Guia rápido

Transmissor de pressão com célula de medição metálica

VEGABAR 83

Sensor secundário para pressão diferencial eletrônica

Com qualificação SIL





Document ID: 48052







Índice

1	Para	sua segurançasua segurança	. 3
	1.1	Pessoal autorizado	. 3
	1.2	Utilização conforme a finalidade	. 3
	1.3	Advertência sobre uso incorreto	. 3
	1.4	Instruções gerais de segurança	. 3
	1.5	Conformidade	
	1.6	Qualificação SIL conforme IEC 61508	. 4
2	Desc	rição do produto	. 5
	2.1	Construção	. 5
3	Mont	ar	. 6
	3.1	Instruções básicas para a utilização do aparelho	. 6
	3.2	Ventilação e compensação de pressão	
	3.3	Combinação sensor primário/secundário	. 6
4	Cone	ectar à alimentação de tensão	. 9
	4.1	Conectar	. 0
	4.2	Caixa de uma câmara	10
	4.3	Exemplo de conexão	11
5	Colo	car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração	12
	5.1	Ajuste de parâmetros	12
	5.2	Vista geral do menu	14
6	Anex	0	17
	6.1	Dados técnicos	

Informação:



O presente guia rápido permite-lhe uma colocação rápida do apare-lho em funcionamento.

Maiores informações podem ser obtidas no respectivo manual de instruções completo e, para aparelhos com qualificação SIL, no Safety Manual, que podem ser baixados na internet no nosso site.

Manual de instruções VEGABAR 83 - Sensor secundário para pressão diferencial eletrônica com qualificação SIL: ID do documento 48047

Safety Manual VEGABAR Série 80 - Dois condutores 4 ... 20 mA/HART com qualificação SIL: ID do documento 48369

Versão redacional do guia rápido: 2023-09-06



1 Para sua segurança

1.1 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.

1.2 Utilização conforme a finalidade

Como dispositivo secundário, o VEGABAR 83 é parte de uma medição 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.

1.3 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.

1.4 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.



1.5 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)

1.6 Qualificação SIL conforme IEC 61508

O Safety-Integrity-Level (SIL) de um sistema eletrônico permite uma avaliação da fiabilidade de funções de segurança integradas.

Para uma especificação precisa dos requisitos de segurança é feita uma diferenciação - conforme a norma de segurança IEC 61508 - de diversos níveis SIL. Maiores informações podem ser obtidas no capítulo " Segurança funcional (SIL)" do manual de instruções.

O aparelho atende as prescrições da norma IEC 61508: 2010 (Edition 2). Ele é qualificado na operação de um canal até SIL2. Em uma arquitetura de vários canais com HFT, o aparelho pode ser utilizado até SIL3 de forma homogênea redundante.

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



2 Descrição do produto

2.1 Construção

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 Montar

Instruções básicas para a utilização do aparelho

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.

3.2 Ventilação e compensação de pressão

elemento filtrante - posição

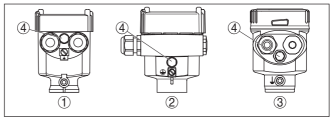


Fig. 1: Posição do elemento de filtragem - Modelo não-Ex e Ex ia

- 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

3.3 Combinação sensor 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 Conectar à alimentação de tensão

4.1 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:

- 1. Desaparafuse a tampa da caixa
- 2. Soltar a porca de capa do prensa-cabo e remover o bujão
- 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. 2: 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 abraçar 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.

4.2 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

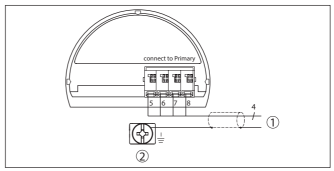


Fig. 3: Esquema de ligações VEGABAR 83 Dispositivo secundário

- 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.



Exemplo de conexão pressão diferencial eletrônica

4.3 Exemplo de conexão

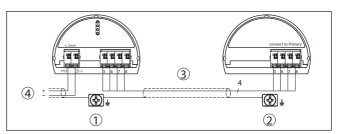


Fig. 4: Exemplo de conexão pressão diferencial eletrônica

- 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



5 Colocar em funcionamento com o módulo de visualização e configuração

5.1 Ajuste de parâmetros

Sequência de configuração

Uma alteração de parâmetros em aparelhos com qualificação SIL tem que ser efetuada sempre do modo descrito a seguir:

- Liberar a configuração
- Alterar parâmetros
- Bloquear a configuração e verificar os parâmetros alterados

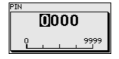
Assim fica assegurado que todos os parâmetros alterados foram mudados intencionalmente.

Liberar a configuração

O aparelho é fornecido no estado bloqueado.

Para a proteção contra uma alteração acidental ou não autorizada da configuração, o aparelho é bloqueado no estado operacional normal contra qualquer mudança de parâmetros.

Antes de qualquer alteração de parâmetros, é necessário digitar o PIN. O PIN no estado de fornecimento é "0000".





Alterar parâmetros

Uma descrição pode ser encontrada abaixo do respectivo parâmetro.

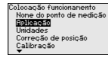
Bloquear a configuração e verificar os parâmetros alterados Uma descrição pode ser encontrada abaixo do parâmetro " *Colocação em funcionamento - Bloquear configuração*".

Alterar parâmetros para a 1. colocação em funcionamento

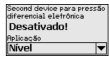
 Através do módulo de visualização e configuração, vá ao menu " Colocação em funcionamento".



 Nesta opção do menu, pode-se ativar/desativar o sensor secundário para a pressão diferencial eletrônica e selecionar a aplicação, por exemplo, nível de enchimento

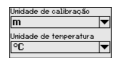


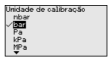




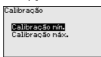
 Selecione na opção do menu " Unidades" a unidade de calibração do aparelho, por exemplo " bar".







 A depender da aplicação, efetue a calibração, por exemplo, nas opções do menu " Calibração Mín." e " Calibração Mín.".







Exemplo de parametrização

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 sensor secundário e compensada automaticamente. Vide exemplo a seguir:

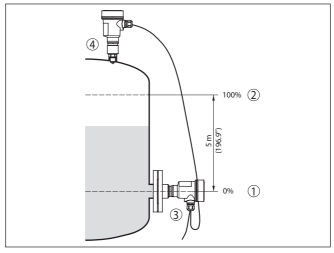


Fig. 5: Exemplo de parametrização Calibração Mín./Máx. Medição do nível de enchimento

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

Bloquear configuração

Com esta opção do menu, os parâmetros do sensor são protegidos contra alterações acidentais ou não desejadas.



Para detectar erros de parametrização de forma segura, parâmetros relevantes para a segurança têm que ser verificados antes de serem salvos no aparelho.

1. Digitar o PIN

O aparelho é fornecido com o PIN "0000".

2. Comparação de sequência de caracteres

É necessário efetuar primeiro uma comparação de sequência de caracteres para a verificação da representação de caracteres.

3. Confirmação do número de série

Confirme em seguida que o número de série de seu aparelho foi assumido corretamente. Isso serve para a verificação da comunicação do aparelho.

4. Verificar parâmetros

Confirme consecutivamente os valores alterados.

Quando a parametrização tiver sido executada total e completamente da forma descrita, o aparelho é bloqueado, passando assim para o estado seguro de funcionamento.

5.2 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 alfanu- méricos/caracteres especiais	Sensor
Aplicação (SIL)	Nível de enchimento, pressão do processo	Nível de enchimento
	Dispositivo secundário para pressão diferencial eletrônica ³⁾	Desativado

³⁾ Parâmetro ativo, se o dispositivo secundário estiver conectado

Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica
Unidades	Unidade de calibração (m, bar, Pa, psi perso-	mbar (com faixas nominais de medição ≤ 400 mbar)
	nalizada)	bar (com faixas nominais de medição ≥ 1 bar)
	Pressão estática	bar
Correção de posição (SIL)		0,00 bar
Calibração (SIL)	Distância (para densidade e camada separadora)	1,00 m
	Calibração Zero/Mín.	0,00 bar
		0,00 %
	Calibração Span/Máx.	Faixa nominal de pressão em bar
		100,00 %
Atenuação (SIL)	Tempo de integração	0,0 s
Linearização (SIL)	Linear, Tanque redondo deitado, personali- zado	Linear
Saída de cor-	Saída de corrente - Mo-	Curva característica da saída
rente (SIL)	do	4 20 mA
		Comportamento em caso de fa- lha
		≤ 3,6 mA
	Saída de corrente - Mín./	3,8 mA
	Máx.	20,5 mA
Bloquear confi- guração (SIL)	Bloqueado, desbloqueado	Último ajuste

Display

Display

Opção de menu	Valor de default	
Idioma do menu	Idioma selecionado	
Valor de exibição 1	Pressão	
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 dis- positivo		-



Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica
Indicador de va- lor 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		-

Outros ajustes

Opção de menu	Parâmetros	Ajuste de fábrica	
PIN		0000	
Data/hora		Data atual/hora atual	
Copiar os ajustes do dis- positivo		-	
Parâmetros es- peciais		Nenhum reset	
Escalação	Grandeza de escalação	Volume em I	
	Formato de escalação	0 % corresponde a 0 I	
		100 % corresponde a 0 l	
Saída de cor- rente	Saída de corrente - Grandeza	Percentagem lin Nível de en- chimento	
	Saída de corrente - Ca- libração	0 100 % corresponde a 4 20 mA	
Modo HART		Endereço 0	
Transmissor de	Unidade	m³/s	
pressão efetiva	Calibração	0,00 % corresponde a 0,00 m³/s 100,00 %, 1 m³/s	

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



6 Anexo

6.1 Dados técnicos

Instrução para aparelhos homologados

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

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

Dados eletromecânicos - Modelos IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar) 4)

Opções do prensa-cabo

Entrada do cabo
M20 x 1,5; ½ NPT

- Prensa-cabo M20 x 1,5; ½ NPT (ø do cabo: vide tabela abaixo)

Bujão
M20 x 1,5; ½ NPT

- Tampa ½ NPT

Material prensa-cabo/emprego de	Diâmetro do cabo			
vedação	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm
PA/NBR	√	√	-	√
Latão, niquelado/NBR	√	√	-	_
Aço inoxidável/NBR	-	-	√	-

Seção transversal do fio (terminais com mola)

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

Interface para o dispositivo primário

Transmissão de dados digital (barramento I²C)

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
5 m (16.40 ft)
70 m (229.7 ft)
25 mm (0.985 in)

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 $< 0.05 \Omega/m (0.015 \Omega/ft)$

⁴⁾ IP66/IP68 (0,2 bar) só com pressão absoluta.



Alimentação de tensão para todo o sistema através do dispositivo primário

Tensão de operação

 $\begin{array}{ll} - \ U_{\rm B\,min} & 12\,\rm V\,DC \\ - \ U_{\rm B\,min} \ com\,iluminação\,ligada & 16\,\rm V\,DC \end{array}$

- U $_{\rm R\,mav}$ a depender da saída de sinal e do modelo do dispositivo

primário

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