperatura por meio de¹⁶⁾ Unidade de visualização e configuração, Bluetooth, IO-Link

Interface para Bluetooth

Padrão Bluetooth Bluetooth 5.0 (versões anteriores de Bluetooth 4.0 LE)

12) SIP = Sterilization in place

13) CIP = Cleaning in place

14) MWP: Maximum Working Pressure

15) Faixas de medição até 100bar/10 MPa

16) A depender do modelo do aparelho

Frequência	2,402 ... 2,480 GHz
Potência de envio máx.	+2,2 dBm
Número de participantes máx.	1
Alcance típ. ¹⁷⁾	25 m (82 ft)

Dados eletromecânicos

Conector angular

- Modelo	4 pinos conforme ISO 4400
- Prensa-cabo	M16 x 1,5 (para diâmetro do cabo 4,5 ... 10 mm)
- Terminais com parafuso para seção transversal do cabo de até	1,5 mm ² (AWG 15)

Conector angular com tampa pivotável

- Modelo	4 pinos conforme ISO 4400
- Prensa-cabo	PG 11 (para diâmetro do cabo de 4,5 ... 11 mm)
- Terminais com parafuso para seção transversal do cabo	até 1,5 mm ² (AWG 15)

Conector redondo

4 pinos com com fechamento por parafuso M12 x 1

Saída direta do cabo

- Comprimento padrão	5 m (16.4 ft), 10 m (32.81 ft), 15 m (49.21 ft), 25 m (82.02 ft), 50 m (164.04 ft)
- Comprimentos do cabo livremente selecionáveis (passos de metro)	1 ... 49 m (3.280 ... 160.8 ft)
- Seção transversal do fio	0,34 mm ² (AWG 21)
- Diâmetro	aprox. 6 mm
- Raio de curvatura mín. (com 25 °C/77 °F)	25 mm

Alimentação de tensão

Tensão de operação U_B	12 ... 35 V DC
Proteção contra inversão de polaridade	Integrado
Ondulação residual permitida	
- para U_N 12 V DC ($12 V < U_B < 18 V$)	$\leq 0,7 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
- para U_N 24 V DC ($18 V < U_B < 35 V$)	$\leq 1,0 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
Resistência de carga	
- Cálculo	$(U_B - U_{\text{min}})/0,022 A$
- Exemplo- para $U_B = 24 V$ DC	$(24 V - 12 V)/0,022 A = 545 \Omega$

Medidas de proteção elétrica

Separação de potencial	Sistema eletrônico livre de potencial até 500 V AC
Grau de proteção	

17) A depender das condições locais; com conector M12 x 1 de aço inoxidável (caixa metálica fechada) alcance de até aprox. 5 m (16.40 ft)

Técnica de conexão	Grau de proteção segundo EN 60529/IEC 529	Grau de proteção segundo NE-MA/UL 50E
Conector M12 x 1	IP66/IP67/IP69	Type 6P
Conector conforme ISO 4400	IP65	Type 4X
Conector segundo ISO 4400 com tampa pivotável.		
Conector segundo ISO 4400 com técnica IDC		
Saída direta do cabo	IP66/IP68 (0,5 bar)	Type 6P

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

Classe de proteção III

Grau de poluição 4

13.2 Dimensões

Técnica de conexão

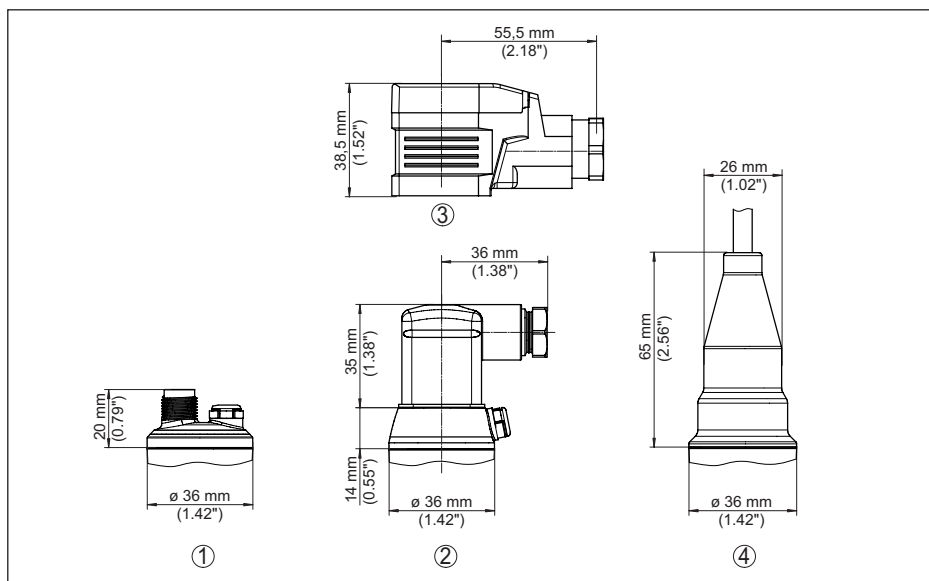


Fig. 30: Técnica de conexão VEGABAR 29

- 1 Conector de encaixe M12 x 1
- 2 Conector de encaixe conforme ISO 4400
- 3 Conector de encaixe segundo ISO 4400 com tampa pivotável.
- 4 Saída direta do cabo

VEGABAR 29, conexão rosca não embutida na frente

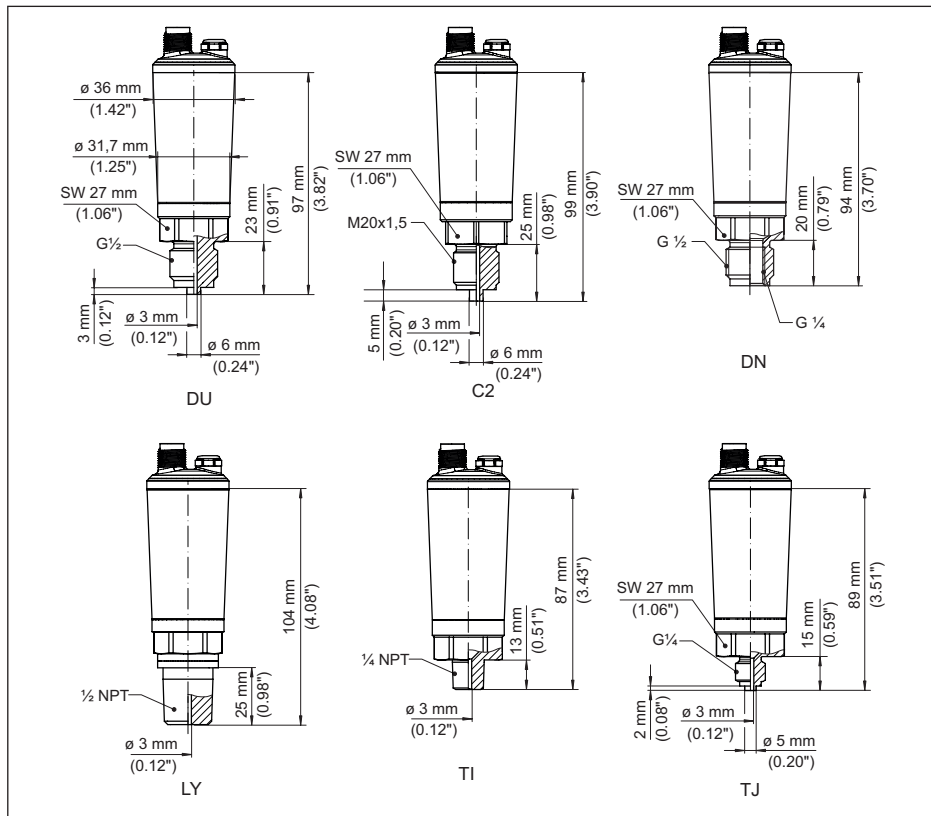


Fig. 31: VEGABAR 29, conexão rosca não embutida na frente

- DU Rosca G $\frac{1}{2}$, (EN 837), conexão de manômetro
 C2 Rosca M20 x 1,5 (EN 837), (conexão de manômetro)
 LF Rosca $\frac{1}{2}$ NPT, interna $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
 LY Rosca $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)
 TI Rosca $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
 TJ Rosca G $\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)

VEGABAR 29, conexão roscada embutida na frente

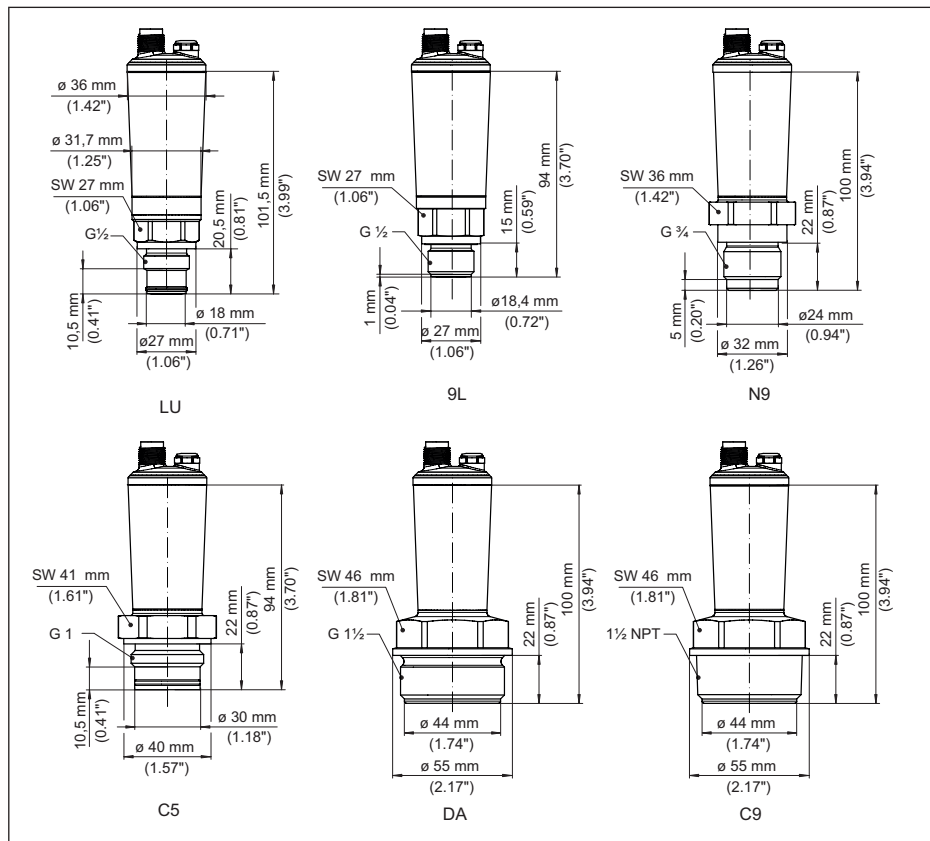


Fig. 32: VEGABAR 29, conexão roscada embutida na frente

LU Rosca G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1)

N9 Rosca G $\frac{3}{4}$ (DIN 3852-E)

C5 rosca G1 (ISO 228-1)

DA Rosca G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)

C9 Rosca 1 $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)

VEGABAR 29, Conexão rosca alinhada na frente com cone/tubo

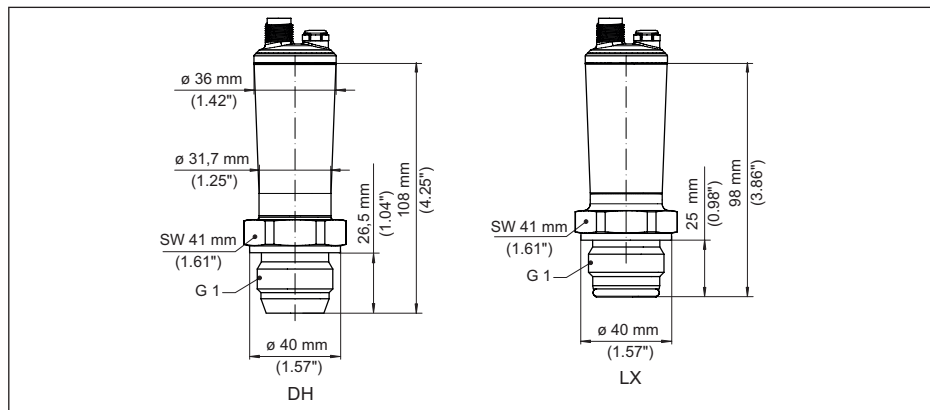


Fig. 33: VEGABAR 29, Conexão de cone/tubo

DH Rosca G1 (ISO 228-1), cone 40°

LX Rosca G1 (ISO 228-1), design asséptico

VEGABAR 29, conexão asséptica

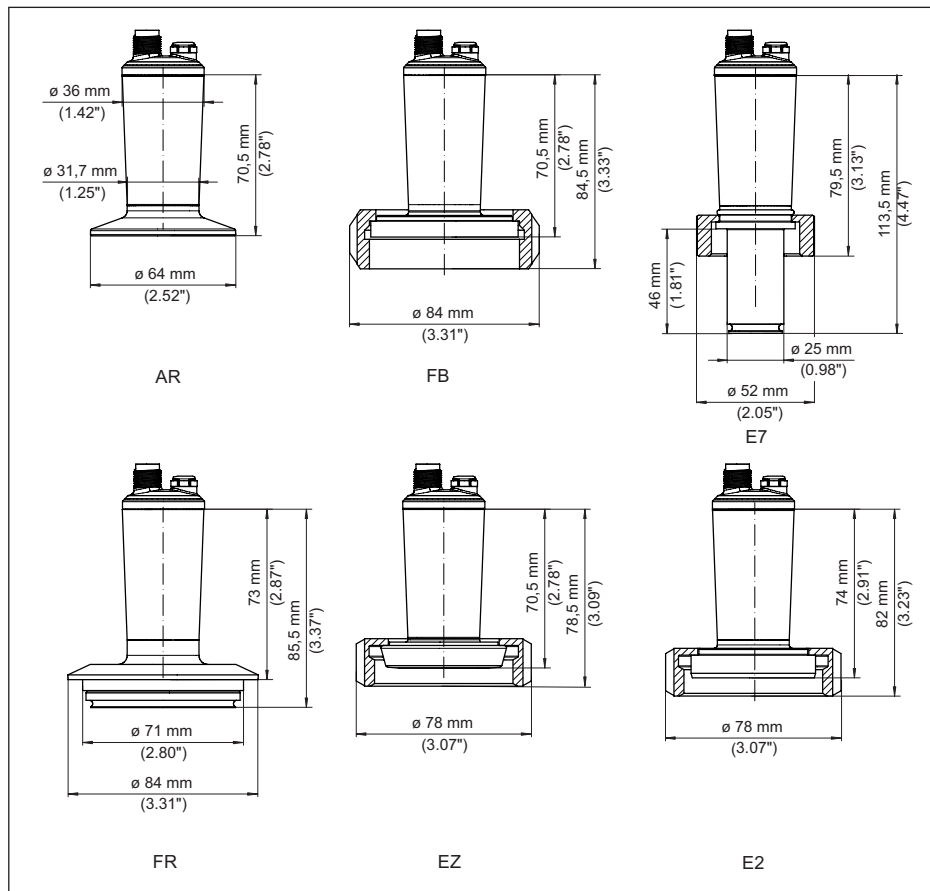


Fig. 34: VEGABAR 29, conexão asséptica

AR Clamp 2" PN 40, \varnothing 64 mm (DIN 32676, ISO 2852)

FB SMS DN 51 PN 6

E7 Conexão Ingold PN 10

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Luva em cor DN 40 PN 40 (DIN 11851)

E2 Luva em cor DN 40 PN 40 (DIN 11864-1, forma A)

13.3 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 www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站 < www.vega.com。

13.4 Licensing information for open source software

Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

13.5 Marcas registradas

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







Printing date:

VEGA

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

Reservados os direitos de alteração

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



57087-PT-220912

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Alemanha

Telefone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com