Manual de instruções

Transmissor de pressão com célula de medição metálica

VEGABAR 83

Dispositivo secundário para pressão diferencial eletrônica





Document ID: 45051







Índice

1	Sobr	e o presente documento		
	1.1	Função		
	1.2	Grupo-alvo		
	1.3	Simbologia utilizada		
2	Para sua segurança			
	2.1	Pessoal autorizado		
	2.2	Utilização conforme a finalidade		
	2.3	Advertência sobre uso incorreto		
	2.4	Instruções gerais de segurança		
	2.5	Conformidade		
	2.6	Recomendações NAMUR		
	2.7	Proteção ambiental		
3	Desc	rição do produto		
	3.1	Construção		
	3.2	Modo de trabalho		
	3.3	Métodos complementares de limpeza		
	3.4	Embalagem, transporte e armazenamento		
	3.5	Acessórios		
4	Mon	tar	11	
	4.1	Informações gerais	11	
	4.2	Ventilação e compensação de pressão	13	
	4.3	Combinação primário - secundário	15	
	4.4	Medição de nível de enchimento	16	
	4.5	Medição de pressão diferencial		
	4.6	Medição de camada separadora		
	4.7	Medição de densidade		
	4.8	medição do nível de enchimento com densidade corrigida	20	
	4.9	Caixa externa		
5	Cone	ectar à alimentação de tensão	23	
	5.1	Preparar a conexão	23	
	5.2	Conectar	24	
	5.3	Caixa de uma câmara		
	5.4	Caixa externa no modelo IP68 (25 bar)		
	5.5	Exemplo de conexão	28	
6	Colocar em funcionamento com o módulo de visualização e configuração2			
	6.1	Parametrização - Configuração ampliada	29	
	6.2	Vista geral do menu	42	
7	Diag	nóstico, Asset Management e Serviço	45	
	7.1	Conservar	45	
	7.2	Eliminar falhas		
	7.3	Trocar o módulo do processo no modelo IP68 (25 bar)		
	7.4	Trocar o módulo elétrônico		
	7.5	Procedimento para conserto		
8	Desr	nontagem	48	
	8.1	Passos de desmontagem		
	8.2	Eliminação de resíduos		



9	Anex	(O	. 49
	9.1	Dados técnicos	. 49
	9.2	Cálculo da diferença total	. 63
		Cálculo do desvio total - Exemplo prático	
	9.4	Dimensões	. 66
	9.5	Proteção dos direitos comerciais	. 76
	9.6	Marcas registradas	. 76

Instruções de segurança para áreas Ex:



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

Versão redacional: 2023-09-01



1 Sobre o presente documento

1.1 Função

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

1.2 Grupo-alvo

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

1.3 Simbologia utilizada



ID do documento

Este símbolo na capa deste manual indica o ID documento. Introduzindo-se o ID do documento no site 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.

1 Sequência definida

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



Eliminação

Este símbolo indica informações especiais para aplicações para a eliminação.



2 Para sua segurança

2.1 Pessoal autorizado

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

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

2.2 Utilização conforme a finalidade

Como dispositivo secundário, o VEGABAR 83 é parte de uma medicão eletrônica de pressão diferencial.

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

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

2.3 Advertência sobre uso incorreto

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

2.4 Instruções gerais de segurança

O dispositivo atende aos padrões técnicos atuais, sob observação dos respectivos regulamentos e diretrizes. Ele só pode ser utilizado se estiver em perfeito estado técnico e um funcionamento seguro esteja garantido. A empresa proprietária do dispositivo é responsável pelo seu funcionamento correto. No caso de uso em produtos agressivos ou corrosivos que possam danificar o dispositivo, o usuário tem que se assegurar, através de medidas apropriadas, do seu funcionamento correto.

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

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

Para evitar perigos, devem ser respeitadas as sinalizações e instrucões de seguranca 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.

O aparelho não se enquadra na área de validade da diretriz de aparelhos de pressão da UE devido à estrutura das suas conexões do processo caso seja utilizado com pressões do processo de ≤ 200 bar. ¹)

2.6 Recomendações NAMUR

Como dispositivo secundário, o aparelho é parte de uma medição eletrônica de pressão diferencial e atende os requisitos das recomendações NAMUR do dispositivo primário.

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"

¹⁾ exceção: Modelos com faixas de medição a partir de 250 bar. Estes se enquadram na diretriz para aparelhos de pressão da UE.



3 Descrição do produto

3.1 Construção

Volume de fornecimento

São fornecidos os seguintes componentes:

- Transmissor de pressão VEGABAR 83 Dispositivo secundário
- Cabo de ligação, confeccionado, prensa-cabo solta

O escopo adicional de fornecimento consiste em:

- Documentação
 - Guia rápido
 - Certificado de teste para transmissores de pressão
 - 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.

Placa de características

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

- Tipo de dispositivo
- Informações sobre homologações
- Informações sobre a configuração
- Dados técnicos
- Número de série do dispositivo
- Código Q para identificação do aparelho
- Código numérico para o acesso Bluetooth (opcional)
- Informações do fabricante

Documentos e software

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

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

3.2 Modo de trabalho

Área de aplicação

O VEGABAR 83 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

A medição eletrônica de pressão diferencial é apropriado para a medição das seguintes grandezas do processo:

- Nível de enchimento
- Débito
- Pressão diferencial
- Densidade
- Camada separadora
- nível de enchimento com correção de densidade

Pressão diferencial eletrônica

O VEGABAR 83 dispositivo secundário é combinado com um sensor da mesma série para uma medição eletrônica da pressão diferencial. A medição da pressão diferencial é composta então do dispositivo primário e do dispositivo secundário.

i

Informação:

Os modelos de sensor " *Pressão relativa com compensação climátic*" bem como " *Câmara de duas câmaras*" não são adequados para conexão de um dispositivo secundário.

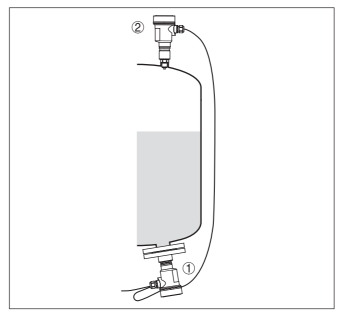


Fig. 1: Exemplo pressão diferencial eletrônica para a medição do nível de enchimento em um reservatório com sobreposição de pressão

- 1 VEGABAR 83
- 2 VEGABAR 83, dispositivo secundário



Os sensores são interligados com um cabo blindado de quatro condutores. O valor de medição do dispositivo secundário é lido e compensado. A alimentação e a parametrização ocorrem através do dispositivo primário.

Para obter maiores informações consulte o capítulo " combinação primário - secundário " deste manual de instruções.

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 completamento soldado e, desta forma, vedado para o processo.

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 Métodos complementares de limpeza

O VEGABAR 83 está disponível também no modelo " livre de óleo, graxa e silicone". Esses aparelhos têm um método especial de limpeza para a remoção de óleos, graxa e outras substâncias impróprias para a pulverização de tinta (PWIS).

A limpeza é efetuada em todas as peças com contato com o processo e nas superfícies acessíveis por fora. Para manter o grau de pureza, ocorre imediatamente após a limpeza a embalagem em película plástica. O grau de pureza fica mantido enquanto o aparelho se encontrar na embalagem original fechada.



Cuidado:

O VEGABAR 83 neste modelo não pode ser utilizado em aplicações com oxigênio. Para essa finalidade, estão disponíveis aparelhos como modelo especial " livre de óleo, graxa e silicone para aplicação com oxigênio".

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.

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 - Condições ambientais"
- Umidade relativa do ar de 20 ... 85 %

Suspender e transportar

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

3.5 Acessórios

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

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, correspondentes aos seguintes padrões: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

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.



4 Montar

4.1 Informações gerais

Condições do processo



Nota:

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

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.

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.



Vibrações

Evite danos do aparelho através de forças laterais, por exemplo, vibrações. É recomendado proteger aparelhos com conexão de processo por rosca $G\frac{1}{2}$ de plástico, no local de uso, através de um suporte adequado para instrumentos de medição.

No caso de fortes vibrações no local de uso, deveria ser utilizado o modelo do aparelho com caixa externa. Vide capítulo " Caixa externa".

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*").

Pressão do processo admissível (MWP) - acessório 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.



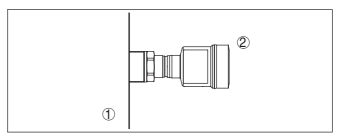


Fig. 2: Faixas de temperatura

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

4.2 Ventilação e compensação de pressão

elemento filtrante - função

O elemento filtrante na caixa do sistema eletrônico tem as seguintes funções:

- Ventilação caixa do sistema eletrônico
- Compensação de pressão atmosférica (para faixas de medição de pressão relativa)



Cuidado:

O elemento de filtragem provoca uma compensação de pressão com retardo. Quando a tampa da caixa é aberta/fechada rapidamente, o valor de medição pode, portanto, alterar-se por aprox. 5 s em até 15 mbar.

Para uma ventilação efetiva o elemento filtrante precisa sempre estar isento de incrustações. Portanto, na montagem horizontal gire a caixa de modo que o elemento filtrante fique voltado para baixo. Desta forma estará melhor protegido contra incrustações.



Cuidado:

Não utilize lava-jatos para a limpeza. O elemento de filtragem poderia ser danificado e é possível que entre umidade na caixa.

A seguir será descrito como o elemento de filtragem é disposto em cada modelo do aparelho.

elemento filtrante - posição

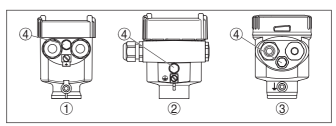


Fig. 3: Posição do elemento de filtragem - Modelo não-Ex e Ex ia

- 1 Caixa de plástico, aço inoxidável (fundição de precisão)
- 2 Caixa de alumínio
- 3 Caixa de aco inoxidável (polimento elétrico)
- 4 Elemento de filtragem



Nos seguintes aparelhos encontra-se montado um bujão ao invés do do elemento de filtragem:

- Aparelhos com grau de proteção IP66/IP68 (1 bar) Ventilação por capilar no cabo conectado de forma fixa
- Aparelhos com pressão absoluta

elemento filtrante - posição modelo Ex d

→ Gire o anel metálico de tal modo que o elemento de filtragem fique voltado para baixo após a montagem aparelho. Isso melhora sua proteção contra incrustações.

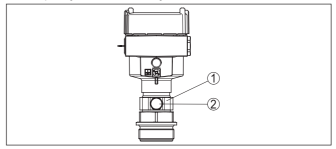


Fig. 4: Posição do elemento de filtragem - Modelo Ex d

- 1 Anel metálico girável
- 2 Elemento de filtragem

Em aparelhos com pressão absoluta, encontra-se montado um bujão ao invés do elemento de filtragem.

Aparelhos com Second Line of Defense

Em aparelhos com Second Line of Defense (passagem hermética), o módulo do processo é totalmente blindado. É utilizada uma célula de medição absoluta, de forma que não seja necessária uma ventilação.

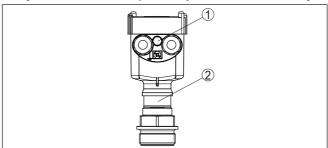


Fig. 5: Posição do elemento de filtragem - Passagem hermética

1 Elemento de filtragem



elemento filtrante - posição modelo IP69K

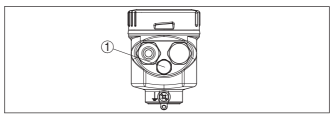


Fig. 6: Posição do elemento de filtragem - Modelo IP69K

1 Elemento de filtragem

Em aparelhos com pressão absoluta, encontra-se montado um bujão ao invés do elemento de filtragem.

4.3 Combinação primário - secundário

Basicamente são permitidas dentro da série de aparelhos todas as combinações de sensores, sendo necessário o cumprimento dos seguintes pré-requisitos:

- Configuração do sensor apropriada para pressão diferencial eletrônica
- Tipo de pressão idêntico para ambos os sensores, ou seja, pressão relativa/pressão relativa ou pressão absoluta/pressão absoluta
- O dispositivo primário mede a pressão mais alta
- Arranjo de medição como mostrado nos capítulos a seguir

A faixa de medição de cada sensor é selecionada de tal forma que ela é apropriada para o ponto de medição. Devendo-se aqui ser necessário observar o Turn down máximo indicado. Vide capítulo "Dados técnicos". As faixas de medição dos dispositivos primário e secundário não precisam obrigatoriamente ser idênticas.

Resultado da medição = valor de medição do primário (pressão total) - valor de medição do secundário (pressão estática)

De acordo com a tarefa de medição podem haver combinações individuais, vide os exemplos a seguir:

Exemplo - reservatório grande

Dados

Tarefa de medição: medição do nível de enchimento

Produto: água

Altura do reservatório: 12 m, pressão hidrostática = 12 m x 1000 kg/

 $m^3 \times 9.81 \text{ m/s}^2 = 117.7 \text{ kPa} = 1.18 \text{ bar}$

pressão sobreposta: 1 bar

Pressão total: 1.18 bar + 1 bar = 2.18 bar

Seleção do dispositivo

Faixa de medição nominal primário: 2,5 bar Faixa de medição nominal secundário: 1 bar

Turn down: 2,5 bar/1,18 bar = 2,1:1



Exemplo - reservatório pequeno

Dados

Tarefa de medição: medição do nível de enchimento

Produto: água

Altura do reservatório: 500 mm, pressão hidrostática = 0,50 m x

1000 kg/m³ x 9,81 m/s² = 4,9 kPa = 0,049 bar Pressão sobreposta: 350 mbar = 0,35 bar Pressão total: 0,049 bar + 0,35 bar = 0,399 bar

Seleção do dispositivo

Faixa de medição nominal primário: 0,4 bar Faixa de medição nominal secundário: 0,4 bar

Turn Down: 0,4 bar /0,049 bar = 8,2:1

Exemplo - Diafragma de medição no tubo

Dados

Tarefa de medição: Medição de pressão diferencial

Produto: Gás

Pressão estática: 0.8 bar

pressão diferencial no diafragma de medição: 50 mbar = 0,050 bar

Pressão total: 0.8 bar + 0.05 bar = 0.85 bar

Seleção do dispositivo

Faixa de medição nominal primário: 1 bar Faixa de medição nominal secundário: 1 bar

Turn down: 1 bar/0,050 bar = 20:1

Emissão valores de medição

O resultado da medição (nível de enchimento, resultado da medição) bem como o valor de medição secundário (pressão estática e sobreposta) é emitido pelo sensor. A emissão é feita, conforme o modelo do aparelho, como sinal 4 ... 20 mA e digital por meio de HART, Profibus PA ou Foundation Fieldbus.

4.4 Medição de nível de enchimento

Arranjo de medição

Observe as instruções a seguir para o arranjo de medição:

- Montar o dispositivo primário abaixo do nível de enchimento mínimo
- Montar o dispositivo primário longe do esvaziamento
- Montar o dispositivo primário de forma que fique protegido contra golpes de pressão de um agitador
- Montar o dispositivo secundário acima do nível de enchimento máximo
- Montar o dispositivo secundário longe do fluxo de enchimento



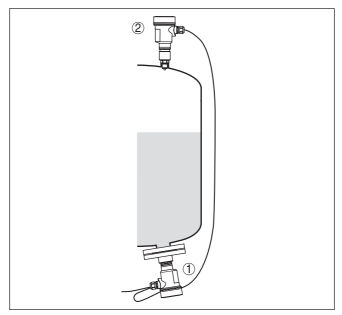


Fig. 7: Arranjo de medição de nível de enchimento em reservatório com sobreposição de pressão

- 1 VEGABAR 83, dispositivo primário
- 2 VEGABAR 83, dispositivo secundário

4.5 Medição de pressão diferencial

Arranjo de medição

Observe, por exemplo, em gases as informações a seguir sobre o arranjo de medição:

• Montar o aparelho acima do ponto de medição

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



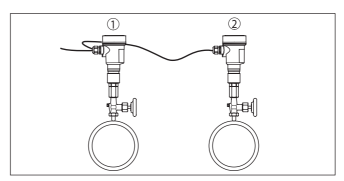


Fig. 8: Arranjo de medição na medição da pressão diferencial de gases em tubos

- 1 VEGABAR 83, dispositivo primário
- 2 VEGABAR 83, dispositivo secundário

4.6 Medição de camada separadora

Arranjo de medição

Pré-requisitos para o bom funcionamento de uma medição:

- Reservatório com nível de enchimento variável
- Produtos com densidade constante
- Camada separada sempre entre os pontos de medição
- Nível de enchimento total sempre acima do ponto de medição

A distância de montagem " h" dos dos sensores tem de ser de pelo menos 10 %, melhor ainda 20 %, do valor final da faixa de medição do sensor. Uma maior distância eleva a precisão da Medição da camada separadora.



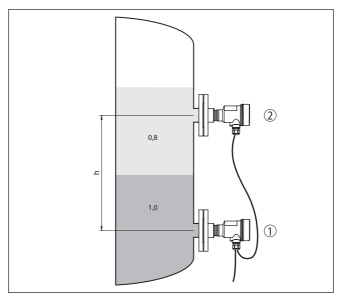


Fig. 9: Arranjo para a medição de camada separadora, h = distância entre os dois pontos de medição

- 1 VEGABAR 83, dispositivo primário
- 2 VEGABAR 83, dispositivo secundário

Nota:



A medição de camada separadora é possível tanto em reservatórios abertos como em reservatórios fechados.

4.7 Medição de densidade

Arranjo de medição

Pré-requisitos para o bom funcionamento de uma medição:

- Reservatório com nível de enchimento variável
- Pontos de medição o mais distante possível entre si
- Nível de enchimento sempre acima do ponto de medição



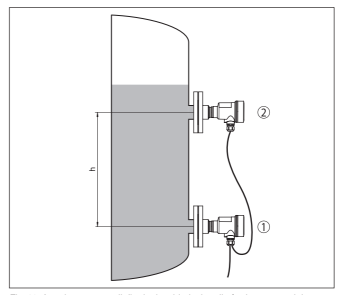


Fig. 10: Arranjo para a medição de densidade, h= distância entre os dois pontos de medição

- 1 VEGABAR 83, dispositivo primário
- 2 VEGABAR 83, dispositivo secundário

A distância de montagem " h" dos dos sensores tem de ser de pelo menos 10 %, melhor ainda 20 %, do valor final da faixa de medição do sensor. Uma maior distância eleva a precisão da medição de densidade.

Pequenas alterações na densidade provocam somente pequenas alterações na pressão diferencial medida. A faixa de medição deve ser portanto selecionada de forma adequada.

•

Nota:

A medição de densidade é possível tanto em reservatórios abertos como em reservatórios fechados.

4.8 medição do nível de enchimento com densidade corrigida

Arranjo de medição

Observe as instruções a seguir para o arranjo de medição:

- Montar o dispositivo primário abaixo do nível de enchimento mínimo
- Montar o dispositivo secundário acima do dispositivo primário
- Montar ambos os sensores longe do fluxo de enchimento e esvaziamento e de forma que fiquem protegidos contra golpes de pressão de um agitador



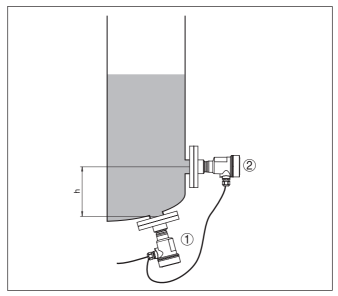


Fig. 11: Arranjo de medição em nível de enchimento com densidade corrigida, h = distância entre ambos os pontos de medição

- 1 VEGABAR 83, dispositivo primário
- 2 VEGABAR 83, dispositivo secundário

A distância de montagem " h" dos dos sensores tem de ser de pelo menos 10 %, melhor ainda 20 %, do valor final da faixa de medição do sensor. Uma maior distância eleva a precisão da compensação de densidade.

A medição do nível de enchimento com densidade corrigida dá a partida com a densidade ajustada 1 kg/dm³. Assim que ambos os sensores estiverem cobertos (o sensor superior com pelo menos 20 mbar), este valor é substituído pela densidade calculada. A compensação da densidade significa que o valor do nível de enchimento na unidade de altura e os valores de calibração não se alteram se a densidade oscilar.

Nota:

A medição do nível de enchimento com compensação de densidade é possível apenas em reservatórios sem pressão.



Construção

4.9 Caixa externa

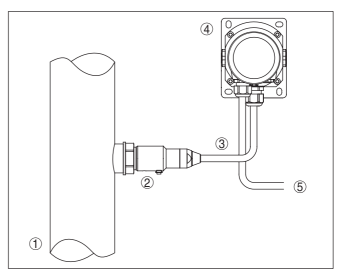


Fig. 12: Arranjo do módulo do processo, caixa externa

- 1 Tubulação
- 2 Módulo de processo
- 3 Linha de ligação entre o módulo do processo e a caixa externa
- 4 Caixa externa
- 5 Linhas de sinalização



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

A alimentação de tensão e a transmissão do sinal ocorrem através do cabo blindado de ligação de quatro condutores do dispositivo primário.

Os dados para este circuito de sinal podem ser encontrados no capítulo " *Dados técnicos*".

Cabo de ligação

O aparelho é conectado através do cabo blindado de 4 fios fornecido ou um cabo equivalente. Informações detalhadas sobre o cabo de ligação podem ser consultadas no capítulo " *Dados técnicos*".

Para garantir a vedação (grau de proteção IP), utilize um prensa-cabo apropriado para o diâmetro do cabo.

Blindagem do cabo e aterramento

A blindagem do cabo do cabo entre os dispositivos primário e secundário precisa ser ligada em ambos os lado ao potencial da terra. Para tal, a blindagem no sensor é conectada diretamente no terminal de aterramento interior. O terminal de aterramento exterior na caixa precisa ser ligado ao potencial da terra.

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 colocação 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".

5.2 Conectar

Técnica de conexão

A conexão ao dispositivo primário é feita por meio de terminais com mola na respectiva caixa. Para tal, utilize o cabo confeccionado fornecido. Fios rígidos e fixos flexíveis com terminais são encaixados diretamente nos terminais do aparelho

Tratando-se de fios flexíves 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 mais uma vez.

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.

Maiores informações sobre a seção transversal do fio podem ser encontradas em " Dados técnicos - Dados eletromecânicos".

Passos para a conexão

Proceda da seguinte maneira:

- Desaparafuse a tampa da caixa
- 2. Soltar a porca de capa do prensa-cabo e remover o bujão
- 3. Decapar o cabo de ligação de aprox- 10 cm (4 in), decabe aprox 1 cm (0.4 in) das extremidades dos fios ou utilize o cabo de ligação fornecido junto.
- 4. Introduza o cabo no sensor através do prensa-cabo



Fig. 13: Passos 5 e 6 do procedimento de conexão



- Encaixar as extremidades dos fios nos terminais conforme o esquema de ligações
- 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.
- 8. Apertar a porca de capa do prensa-cabo, sendo que o anel de vedação tem que abracar completamente o cabo
- Desaparafusar o bujão no dispostivo primário, aparafusar prensacabo que foi fornecido junto
- 10. Conectar o cabo ao dispositivo primário, vide passos 3 a 8
- 11. Aparafusar a tampa da caixa

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.

5.3 Caixa de uma câmara

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

Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

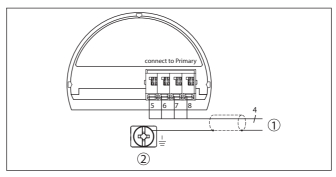


Fig. 14: Esquema de ligações VEGABAR 83 Dispositivo secundário

- 1 Para o dispositivo primário
- 2 Terminais de aterramento para a conexão da blindagem do cabo 2)

²⁾ Conectar a blindagem aqui, conectar o terminal de aterramento externo da caixa conforme os regulamentos. Os dois terminais estão ligados galvanicamente.



Vista geral

5.4 Caixa externa no modelo IP68 (25 bar)

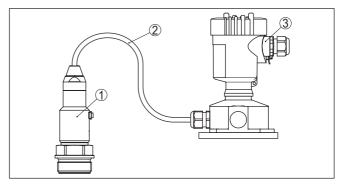


Fig. 15: VEGABAR 83 como modelo IP68 de 25 bar com saída axial do cabo, caixa externa

- 1 Elemento de medição
- 2 Cabo de ligação
- 3 Caixa externa

Compartimento do sistema eletrônico e de conexões da alimentação

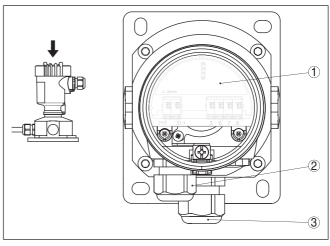


Fig. 16: Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

- 1 Módulo eletrônico
- 2 Prensa-cabo para a alimentação de tensão
- 3 Prensa-cabo para cabo de ligação do elemento de medição



Compartimento de conexão base da caixa

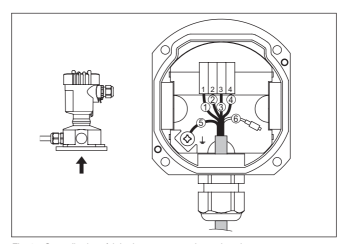


Fig. 17: Conexão do módulo de processo na base da caixa

- 1 Amarelo
- 2 Branco
- 3 Vermelho
- 4 Preto
- 5 Blindagem
- 6 Capilares de compensação de pressão

Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

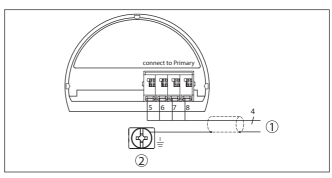


Fig. 18: Esquema de ligações VEGABAR 83 Dispositivo secundário

- 1 Para o dispositivo primário
- 2 Terminais de aterramento para a conexão da blindagem do cabo 3)

³⁾ Conectar a blindagem aqui, conectar o terminal de aterramento externo da caixa conforme os regulamentos. Os dois terminais estão ligados galvanicamente.



Exemplo de conexão pressão diferencial eletrônica

5.5 Exemplo de conexão

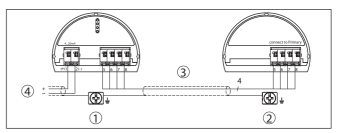


Fig. 19: Exemplo de conexão pressão diferencial eletrônica

- 1 Dispositivo primário
- 2 Dispositivo secundário
- 3 Cabo de ligação
- 4 Circuito de alimentação e sinal do dispositivo primário

A conexão entre os dispositivos primário e secundário ocorre de acordo com a tabela:

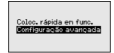
Dispositivo primário	Dispositivo secundário
Terminal 5	Terminal 5
Terminal 6	Terminal 6
Terminal 7	Terminal 7
Terminal 8	Terminal 8



6 Colocar em funcionamento com o módulo de visualização e configuração

6.1 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, como, por exemplo, nome do ponto de medição, aplicação, unidades, correção de posição, calibração, saída de sinais

Display: Ajustes, por exemplo, do idioma, indicação do valor de medicão, iluminação

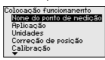
Diagnóstico: informações, como, por exemplo, status do aparelho, valores de pico, segurança de medição, simulação

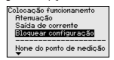
Outros ajustes: PIN, Data/horário, Reset, Função de cópia

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

No ponto do menu principal *Colocação em funcionamento*, para o ajuste ideal da medição, os pontos dos submenus devem ser selecionados consecutivamente e devem ser introduzidos os parâmetros corretos.

Estão disponíveis as seguintes opções de submenu:





Nos tópicos a seguir, serão descritas detalhadamente as opções do menu " *Colocação em funcionamento*" para a medição eletrônica de pressão diferencial. A depender da aplicação selecionada, os tópicos têm diferente importância.

i

Informação:

As demais opções do menu " *Colocação em funcionamento*" e os menus completos " *Display*", " *Diagnóstico*", " *Outros ajustes*" e " *Info*" são descritos no manual de instruções do respectivo dispositivo primário.



Aplicação

6.1.1 Colocação em funcionamento

Nesta opção do menu, pode-se ativar/desativar o dispositivo secundário para a pressão diferencial eletrônica e selecionar a aplicação.

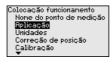
Em combinação com um dispositivo secundário, o VEGABAR 83 pode ser utilizado para a medição de fluxo, pressão diferencial, densidade e medição de camada separadora. O ajuste de fábrica é a medição de pressão diferencial. A comutação é realizada neste menu de configuração.

Caso tenha sido conectado **um** dispositivo secundário, confirme isso através de " *Ativar*".

•

Nota:

Para a visualização das aplicações na medição eletrônica de pressão diferencial é impreterivelmente necessário ativar o dispositivo secundário.







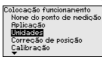


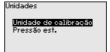


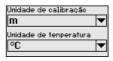
Digite os parâmetros desejados pelas respectivas teclas, salve o ajuste com **[OK]** ou passe com **[ESC]** e **[->]** para a próxima opção do menu.

Unidades

Nesta opção do menu, define-se as unidades para a " *Calibração Mín./zero*" e " *Calibração Máx./span*" e a pressão estática.







Caso o nível de enchimento deva ser calibrado com uma unidade de altura, é necessário ajustar mais tarde, na calibração, também a densidade do produto.

Adicionalmente, é determinada a unidade na opção do menu " Indicador de valor de pico da temperatura".

Digite os parâmetros desejados pelas respectivas teclas, salve o ajuste com **[OK]** ou passe com **[ESC]** e **[->]** para a próxima opção do menu.

Correção de posição

A posição de montagem do aparelho pode deslocar o valor de medição (offset), especialmente em sistemas de diafragma isolador. A correção de posição compensa esse offset, sendo assumido automaticamente o valor de medição atual. No caso de células de medição de pressão relativa, pode ser executado adicionalmente um offset manual.

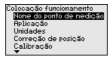


Em uma combinação de dispositivo primário/secundário, há as seguintes possibilidades para a correção de posição

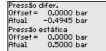
- Correção automática para ambos os sensores
- Correção manual para o dispositivo primário (pressão diferencial)
- Correção manual para o dispositivo secundário (pressão estática)

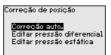
Em uma combinação de dispositivo primário/secundário com a aplicação " *Medição do nível de enchimento com compensação de densidade*", há as seguintes possibilidades adicionais para correção de posição

- Correção automática dispositivo primário (nível de enchimento)
- Correção automática para dispositivo primário (nível de enchimento)

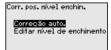














Na correção de posição automática o valor de medição atual é assumido como valor de correção. Ele não pode ser falsificado através da cobertura pelo produto ou de uma pressão estática.

Na correção de posição manual, o valor de offset é definido pelo usuário. Para tal, selecione a função " *Editar*" e digite o valor desejado.

Salve seus ajustes com [OK] e passe para a próxima opção do menu com [ESC] e [->].

Depois de efetuada a correção de posição, o valor de medição atual terá sido corrigido para 0. O valor de correção é mostrado no display como valor de offset com sinal invertido.

A correção de posição pode ser repetida à vontade.

Calibração

O VEGABAR 83 mede sempre uma pressão, independentemente da grandeza do processo selecionada na opção do menu " *Aplicação*". Para se obter corretamente a grandeza selecionada para o processo, é necessária uma atribuição a 0 % e 100 % do sinal de saída (calibração).

Na aplicação " *Nível de enchimento*", é ajustada para a calibração a pressão hidrostática, por exemplo, para o reservatório cheio e vazio. Uma pressão sobreposta é detectada pelo dispositivo secundário e compensada automaticamente. Vide exemplo a seguir:



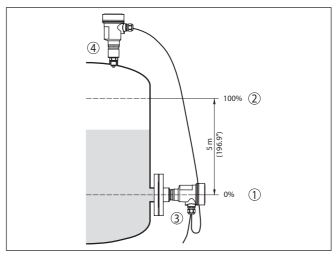


Fig. 20: Exemplo de parametrização Calibração Mín./Máx. Medição do nível de enchimento

- 1 Nível de enchimento mín. = 0 % corresponde a 0,0 mbar
- 2 Nível de enchimento máx. = 100 % corresponde a 490,5 mbar
- 3 VEGABAR 83, dispositivo primário
- 4 VEGABAR 83, dispositivo secundário

Se esses valores não forem conhecidos, pode-se calibrar também com níveis de enchimento como, por exemplo, 10 % e 90 %. A partir desses dados, é calculada então a altura de enchimento propriamente dita.

O nível de enchimento atual não é relevante nessa calibração. O ajuste dos níveis mínimo e máximo é sempre efetuado sem alteração do nível atual do produto. Deste modo, esses ajustes já podem ser realizados de antemão, sem que o aparelho tenha que ser montado.

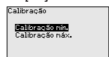
Nota:

Se as faixas de ajuste forem ultrapassadas, o valor ajustado não é aplicado. A edição pode ser cancelada com [ESC] ou o valor pode ser corrigido para um valor dentro das faixas de ajuste.

A calibração é efetuada devidamente para todas as demais grandezas do processo, por exemplo, pressão do processo, pressão diferencial ou fluxo.

Calibração de Mín. - Nível Proceda da seguinte maneira: de enchimento

Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibração" e então " Calibração Mín." e confirme em seguida com IOK1.









- 2. Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- 3. Ajuste o valor percentual desejado com [+] (por exemplo, 10 %) e salve com [OK]. O cursor passa para o valor de pressão.
- 4. Ajustar o respectivo valor de pressão para o nível de enchimento Mín. (por exemplo, 0 mbar).
- 5. Salvar os ajustes com [OK] e passar para a calibração do valor Máx. com [ESC] e [->].

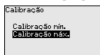
A calibração Mín. foi concluída.

Para uma calibração com produto no reservatório, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

enchimento

Calibração Máx. - nível de Proceda da seguinte maneira:

1. Selecione com [->] a opção do menu " Calibração máx." e confirme com [OK].







- 2. Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- 3. Ajuste o valor percentual desejado com [+] (por exemplo, 90 %) e salve com [OK]. O cursor passa para o valor de pressão.
- 4. Ajustar o valor de pressão para para o reservatório cheio (por exemplo, 900 mbar), adequado para o valor percentual.
- Confirme os ajustes com [OK]

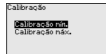
A calibração Máx. foi concluída.

Para uma calibração com produto no reservatório, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

Calibração de mín. fluxo

Proceda da seguinte maneira:

1. Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibrar Mín." e confirme com [OK].







- 2. Edite o valor em mbar com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- Ajustar o valor em mbar desejado com [+] e salvá-lo com [OK].
- 4. Passar com [ESC] e [->] para a calibração de span

No caso de fluxo nas duas direções (bidirecional), é possível também uma pressão diferencial negativa. Na calibração de Mín., deve ser então digitada a pressão negativa máxima. Na linearização, deve-se selecionar " bidirecional" ou " bidirecional-extraído por raiz", vide opção do menu "Linearização".



A calibração Mín. foi concluída.

Para uma calibração com pressão, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

Calibração de máx. fluxo

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione com [->] a opção do menu Calibrar Máx. e confirme com [OK].







- Edite o valor em mbar com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- Ajustar o valor em mbar desejado com [+] e salvá-lo com [OK].
 A calibração Máx. foi concluída.

Para uma calibração com pressão, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

Calibração de Zero pressão diferencial

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibrar zero" e confirme com [OK].







- Edite o valor em mbar com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- 3. Ajustar o valor em mbar desejado com [+] e salvá-lo com [OK].
- 4. Passar com [ESC] e [->] para a calibração de span

A calibração zero foi concluída

•

Informação:

A calibração zero desloca o valor da calibração Span. A margem de medição, ou seja, a diferença entre esses valores, permanece inalterada.

Para uma calibração com pressão, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

Calibração de Span pressão diferencial

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione com [->] a opção do menu " Calibração de span" e confirme com [OK].









- Edite o valor em mbar com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- 3. Ajustar o valor em mbar desejado com [+] e salvá-lo com [OK].

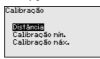
A calibração zero foi concluída.

Para uma calibração com pressão, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

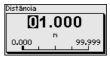
Distância densidade

Proceda da seguinte maneira:

 Na opção do menu selecionar " colocação em funcionamento" com [->] " calibração" e confirmar com [OK]. Confirmar agora em opção do menu " Distância" com [OK].







- Edite a distância do sensor com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- . Ajustar a distância desejada com [+] e salvá-lo com [OK].

O ajuste da distância foi concluído.

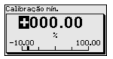
Calibração de Mín densidade

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibrar Mín." e confirme com [OK].







- Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- Ajuste o valor percentual desejado com [+] e salve com [OK]. O cursor passa para o valor da densidade.
- 4. Ajustar a densidade mínima equivalente ao valor percentual.
- Salvar os ajustes com [OK] e passar para a calibração do valor Máx. com [ESC] e [->].

A calibração de Mín. da densidade foi concluída.

Calibração de Máx. densidade

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibrar Máx." e confirme com [OK].







 Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].



- Ajuste o valor percentual desejado com [+] e salve com [OK]. O cursor passa para o valor da densidade.
- 4. Ajustar a densidade máxima equivalente ao valor percentual.

A calibração de Máx. da densidade foi concluída.

Distância camada separadora

Proceda da seguinte maneira:

 Na opção do menu selecionar " colocação em funcionamento" com [->] " calibração" e confirmar com [OK]. Confirmar agora em opção do menu " Distância" com [OK].







- Edite a distância do sensor com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- 3. Ajustar a distância desejada com [+] e salvá-lo com [OK].
- O ajuste da distância foi concluído.

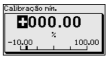
Calibração de Mín. camada separadora

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibrar Mín." e confirme com [OK].







- Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- 3. Configurar o valor percentual desejado com [+] e salvar com [OK]. O cursor salta agora para o valor de altura.
- 4. Ajustar a altura mínima da camada separadora equivalente ao valor percentual.
- Salvar os ajustes com [OK] e passar para a calibração do valor Máx. com [ESC] e [->].

A calibração de Mín. da camada separadora foi concluída.

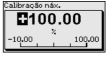
Calibração Máx. camada separadora

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibrar Máx." e confirme com [OK].







 Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].



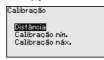
- 3. Configurar o valor percentual desejado com [+] e salvar com [OK]. O cursor salta agora para o valor de altura.
- Introduzir para o valor percentual a altura máxima da camada separadora.

Com isto a calibração máxima da da camada separadora está finalizada.

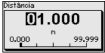
Distância nível de enchimento com densidade corrigida

Proceda da seguinte maneira:

 Na opção do menu selecionar " colocação em funcionamento" com [->] " calibração" e confirmar com [OK]. Confirmar agora em opção do menu " Distância" com [OK].







- Edite a distância do sensor com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- . Ajustar a distância desejada com [+] e salvá-lo com [OK].

O ajuste da distância foi concluído.

Calibração mín. nível de enchimento com densidade corrigida

Proceda da seguinte maneira:

. Selecione a opção do menu " Colocação em funcionamento" com [->] e confirme com [OK]. Selecione com [->] a opção " Calibração" e então " Calibração Mín." e confirme em seguida com [OK].







- Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- Ajuste o valor percentual desejado com [+] (por exemplo, 0 %) e salve com [OK]. O cursor passa para o valor de pressão.
- Ajustar o respectivo valor para o nível de enchimento mín. (por. exemplo, 0 m).
- Salvar os ajustes com [OK] e passar para a calibração do valor Máx. com [ESC] e [->].

A calibração Mín. foi concluída.

Para uma calibração com produto no reservatório, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

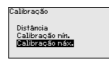
Calibração máx. nível de enchimento com densidade corrigida

Proceda da seguinte maneira:

 Selecione com [->] a opção do menu Calibrar Máx. e confirme com [OK].









- Edite o valor percentual com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].
- 3. Ajuste o valor percentual desejado com [+] (por exemplo, 100 %) e salve com [OK]. O cursor passa para o valor de pressão.
- Ajustar o valor para para o reservatório cheio (por exemplo, 10 mbar), adequado para o valor percentual.
- 5. Confirme os ajustes com [OK]

A calibração Máx. foi concluída.

Para uma calibração com produto no reservatório, digite simplesmente o valor atualmente medido e exibido no display.

É necessária uma linearização em todas as tarefas de medição, nas quais a grandeza do processo não aumente de forma linear com o valor de medição. Isto vale por ex. para o débito medido pela pressão diferencial ou o volume do reservatório medido pelo nível de enchimento. Para tais casos estão guardadas as respectivas curvas de linearização. Elas indicam a relação entre o valor de medição porcentual e a grandeza do processo. A linearização vale para a visualização do valor de medição e a saída de corrente.







Na medição de fluxo e com a seleção de "Linear", a visualização e a saída (valor percentual/corrente) são linear em relação à "pressão diferencial". Isso permite alimentar, por exemplo, um calculador de fluxo.

Na medição de fluxo e com a seleção " *Extraído por raiz*", a visualização e a saída (valor percentual/corrente) são linear em relação ao " *Fluxo*". 4)

No caso de fluxo em duas direções (bidirecional), também é possível uma pressão diferencial negativa. Isso já deve ser considerado na opção do menu " *Calibração de Mín. fluxo*".



Cuidado:

Na utilização do respectivo sensor como parte de uma proteção contra transbordo conforme WHG (lei alemã de proteção das reservas de água), deve ser observado o seguinte:

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.

⁴⁾ O aparelho baseia-se em temperatura quase constante e pressão estática e calcula o fluxo, através da curva característica radicalizada, a partir da pressão diferencial medida.

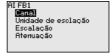
linearização



AI FB1

Pelo fato da parametrização do Function Block 1 (FB1) ser muito abrangente, ela foi subdividida em subopções separadas.

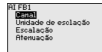




Al FB1 - Channel

Na opção do menu " Channel", define-se o sinal de entrada para o processamento no Al FB 1.

Os valores de saída do Transducer Block (TB) podem ser selecionados como sinais de entrada.



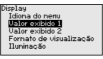




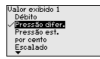
6.1.2 Display

Valor de exibição 1 e 2 -4 ... 20 mA

Nesta opção do menu se define qual valor de medição será exibido no display.





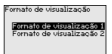


O ajuste de fábrica para o valor de exibição é " Pressão diferencial".

Formato de exibicão 1 e 2

Nesta opção do menu define-se com quantos números de casas decimais o valor de medição é mostrado no display.



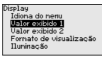




O ajuste de fábrica para o formato de exibição é *Automaticamente*".

Valor de exibição 1 e 2 -Sistemas de barramento

Nesta opção do menu se define qual valor de medição será exibido no display.

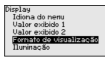


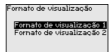




O ajuste de fábrica para o valor de exibição é " Pressão diferencial".

Formato de exibição 1 e 2 Nesta opção do menu define-se com quantos números de casas decimais o valor de medição é mostrado no display.







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

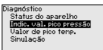


Indicador de valor de pico pressão

6.1.3 Diagnóstico

No sensor são salvos cada valor de medição mínimo e máximo para a pressão diferencial e a pressão estática. Na opção do menu " *indicador de valor de pico pressão*" são exibidos ambos os valores.

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



Pressão difer. Min. – 0.507 bar Máx. 0.507 bar Pressão estática Min. 0.00 bar Máx. 0.50 bar



Simulação 4 ... 20 mA/ HART

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



Simulação

Passão difer.

Pressão est.

por cento

Saída de corrente

Simulação Ativar simulação?





Simulação Deativar configuração?

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

Para desativar a simulação, aperte a tecla **[ESC]** e confirme a mensagem " *Desativar simulação*" com a tecla **[OK]**.



Cuidado:

Com a simulação em curso é emitido o valor simulado como valor de corrente 4 ... 20 mA e como sinal digital HART. A mensagem de status no âmbito da função Asset-Management é " *Maintenance*".



Nota

Sem desativação manual, o sensor encerra a simulação automaticamente após 60 minutos.

Simulação Sistemas de barramento

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





Simulação Ativar simulação?



Simulação en execução Pressão 0.0000 bar



Simulação Deativar configuração?

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

Para desativar a simulação, aperte a tecla [ESC] e confirme a mensaqem " Desativar simulação" com a tecla [OK].



Cuidado:

Com a simulação em marcha, o valor simulado é emitido como sinal digital. A mensagem de status no âmbito da Função Asset-Management é " *Manutenção*".



Nota:

Sem desativação manual, o sensor encerra a simulação automaticamente após 60 minutos.

6.1.4 Outros ajustes

Saída de corrente 1 e 2 (tamanho)

Na opção do menu " Saída de corrente - Grandeza" define-se qual grandeza de medição é emitida pela saída de corrente.



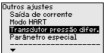


É possível fazer a seleção a seguir coforrme a aplicação selecionada:

- Débito
- Altura Camada separadora
- Densidade
- Pressão diferencial
- Pressão estática
- Por cento
- Escalado
- Porcento linearizado
- Temperatura da célula de medição (célula de medição de cerâmica)
- Temperatura do sistema eletrônico

Valores característicos transdutor de pressão diferencial

Nesta opção do menu são definidas as unidades para o transdutor de pressão diferencial e é selecionado o caudal mássico ou volumétrico.









Unidade	
g/min	
g/h	
√kg/s	
kg/min	
kg/h	
▼	



Calibração	
100 % =	1
	kg/s
0 % =	. 0
	kg/s

A calibração para o caudal volumétrico ou mássico continua a ser efetuada para 0 % ou 100 %.

O aparelho soma o fluxo automaticamente na unidade selecionada. Com a devida calibração e linearização bidirecional, é contado tanto o fluxo positivo como o negativo.

6.2 Vista geral do menu

As tabelas a seguir mostram o menu de configuração 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.

•

Nota:

As demais opções do menu podem ser encontradas no manual de instruções do dispositivo primário.

Colocação em funcionamento

Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica	
Nome do ponto de medição	19 caracteres al- fanuméricos/ caracteres espe- ciais	Sensor	
Aplicação	Aplicação	Nível de enchimento	
	Dispositivo se- cundário para pressão diferen- cial eletrônica	Desativado	
Unidades	Unidade de cali- bração	mbar (com faixas nominais de medição ≤ 400 mbar)	
		bar (com faixas nominais de medição ≥ 1 bar)	
	Pressão estática	bar	
Correção de po- sição		0,00 bar	
Calibração	Distância (para densidade e ca- mada separadora)	1,00 m	
	Calibração Ze- ro/Mín.	0,00 bar 0,00 %	
	Calibração Span/ Máx.	Faixa nominal de pressão em bar 100,00 %	
Atenuação	Tempo de inte- gração	0,0 s	



Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica
linearização	Linear, Tanque re- dondo deitado, personalizado	Linear
Saída de corrente	Saída de corrente - Modo	Curva característica da saída 4 20 mA
		Comportamento em caso de falha ≤ 3,6 mA
	Saída de corrente	3,8 mA
	- Mín./Máx.	20,5 mA
Bloquear configuração	Bloqueado, des- bloqueado	Último ajuste

Display

Opção de menu	Ajuste de fábrica	
Idioma do menu	Específico do pedido	
Valor de exibição 1	Saída de corrente em %	
Valor de exibição 2	Célula de medição de cerâmica: temperatura da célula de medição em °C	
	Célula de medição metálica: temperatura do sistema eletrônico em °C	
Formato de exibição	Número de casas decimais automático	
Iluminação	Ligado	

Diagnóstico

Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica
Status do dispositivo		-
Indicador de valor de pico	Pressão	Valor de pressão atualmente medido
Indicador de valor de pico temp.	Temperatura	Temperatura atual da célula de medição e do sistema eletrônico
Simulação	Pressão, por cen- to, saída de sinal, por cento lineari- zado, temperatura da célula de medi- ção, temperatura do sistema ele- trônico	-

Outros ajustes

Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica
Data/hora		Data atual/hora atual
Reset	estado de fornecimento, ajustes básicos	



Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica
Copiar os ajustes do dispositivo	Ler no sensor, gravar no sensor	
Escalação	Grandeza de escalação	Volume em I
	Formato de escalação	0 % corresponde a 0 I 100 % corresponde a 0 I
Saída de cor- rente	Saída de corrente - Grandeza	Percentagem lin Nível de enchimento
	Saída de corrente - Calibra- ção	0 100 % corresponde a 4 20 mA
Modo HART		Endereço 0
Transmissor	Unidade	m³/s
de pressão efetiva	Calibração	0,00 % corresponde a 0,00 m³/s 100,00 %, 1 m³/s
Parâmetros especiais	Login de serviço	Nenhum reset

Info

Opção de menu	Parâmetros
Nome do dispositivo	VEGABAR 83
Modelo do aparelho	Versão do software e hardware
Data da calibração de fábrica	Data
Características do sensor	Características específicas do pedido



7 Diagnóstico, Asset Management e Serviço

7.1 Conservar

Manutenção

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

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 figuem visíveis.

É necessário observar o seguinte:

- Utilize apenas produtos de limpeza que n\u00e3o sejam agressivos para a caixa, a placa de caracter\u00edsticas e as veda\u00e7\u00f3es.
- Só utilize métodos de limpeza que seja de acordo com o grau de proteção do aparelho.

7.2 Eliminar falhas

Comportamento em caso de falhas

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

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 - 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.



7.3 Trocar o módulo do processo no modelo IP68 (25 bar)

No modelo IP68 (25 bar), o usuário pode substituir o módulo do processo diretamente no local. O cabo de ligação e a caixa externa podem continuar a ser utilizados.

Ferramenta necessária:

Chave Allen, tamanho 2



Cuidado:

A substituição só pode ser realizada com a tensão desligada.



Em aplicações em áreas com perigo de explosão, só pode ser utilizada uma peça de reposição com a devida homologação para áreas explosivas.



Cuidado:

Ao efetuar substituição do lado interior das peças, proteger contra sujeira e umidade.

Para a troca, proceda da seguinte maneira:

- Soltar o parafuso de fixação com uma chave Allen
- 2. Puxar o módulo de cabos cuidadosamente do módulo do processo

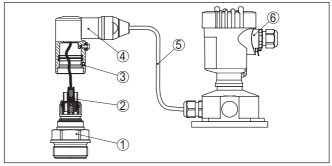


Fig. 21: VEGABAR 83 como modelo IP68 de 25 bar e saída lateral do cabo. caixa externa

- 1 Módulo de processo
- 2 Conector de encaixe
- 3 Parafuso de fixação
- 4 Módulo de cabos
- 5 Cabo de ligação
- 6 Caixa externa
- 3. Soltar o conector de encaixe
- 4. Montar o novo módulo do processo no ponto de medição
- 5. Montar novamente o conector de encaixe
- 6. Encaixar o módulo de cabos no módulo do processo e girá-lo para a posição desejada
- 7. Apertar o parafuso de fixação com uma chave Allen



A substituição foi concluída.

7.4 Trocar o módulo elétrônico

Em caso de defeito, o módulo eletrônico pode ser substituído pelo usuário por um módulo do mesmo tipo.



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

Caso não se possua nenhum módulo eletrônico, ele pode ser encomendado junto ao nosso representante.

7.5 Procedimento para conserto

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

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

Você precisa de:

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

Imprimir o Formulário de retorno gerado.

Limpe o aparelho e empacote-o de forma segura.

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

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



8 Desmontagem

8.1 Passos de desmontagem

Para a desmontagem, efetue os passos indicados no capítulo "

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



Advertência:

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

8.2 Eliminação de resíduos



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

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

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

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



9 Anexo

9.1 Dados técnicos

Instrução para aparelhos homologados

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

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

Materiais e pesos

Materiais, com contato com o produto (célula de medição piezo-resistivo/DMS)

Conexão do processo 316L Membrana padrão 316L

Membrana a partir de 25 bar, em modelo Elgiloy (2.4711)

de alinhamento não frontal

Anel de vedação, anel tórico FKM (VP2/A), EPDM (A+P 70.10-02), FFKM (Perlast

G74S), FEPM (Fluoraz SD890)

Vedação para conexão do processo (faz parte do volume de fornecimento)

Rosca G½ (EN 837)
 Klingersil C-4400

Materiais, com contato com o produto (célula de medição de cerâmica/metálica)

Conexão do processo 316L

Membrana Allov C276 (2.4819), revestido de ouro 20 u. revestido

de ouro/ródio 5 µ/1 µ 5)

Vedação para conexão do processo (faz parte do volume de fornecimento)

Rosca G1½ (DIN 3852-A)
 Rosca M44 x 1,25 (DIN 13)
 Klingersil C-4400
 FKM, FFKM, EPDM

Materiais para aplicações com produtos alimentícios

Qualidade da superfície Conexões assépticas do processo, típ.

 $R_a < 0.8 \mu m$

Vedação sob a placa de montagem na

FPDM

parede 316L para homologação 3A

Materiais, sem contato com o produto

Suporte de placa de características no

cabo de ligação

PF duro

fluido do diafragma isolador célula de

medição de cerâmica/metálica

KN 92 óleo branco medicinal (conformidade FDA)

Fluido do diafragma isolador célula de

5) Não em aparelhos com qualificação SIL.

Óleo sintético, óleo Halocarbono 6) 7)

medição piezo-resistiva

Caixa

Caixa de plástico
 Plástico PBT (poliéster)

- 6) Óleo sintético em faixas de medição até 40 bar, listado pela FDA para a indústria alimentícia. Em faixas de medição a partir de 100 bar, célula de medição seca.
- Öleo halocarbônico: em geral em aplicações com oxigênio, não em faixas de medição de vácuo, não em áreas de medição absoluta < 1 bar_{abs}.



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

(Base: poliéster) pressão

3161 Caixa de aço inoxidável

- Prensa-cabo PA, aco inoxidável, bronze

- Vedação do prensa-cabo NRR $P\Delta$ Bujão, prensa-cabo

Silicone SI 850 R, NBR sem silicone Vedação entre a caixa e a tampa

 Visor tampa da caixa Policarbonato (listado conforme UL-746-C), vidro 8)

- Terminal de aterramento 316L

Caixa externa

 Caixa Plástico PBT (poliéster), 316L - Base, placa de montagem na parede Plástico PBT (poliéster), 316L

- Vedação entre a base e a placa de EPDM (liga firme)

montagem na parede Visor na tampa da caixa

Policarbonato, UL746-C listado conforme (em modelo

Ex d: vidro)

Vedação da tampa da caixa Silicone SI 850 R, NBR sem silicone

Terminal de aterramento 316Ti/316I Cabo de ligação para o dispositivo PE. PUR

primário **Pesos**

Peso total VFGABAR 83 aprox. 0,8 ... 8 kg (1.764 ... 17.64 lbs), a depender da

conexão do processo e da caixa

Torques de aperto

Torque máx. de aperto, conexões métricas do processo

- G1/4, G1/2 50 Nm (36.88 lbf ft) 40 Nm (29.50 lbf ft)

- G1/2 alinhado na frente. G1 alinhado na frente

- G11/2 alinhado na frente (célula de 40 Nm (29.50 lbf ft)

medição piezo-resistiva)

- G11/2 alinhado na frente (célula de 200 Nm (147.5 lbf ft)

medição de cerâmica/metálica)

Torque máx. de aperto, conexões não métricas do processo

- ½ NPT, interna ¼ NPT 50 Nm (36.88 lbf ft)

≤ 40 bar/500 psig

- ½ NPT interna, ¼ NPT 200 Nm (147.5 lbf ft)

> 40 bar/500 psig

- 7/16 NPT para tubo de 1/4" 40 Nm (29.50 lbf ft) - 9/16 NPT para tubo de 3/8" 50 Nm (36.88 lbf ft)

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

- Caixa de plástico 10 Nm (7.376 lbf ft)

⁸⁾ Vidro em caixa em alumínio e aço inoxidável microfundido)



- Caixa de alumínio/aço inoxidável

50 Nm (36.88 lbf ft)

Grandeza de entrada - Célula de medição piezo-resistiva/DMS

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		ecarga
	Pressão máxima	Pressão mínima
Sobrepressão		
0 +0,4 bar/0 +40 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 +1 bar/0 +100 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 +2,5 bar/0 +250 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 +5 bar/0 +250 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 +10 bar/0 +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 +16 bar/0 +1600 kPa	+48 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 +25 bar/0 +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 +40 bar/0 +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 +60 bar/0 +6000 kPa	+180 bar/+18 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 +100 bar/0 +10 MPa	+200 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 +160 bar/0 +10 MPa	+320 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 +250 bar/0 +25 MPa	+500 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 +400 bar/0 +40 MPa	+800 bar/+80 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	+1500 bar/+150 MPa	-1 bar/-100 kPa
-1 0 bar/-100 0 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 +1,5 bar/-100 +150 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 +5 bar/-100 +500 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 +10 bar/-100 +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 +25 bar/-100 +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 +40 bar/-100 +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 +0,5 bar/-50 +50 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
Pressão absoluta		
0 1 bar/0 100 kPa	3 bar/300 kPa	0 bar abs.
0 2,5 bar/0 250 kPa	7,5 bar/750 kPa	0 bar abs.
0 5 bar/0 500 kPa	15 bar/1500 kPa	0 bar abs.
0 10 bar/0 1000 kPa	30 bar/3000 kPa	0 bar abs.

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



Faixa de medição nominal	sobrecarga	
	Pressão máxima	Pressão mínima
0 16 bar/0 1600 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 25 bar/0 2500 kPa	75 bar/+7500 kPa	0 bar abs.
0 40 bar/0 4000 kPa	120 bar/+12 MPa	0 bar abs.

Grandeza de entrada - Célula de medição cerâmica/metálica

Os dados destinam-se a uma visão geral e se referem à célula de medição. São possíveis limitações devido ao material e á forma da conexão do processo. Valem os dados indicados na placa de características. 10)

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

Faixa de medição nominal	sc	sobrecarga	
	Pressão máxima	Pressão mínima	
Sobrepressão			
0 +0,1 bar/0 +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +0,4 bar/0 +40 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +1 bar/0 +100 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +2,5 bar/0 +250 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +5 bar/0 +500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +10 bar/0 +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +25 bar/0 +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 0 bar/-100 0 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +1,5 bar/-100 +150 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +5 bar/-100 +500 kPa	+50 bar/+6500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +10 bar/-100 +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +25 bar/-100 +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-0,05 +0,05 bar/-5 +5 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-0,5 +0,5 bar/-50 +50 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
Pressão absoluta			
0 1 bar/0 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.	
0 2,5 bar/0 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.	
0 10 bar/0 1000 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.	
0 25 bar/0 2500 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.	

¹⁰⁾ Os dados de resistência a sobrecargas são válidos à temperatura de referência.



Faixas nominais de medição e sobrecarga em psi

Faixa de medição nominal	S	obrecarga
	Pressão máxima	Pressão mínima
Sobrepressão		·
0 +1.5 psig	+225 psig	-14.5 psig
0 +5 psig	+375 psig	-14.5 psig
0 +15 psig	+525 psig	-14.5 psig
0 +30 psig	+720 psig	-14.5 psig
0 +75 psig	+720 psig	-14.5 psig
0 +150 psig	+720 psig	-14.5 psig
0 +300 psig	+720 psig	-14.5 psig
-14.5 0 psig	+510 psig	-14.5 psig
-14.5 +20 psig	+720 psig	-14.5 psig
-14.5 +75 psig	+975 psig	-14.51 psig
-14.5 +150 psig	+725 psig	-14.5 psig
-14.5 +300 psig	+725 psig	-14.5 psig
-0.7 +0.7 psig	+225 psi	-14.5 psig
-3 +3 psig	+190 psi	-14.5 psig
-7 +7 psig	+525 psig	-14.5 psig
Pressão absoluta		
0 15 psi	525 psi	0 psi
0 30 psi	+720 psig	0 psi
0 150 psi	+720 psig	0 psi
0 300 psi	+720 psig	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

Nível de enchimento (calibração Mín.- Máx.)

Valor percentual
 Valor de pressão
 -10 ... 110 %
 -120 ... 120 %

Débito (calibração Mín.- Máx.)

Valor percentualValor de pressão120 ... 120 %

pressão diferencial (calibração zero/span)

- Zero-95 ... +95 %- Span-120 ... +120 %

densidade (calibração Mín.-Máx.)

- Valor percentual -10 ... 100 %

Valor de densidade de acordo com as faixas de medição em kg/dm³



Camada separadora (calibração Mín./Máx.)

- Valor percentual -10 ... 100 %

Valor de altura de acordo com as faixas de medição em m

Turn Down máx. admissível Ilimitado (recomendado: 20 : 1)

Comportamento dinâmico da saída

grandezas características dinâmicas, confore o produto e a temperatura

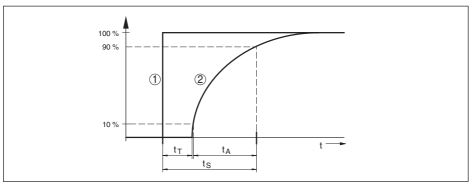


Fig. 22: Comportamento em caso de alteração repentina da grandeza do processo. t_{r} : tempo morto; t_{A} : tempo de subida; t_{s} : tempo de resposta do salto

- 1 Grandeza do processo
- 2 Sinal de saída

	VEGABAR 83	VEGABAR 83, IP68 (25 bar), cabo de li- gação > 25 m (82.01 ft)
Tempo morto	≤ 25 ms	≤ 50 ms
Tempo de subida (10 90 %)	≤ 55 ms	≤ 150 ms
Tempo de resposta do salto (ti: 0 s, 10 90 %)	≤ 80 ms	≤ 200 ms

Atenuação (63 % da grandeza de entrada)

0 ... 999 s, ajustável em opção do menu " atenuação"

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

 Célula de medição piezo-resistiva/ DMS a depender da conexão do processo e do diafragma isolador

45051-PT-230914



- Célula de medição cerâmica/metálica < 5 mbar/0,5 kPa (0.07 psig)

Diferença na saída de corrente devido a fortes campos eletromagnéticos de alta freqüência no âmbito da norma EN 61326-1

Diferença de medição (conforme IEC 60770-1)

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.

 $< \pm 150 \, \mu A$

Classe de precisão	Não linearidade, histerese e irrepetibi- lidade com TD 1 : 1 até 5 : 1	Não linearidade, histerese e irrepetibilidade com TD > 5 : 1
0,075 %	< 0,075 %	< 0,015 % x TD
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD

Influência da temperatura do produto

Alteração térmica do sinal zero e da margem da saída

Turn down (TD) é a relação entre a faixa de medição nominal e a margem de medição ajustada.

A alteração térmica do sinal zero e da margem de saída corresponde ao valor F_{τ} no capítulo " *Cálculo der diferença total (conforme DIN 16086)*".

Célula de medição piezo-resistiva/DMS

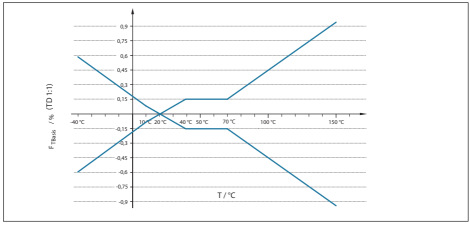


Fig. 23: Erro de temperatura básico F_{TRasis} com TD 1 : 1

O erro de temperatura básico em % do gráfico acima pode elevar-se devido a fatores adicionais como classe de precisão (fator FMZ) e Turn Down (fator FTD). Os fatores adicionais estão listados nas tabelas a seguir.

Fator adicional devido a classe de precisão

Classe de precisão	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Fator FMZ	1	3



Fator adicional devido ao Turn Down

O fator adicional F_{TD} é calculado devido ao Turn Down é calculado conforme a seguinte fórmula: $F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$

Estão listados na tabela, a título de exemplo, valores para Turn Dows típicos.

Turn Down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD:1	TD 10:1	TD 20 : 1
Fator FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

Célula de medição de cerâmica/metálica - padrão

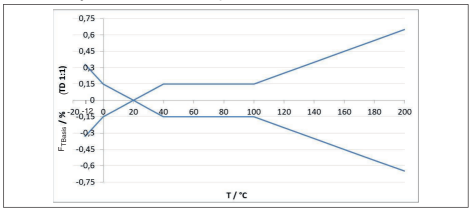


Fig. 24: Erro de temperatura básico F_{TRasis} com TD 1 : 1

O erro de temperatura básico em % do gráfico acima pode elevar-se devido a fatores adicionais, conforme o modelo de célula de medição (fator FMZ) e Turn Down (fator FTD). Os fatores adicionais estão listados nas tabelas a seguir.

Fator adicionao devido ao modelo da célula de medição

Modelo de célula de medição	Célula de medição - Padrão		
Modelo de Celula de Medição	0,075 %, 0,1 % 0,2 %		
Fator FMZ	1	3	

Fator adicional devido ao Turn Down

O fator adicional F_{TD} é calculado devido ao Turn Down é calculado conforme a seguinte fórmula: $F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$

Estão listados na tabela, a título de exemplo, valores para Turn Dows típicos.

Turn Down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5:1	TD 10:1	TD 20 : 1
Fator FTD	1	1,75	3	5,5	10,5



Estabilidade a longo tempo (conforme DIN 16086)

Vale para a respectiva saída de sinal **digital** (por exemplo, HART, Profibus PA) e para a saída **analógica** de corrente 4 ... 20 mA sob condições de referência e se refere à margem de medição ajustada. Turn down (TD) é a relação entre a faixa nominal de medição e a margem de medição ajustada. 11)

Estabilidade a longo tempo sinal zero e amplitude de saída - célula de medição de cerâmica/metálica

Período	
Um ano	< 0,05 % x TD
Cinco anos	< 0,1 % x TD
Dez anos	< 0,2 % x TD

Estabilidade a longo tempo sinal zero e amplitude de saída - célula de medição piezoresistiva/extensométrica

Faixa de medição/modelo	Célula de medição piezo-resistiva	Célula de medição extensométrica
Faixas de medição > 1 bar	< 0,1 % x TD/ano	
Faixas de medição > 1 bar, fluido do diafragma isolador óleo sintético, membrana Alloy C276	< 0,15 % x TD/ano	
faixa de medição 1 bar		_
faixa de medição 0,4 bar	< 0,35 % x TD/ano	

Desvio de longo tempo (conforme IEC 61298-2) em aplicações com hidrogênio

Quando usado em aplicações com hidrogênio, pode ocorrer um desvio de sinal devido à difusão nas estruturas do sensor ao longo do tempo. A extensão do desvio depende muito de fatores como a temperatura do hidrogênio, o teor de hidrogênio no produto medido e a espessura da membrana do sensor de pressão usado. Recomenda-se que a versão selecionada do produto seja testada quanto à adequação.

Desvio típico a longo tempo ≤ 1 % x TD/ano
Desvio máximo a longo tempo ≤ 3 % x TD/ano

condições do processo - célula de medição piezo-resistiva/DMS

Temperatura do processo

¹⁾ Em células de medição metálicas ou de cerâmica com membrana revestida de ouro os valores precisam ser multiplicados pelo fator 3.



Vedação	Modelo do sensor				
	Padrão	Faixa de tem- peratura ampliada	Conexões higiênicas		Modelo pela aplicações com oxigênio
	p _{abs} ≥ 1 r	mbar	p _{abs} ≥ 1 mbar	p _{abs} ≥ 10 mbar	p _{abs} ≥ 10 mbar
Sem considerar a vedação 12)	-20/-40 +105 °C (-4/-40 +221 °F)	_	-	-	-20 +60 °C
FKM (VP2/A)	-20 +105 °C	-20 +150 °C	-20 +85 °C	-20 +150 °C	(-4 +140 °F)
EPDM (A+P 70.10-02)	(-4 +221 °F)	(-4 +302 °F)	(-4 +185 °F)	(-4 +302 °F)	(,
FFKM (Perlast	-15 +105 °C	-15 +150 °C	-15 +85 °C	-15 +150 °C	-15 +60 °C
G74S)	(+5 +221 °F)	(+5 +302 °F)	(+5 +185 °F)	(+5 +302 °F)	(+5 +140 °F)
FEPM (Fluoraz SD890)	-5 +105 °C (+23 +221 °F)	_	_	_	-5 +60 °C (+23 +140 °F)

Redução de temperatura

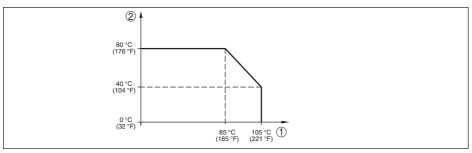


Fig. 25: Redução de temperatura VEGABAR 83, modelo até +105 °C (+221 °F)

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

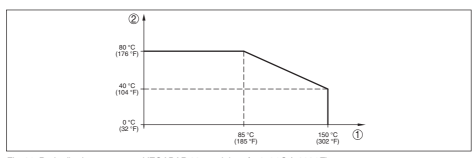


Fig. 26: Redução de temperatura VEGABAR 83, modelo até +150 °C (+302 °F)

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

¹²⁾ Conexões do processo conforme DIN 3852-A, EN 837



Temperatura do processo SIP (SIP = Sterilization in place)

Suprimento de vapor por 2 h 13) +150 °C (+302 °F)

Pressão do processo

Pressão do processo admissível vide "Process pressure" na placa de características

Solicitação mecânica

	Sem trecho de refrigeração		Com trecho de refrigeração	
Modelo	Todos os modelos da caixa	Caixa de duas câ- maras de aço inoxidável	Todos os modelos da caixa	Caixa de duas câ- maras de aço inoxidável
Resistência à vibra- ção com 5 200 Hz segundo EN 60068- 2-6 (vibração com ressonância)	4 g (curva característica GL 2)	0,7 g (curva caracte- rística GL 1)	4 g (curva caracterís- tica GL 2)	0,7 g (curva caracte- rística GL 1)
resistência a cho- que 2,3 ms segundo EN 60068-2-27 (cho- que mecânico)	50 g		50 g	20 g

Condições do processo - célula de medição de cerâmica/metálica

Temperatura do processo

Modelo	Faixas de temperatura				
	$p_{abs} \ge 50 \text{ mbar}$ $p_{abs} \ge 10 \text{ mbar}$		p _{abs} ≥ 1 mbar		
Padrão	-12 +150 °C (
Faixa de temperatura am- pliada	-12 +180 °C (+10 +356 °F)	-12 +160 °C	-12 +120 °C (+10 +248 °F)		
	-12 +200 °C (+10 +392 °F)	(+10 +320 °F)	(110 1240 1)		

Redução de temperatura

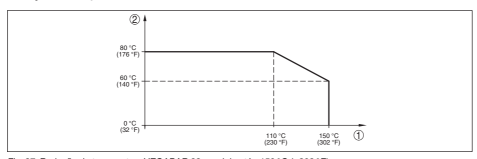


Fig. 27: Redução de temperatura VEGABAR 83, modelo até +150 °C (+302 °F)

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

¹³⁾ Configuração do aparelho apropriada para vapor



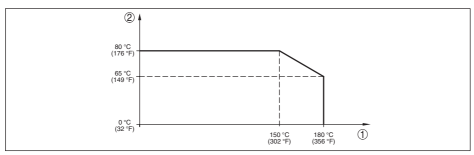


Fig. 28: Redução de temperatura VEGABAR 83, modelo até +180 °C (+356 °F)

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

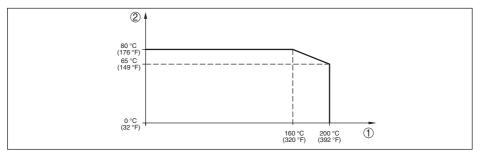


Fig. 29: Redução de temperatura VEGABAR 83, modelo até +200 °C (+392 °F)

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

Pressão do processo

Pressão do processo admissível vide " Process pressure" na placa de características

Solicitação mecânica¹⁴⁾

Resistência à vibração com 5 ... 200 Hz 4 g segundo EN 60068-2-6 (vibração com

ressonância)

Resistência a choques 50 g, 2,3 ms conforme EN 60068-2-27 (choque mecânico) 15)

Condições ambientais

Modelo	Temperatura ambiente	Temperatura de transporte e arma- zenamento
Modelo padrão	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	-60 +80 °C (-76 +176 °F)
Modelo IP66/IP68 (1 bar)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Modelo IP68 (25 bar), cabo de ligação PUR	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)

¹⁴⁾ A depender do modelo do aparelho

^{15) 2} g no modelo da caixa de aço inoxidável, duas câmaras



Modelo	Temperatura ambiente	Temperatura de transporte e arma- zenamento
Modelo IP68 (25 bar), cabo de ligação PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)

Dados eletromecânicos - Modelos IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar) 16)

Opções do prensa-cabo

- Entrada do cabo M20 x 1,5; ½ NPT

- Prensa-cabo M20 x 1.5: ½ NPT (modelo do sistema eletrônico: vide

tabela abaixo)

- Bujão M20 x 1.5: ½ NPT

1/2 NPT - Tampa

Material prensa-cabo/emprego de ve-	Diâmetro do cabo		
dação	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm
PA/NBR	√	√	-
Latão, niquelado/NBR	√	√	-
Aço inoxidável/NBR	-	-	√

Seção transversal do fio (terminais com mola)

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

Dados eletromecânicos - Modelo IP68 (25 bar)

Cabo de ligação transdutor de medição - caixa externa, dados mecânicos

Fios, alívio de carga, capilar de compensação de pres-- Construção

são, malha de blindagem, folha metálica, revestimento

- Comprimento padrão 5 m (16.40 ft) - Comprimento máximo 180 m (590.5 ft) - Raio de curvatura mín. com

25 mm (0.985 in)

25 °C/77 °F - Diâmetro

aprox. 8 mm (0.315 in)

- Material PE. PUR - Cor preto, azul

Cabo de ligação transdutor de medição - caixa externa, dados elétricos

0,5 mm2 (AWG n.° 20) - Seção transversal do fio - Resistência do fio $0.037 \Omega/m (0.012 \Omega/ft)$

Interface para o dispositivo primário

Transmissão de dados digital (barramento I2C)

¹⁶⁾ IP66/IP68 (0,2 bar) só com pressão absoluta.

¹⁷⁾ capilar de compensação de pressão não em modelo Ex d.



Cabo de ligação secundário - primário, dados mecânicos

- Construção Fios, alívio de carga, malha de blindagem, folha metáli-

ca, revestimento

Comprimento padrão
 Comprimento máximo
 Raio de curvatura mín. (com
 M (16.40 ft)
 70 m (229.7 ft)
 25 mm (0.985 in)

25 °C/77 °E\

25 °C/77 °F)

Diâmetro aprox. 8 mm (0.315 in), aprox. 6 mm (0.236 in)

Material
 PE, PUR
 Cor
 preto, azul
 Cabo de ligação secundário - primário, dados elétricos

Seção transversal do fio 0,34 mm² (AWG 22)
 Resistência do fio < 0,05 Ω/m (0.015 Ω/ft)

Alimentação de tensão para todo o sistema através do dispositivo primário

Tensão de operação

- U_{B min} 12 V DC - U_{R min} com iluminação ligada 16 V DC

- U_{n max} a depender da saída de sinal e do modelo do dispositivo

primário

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

metálicas do aparelho

tensão admissível 500 V AC

Conexão condutora Entre terminal de aterramento e conexão metálica do

processo

Medidas de proteção elétrica 18)

Material da caixa	Modelo	Grau de prote- ção conforme IEC 60529	Grau de proteção conforme NEMA
Plástico	Uma câmara	IP66/IP67	Time 4V
Alumínio	Uma câmara	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
Aço inoxidável (eletropolido)	Uma câmara	IP66/IP67 IP69K	Type 4X

⁽¹⁸⁾ Grau de proteção IP66/IP68 (0,2 bar) apenas com pressão absoluta, pois não é possível compensação do ar quando o sensor está completamente inundado



Material da caixa	Modelo	Grau de prote- ção conforme IEC 60529	Grau de proteção conforme NEMA
Aço inoxidável (fundição fina)	Uma câmara	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
Aço inoxidável	Elemento de medição no mode- lo com caixa externa	IP68 (25 bar)	-

Altura de uso acima do nível do mar

padrão até 2000 m (6562 ft)
 com proteção contra sobretensão a jusante no dispositivo primário

Grau de poluição ¹⁹⁾ 4 classe de proteção (IEC 61010-1)

9.2 Cálculo da diferença total

A diferença total de um transmissor de pressão indica o erro de medição máximo provável na prática. Ela é conhecida também como a diferença de medição prática ou erro de utilização.

Segundo a norma DIN 16086, a diferença total F_{total} é a soma da diferença básica F_{perf} com a estabilidade de longo prazo F_{crop} :

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

A diferença básica F_{pert} é, por sua vez, composta da alteração térmica do sinal zero e da margem de saída F_{τ} (erro de temperatura) bem como diferença de medição $F_{\kappa i}$:

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

A alteração térmica do sinal zero e a margem de saída $F_{\scriptscriptstyle T}$ estão indicadas no capítulo " Dados técnicos". O erro de temperatura básico $F_{\scriptscriptstyle T}$ está representado neste capítulo em forma de gráfico. Conforme o modelo da célula de medição e do Turn Down este valor precisa ser adionalmente multiplicado pelos fatores FMZ e FTD:

Também estes valores estão indicados no capítulo " Dados técnicos".

Isto vale primeiramente para a saída de sinal digital via HART, Profibus PA ou Foundation Fieldbus ou Modbus.

Em saída 4 ... 20 mA ocorre também uma alteração térmica da saída de corrente F_a:

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2)}$$

Para uma melhor visão geral, aqui um resumo dos componentes das fórmulas:

- F_{total}: diferença total
- F diferença básica
- F_{stab}: estabilidade a longo tempo
- F_→: Alteração térmica do sinal zero e da margem de saída (erro de temperatura)
- F_{KI}: diferença de medição
- F.: Alteração térmica a saída de corrente
- FMZ: Fator adicional modelo de célula de medição
- FTD: fator adicional Turn Down

¹⁹⁾ No uso dentro do grau de proteção da caixa.



9.3 Cálculo do desvio total - Exemplo prático

Dados

Medição do nível de enchimento em reservatório grande, altura de 12 m, produto água com 40 °C, corresponde a 1,18 bar (118 KPa), pressão ssobreposta de 0,5 bar (50 KPa), pressão total de 1,68 bar (168 KPa)

VEGABAR 83 dispositivo primário com faixa de medição nominal de 2,5 bar (250 KPa), dispositivo secundário com faixa de medição nominal de 1 bar (100 KPa), diferença de medição < 0,1 %, conexão de processo G1½ (célula de medição cerâmica/metálica)

Os valores necessários para erro de temperatura F_{r_7} diferença de medição $F_{\kappa l}$ e estabilidade a longo tempo F_{slab} devem ser consultados nos dados técnicos.

1. Cálculo do Turn Down

 $TD = 2.5 \text{ bar}/1.68 \text{ bar}, TD = \frac{1.49:1}{1.49:1} \text{ (primário)}$ $TD = 1 \text{ bar}/0.5 \text{ bar}, TD = \frac{2:1}{1.49:1} \text{ (secundário)}$

2. Cálculo erro de temperatura F,

O erro de temperatura F_{T} é composto do erro de temperatura básico F_{TBasis} , do fator adicional Célula de medição F_{MZ} e do fator adicional Turn Down F_{TD} .

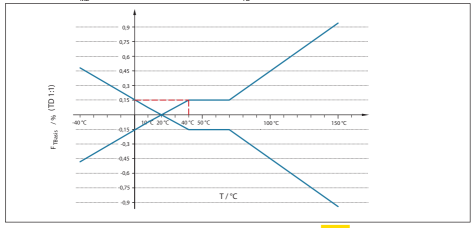


Fig. 30: Cálculo do erro de temperatura básico para o exemplo acima $F_{TRapic} = 0,15\%$:

Classe de precisão	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Fator FMZ	1	3

Tab. 24: Cálculo do fatora adicional célula de medição para o exemplo acima: $F_{MZ} = \frac{1}{1}$

O fator adicional F_{TD} é calculado devido ao Turn Down é calculado conforme a seguinte fórmula:

 $F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5 \text{ com TD} = \frac{1.49}{1.49} \text{ do cálculo acima (primário)}$

 $F_{TD} = 0.5 \times 1.49 + 0.5 = \frac{1.25 \text{ (primário)}}{1.00 \times 1.00 \times 10^{-2}}$

 $F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5 \text{ com } TD = \frac{2}{3} \text{ do cálculo acima (secundário)}$

 $F_{TD} = 0.5 \times 2 + 0.5 = \frac{1.5 \text{ (secundário)}}{1.5 \times 10^{-2} \text{ (secundário)}}$

Determinação do erro de temperatura do dispositivo primário:



$$F_{TP} = F_{TBasis} \times F_{MZ} \times F_{TD}$$

$$F_{TD} = 0.15 \% \times 1 \times 1.25$$

$$F_{TP} = \frac{0.19 \%}{100}$$

Determinação do erro de temperatura do dispositivo secundário:

$$F_{TS} = F_{TBasis} \times F_{MZ} \times F_{TD}$$

$$F_{TS} = 0.15 \% x 1 x 1.5$$

$$F_{TS} = 0.23 \%$$

Determinação do erro de temperatura total:

$$F_T = \sqrt{((F_{TP})^2 + (F_{TS})^2)}$$

$$F_{\tau} = \sqrt{((0,19)^2 + (0,23)^2)}$$

$$F_{+} = 0.3 \%$$

3. Cálculo diferença de medição e estabilidade a longo tempo

Os valores necessários para a diferença de medição $F_{\rm Kl}$ e estabilidade a longo tempo $F_{\rm stab}$ devem ser consultados nos dados técnicos:

Erro de medição

Classe de precisão	Não-lineari	Não-linearidade, histerese e não-repetibilidade.	
	TD ≤ 5:1	TD > 5:1	
0,075 %	< 0,075 %	< 0,015 % x TD	
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD	
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD	

Tab. 25: Determinação da diferença de medição da tabela: F_{s,} = 0,1 % (dispositivo primário e secundário)

Estabilidade a longo tempo

Período	
Um ano	< 0,05 % x TD
Cinco anos	< 0,1 % x TD
Dez anos	< 0,2 % x TD

Tab. 26: Determinação da estabilidade a longo tempo a partir da tabela, consideração por um ano: F_{stab} = 0,05 % x TD(dispositivo primário e secundário)

Cálculo da estabilidade a longo tempo

$$F_{\text{stabP}} = 0.05 \% \text{ x } 1.49 = \frac{0.075 \%}{0.075 \%} \text{ (primário)}$$

$$F_{\text{stabS}} = 0.05 \% \text{ x } 2 = 0.1 \% \text{ (secundário)}$$

Cálculo da estabilidade a longo tempo total:

$$\mathsf{F}_{\mathsf{stab}} = \sqrt{((\mathsf{F}_{\mathsf{stabP}})^2 + (\mathsf{F}_{\mathsf{stabS}})^2)}$$

$$F_{\text{stab}} = \sqrt{((0,075)^2 + (0,1)^2)}$$

$$F_{\text{stab}} = 0.13 \%$$

4. Cálculo da diferença total

- 1. Passo: Exatidão básica F_{nerf}

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$



$$F_{-} = 0.3 \%$$

F_{1/2} = 0,1 % (determinado na tabela acima)

$$F_{perf} = \sqrt{(0.3 \%)^2 + (0.1 \%)^2}$$

$$F_{perf} = 0.32 \%$$

- 2. Passo: desvio total F_{total}

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

$$F_{\text{stab}} = 0.13 \% \text{ (de cima)}$$

$$F_{\text{total}} = 0.32 \% + 0.13 \% = 0.45 \%$$

O desvio total dos sensores é, portanto, de 0,25 %.

5. Cálculo do desvio total do equipamento de medição

No cálculo do desvio total do equipamento de medição, é incluído o erro térmico da saída de corrente analógica:

$$\mathsf{F}_{\text{total}} = \sqrt{(\mathsf{F}_{\text{total}})^2 + (\mathsf{F}_{\text{a}})^2}$$

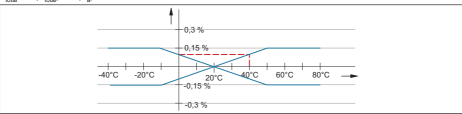


Fig. 31: F_a através da alteração térmica da saída de corrente, neste exemplo = 0,1 %

$$F_{\text{total}} = \sqrt{(0.45 \%)^2 + (0.1 \%)^2} = 0.46 \%$$

O desvio total do equipamento de medição é, portanto, de 0,46 %.

Diferença de medição em mm: 0,46 % de 12000 mm = 55 mm

O exemplo mostra que o erro de medição na prática pode ser consideravelmente mais alto do que a exatidão básica. As causas são influência da temperatura e Turn Down.

A alteração térmica da saída de corrente é comparativamente pequena neste exemplo.

9.4 Dimensões

Os desenhos cotados a seguir mostram somente uma parte das aplicações possíveis. Desenhos mais detalhados podem ser baixados na nossa página www.vega.com em " Downloads" e " Desenhos".

Caixa

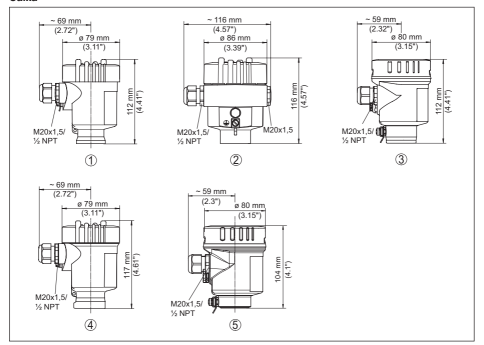


Fig. 32: Variantes da caixa com grau de proteção IP66/IP67 und IP66/IP68 (0,2 bar), (com o módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0.35 in bzw. 18 mm/0.71 in)

- 1 Caixa plástica de uma câmara (IP66/IP67)
- 2 Alumínio-uma câmara
- 3 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (eletropolido)
- 4 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (fundição de precisão)
- 5 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (eletropolido) IP69K



Caixa externa no modelo IP68

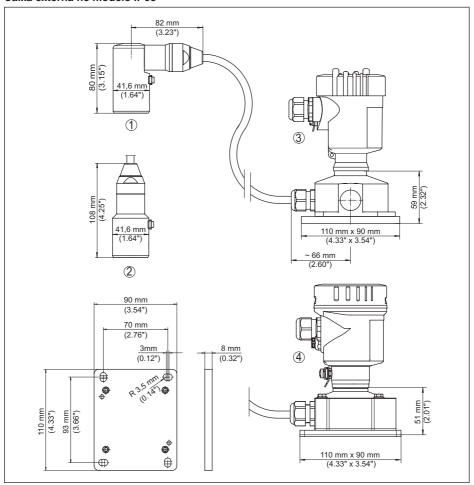


Fig. 33: VEGABAR 83, modelo IP68 com caixa externa

- 1 Saída do cabo lateral
- 2 Saída do cabo axial
- 3 Caixa de uma câmara de plástico
- 4 aço inoxidável-caixa de uma câmara
- 5 Vedação 2 mm (0.079 in), (somente com homologação 3A)



VEGABAR 83, conexão roscada não embutida na frente

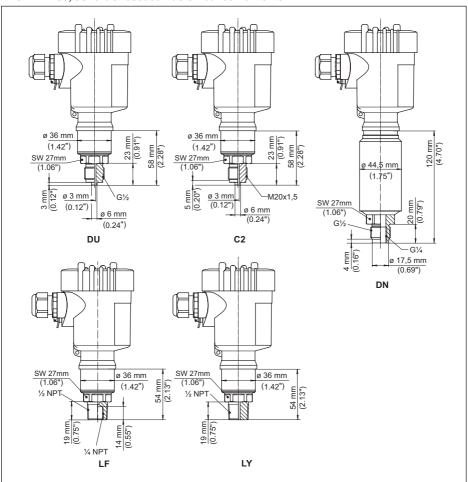


Fig. 34: VEGABAR 83, conexão roscada não embutida na frente

DU G½ (EN 837); conexão de manômetro

C2 M20 x 1,5 (EN 837); Conexão para manômetro

DN G1/2, interna G1/4 (ISO 228-1)

LF 1/2 NPT, interna 1/4 NPT (ASME B1.20.1)

LY 1/2 NPT PN 1000



VEGABAR 83, conexão roscada embutida na frente

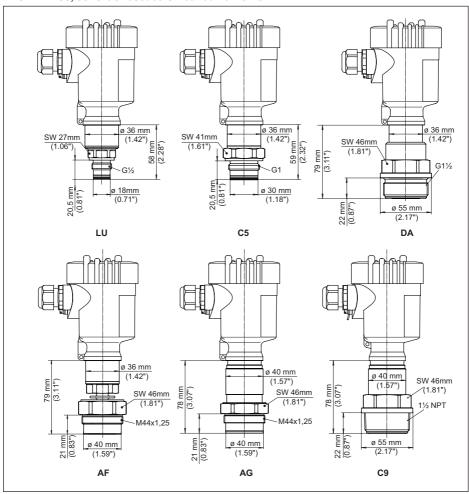


Fig. 35: VEGABAR 83, conexão roscada embutida na frente

- LU G½ (ISO 228-1); alinhado na frente; com anel tórico
- C5 G1 (ISO 228-1)
- DA G11/2 (DIN 3852-A)
- AF M44 x 1,25 (DIN 13); parafuso de pressão alumínio: alumínio
- AG M44 x 1,25 (DIN 13); parafuso de pressão: 316L
- AF/AG/DA com adaptado
 - +180 °C/+200 °C
- com adaptador de temperatura e chapa de blindagem para
- +100 0/+200 0
- C9 11/2 NPT (ASME B1.20.1)



VEGABAR 83, Rosca para adaptador de higiene

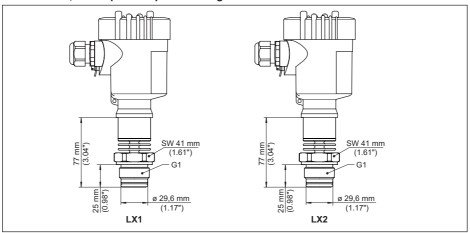


Fig. 36: VEGABAR 83, Rosca para adaptador de higiene

LX G1 (ISO 228-1) para adaptador de higiene vedado com anel tórico



VEGABAR 83, conexão higiênica +150 °C (célula de medição piezo-resistiva/DMS)

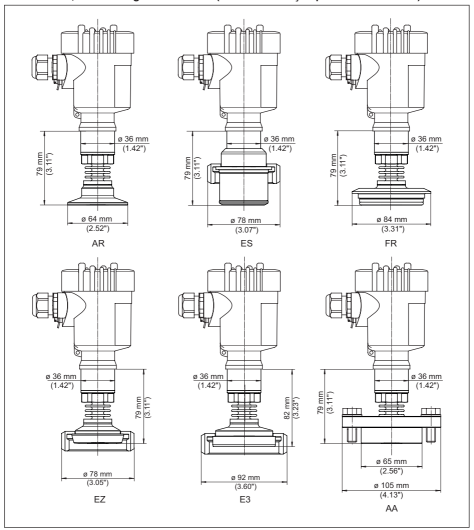


Fig. 37: VEGABAR 83, conexão higiênica +150 °C (célula de medição piezo-resistiva/DMS)

- AR Clamp 2" PN 16 (ø 64 mm), (DIN 32676, ISO 2852)
- ES Conexão asséptica com porca de capa ranhurada F40 PN 25
- FR Varivent N50-40 PN 25
- EZ Luva em cor DN 40 PN 40 (DIN 11851)
- E3 Luva em cor DN 50 PN 25 forma A (DIN 11864); para tubo 53 x 1,5
- AA DRD PN 40



VEGABAR 83, conexão higiênica +150 °C (célula de medição METEC®)

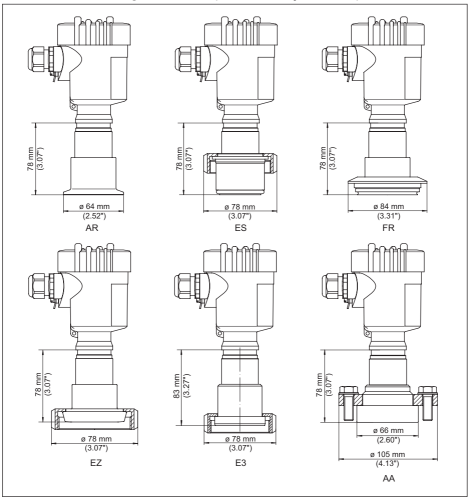


Fig. 38: VEGABAR 83, conexão higiênica +150 °C (célula de medição METEC®)

- AR Clamp 2" PN 16 (ø 64 mm), (DIN 32676, ISO 2852)
- ES Conexão higiênica com porca de capa ranhurada F40 PN 25
- FR Varivent N50-40 PN 25
- EZ Luva em cor DN 40 PN 40, DIN 11851
- E3 Luva em cor DN 50 PN 25 forma A (DIN 11864); para tubo 53 x 1,5
- AA DRD PN 40



VEGABAR 83, conexão de flange +150 °C (célula de medição piezo-resistiva/DMS)

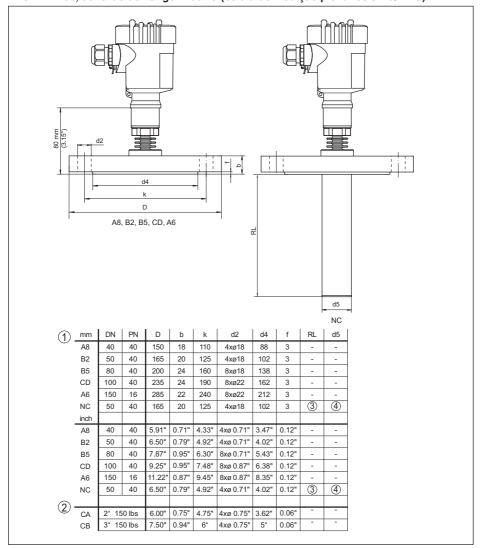


Fig. 39: VEGABAR 83, conexão de flange +150 °C (célula de medição piezo-resistiva/DMS)

- 1 Conexão por flange conforme DIN 2501
- 2 Conexão por flange conforme ASME B16.5
- 3 Específico do pedido
- 4 Específico do pedido



VEGABAR 83, conexão de flange +180 °C/+200 °C (célula de medição METEC®)

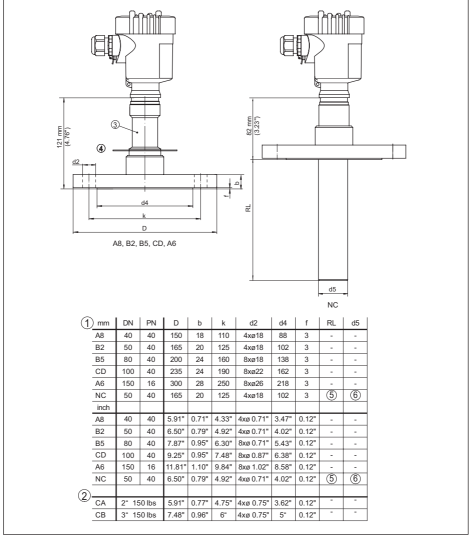


Fig. 40: VEGABAR 83, conexão de flange +180 °C/+200 °C (célula de medição METEC®)

- 1 Conexão por flange conforme DIN 2501
- 2 Conexão por flange conforme ASME B16.5
- 3 Com adaptador de temperatura de até +180 °C
- 4 Chapa de blindagem contra temperatura até +200 °C
- 5 Específico do pedido
- 6 Específico do pedido



9.5 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。

9.6 Marcas registradas

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



INDEX

Α

Al FB1 Function Block 39 Ajustar visualização 39

Arranjo de medição

- Medição de camada separadora 18
- Medição de densidade 19
- Medição de nível de enchimento 16, 20
- Medição de pressão diferencial 17

C

Calibração 32, 33, 34, 35, 36

- Nível de enchimento 37
- -Unidade 30

Channel 39

Código QR 7

Compensação de pressão 15

- -Ex d 14
- Padrão 13
- Second Line of Defense 14

Conexão elétrica 23

Conserto 47

Correção de posição 30

D

Documentação 7

Ε

Eliminação de falhas 45

Entradas vedadas contra gás (Second Line of

Defense) 14

Exemplo de parametrização 31

н

Hotline da assistência técnica 45

ı

Indicador de valor de pico 40

L

linearização 38

M

Manutenção 45

N

Número de série 7

P

Passos para

- conexão 24

Princípio de vedação 9

S Saída de corrente 41

Placa de características 7

Т

Técnica de

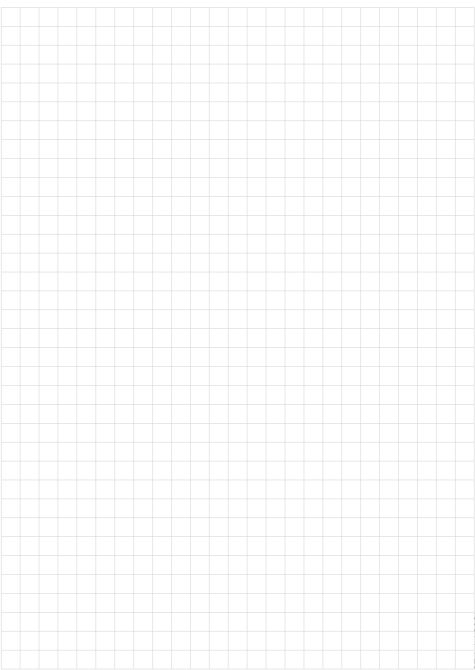
Simulação 40

-conexão 24

٧

Valores característicos do transdutor de pressão diferencial 41





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

 ϵ