Manual de instruções

Transmissor de pressão com diafragma isolador

VEGABAR 81

Foundation Fieldbus





Document ID: 45021







Índice

1	Sobr	e o presente documento	
	1.1	Função	4
	1.2	Grupo-alvo	
	1.3	Simbologia utilizada	
2		sua segurança	
	2.1	Pessoal autorizado	
	2.2	Utilização conforme a finalidade	
	2.3	Advertência sobre uso incorreto	
	2.4 2.5	Instruções gerais de segurança	5
	2.5	Recomendações NAMUR	o
	2.7	Proteção ambiental	
3		rição do produto	
J	3.1	Construção	
	3.2	Modo de trabalho	
	3.3	Embalagem, transporte e armazenamento	10
	3.4	Acessórios	
4	Mont	ar	
7	4.1	Informações gerais	
	4.2	Notas referentes a aplicações com oxigênio	
	4.3	Ventilação e compensação de pressão	15
	4.4	Medição da pressão do processo	
	4.5	Medição de nível de enchimento	20
	4.6	Caixa externa	
5	Cone	ctar ao sistema de barramento	
5	Cone 5.1	ctar ao sistema de barramento	
5	5.1 5.2	Preparar a conexão	22 23
5	5.1 5.2 5.3	Preparar a conexão	22 23 24
5	5.1 5.2 5.3 5.4	Preparar a conexão Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras	22 23 24 24
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Preparar a conexão Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS	22 23 24 24 26
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Preparar a conexão Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS Caixa IP66/IP68 (1 bar)	22 23 24 24 26 27
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Preparar a conexão Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS Caixa IP66/IP68 (1 bar) Caixa externa no modelo IP68 (25 bar)	22 23 24 24 26 27 27
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar) Caixa externa no modelo IP68 (25 bar) Fase de inicialização	22 23 24 24 26 27 27 29
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara. Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração.	22 23 24 24 26 27 27 29
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo	Preparar a conexão	22 23 24 24 26 27 27 29 30 30
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara. Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração.	22 23 24 24 26 27 27 29 30 31
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição.	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição. Parametrização - colocação rápida em funcionamento.	22 23 24 24 26 27 27 29 30 31 32 33
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição.	22 23 24 24 26 27 27 29 30 31 32 33 33
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição. Parametrização - colocação rápida em funcionamento. Parametrização - Configuração ampliada	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32 33 34
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara. Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição. Parametrização - colocação rápida em funcionamento. Parametrização - Configuração ampliada. Vista geral do menu. Salvar dados de parametrização. Cação em funcionamento com o PACTware.	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32 33 34 44 46
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara Caixa de duas câmaras Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar) Caixa externa no modelo IP68 (25 bar) Fase de inicialização Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração Sistema de configuração Visualização de valores de medição Parametrização - colocação rápida em funcionamento Parametrização - Configuração ampliada Vista geral do menu Salvar dados de parametrização	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32 33 34 44 46
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 Colo 7.1 7.2	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara. Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição. Parametrização - colocação rápida em funcionamento. Parametrização - Configuração ampliada Vista geral do menu. Salvar dados de parametrização. Cação em funcionamento com o PACTware Conectar o PC. Parametrizar.	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32 33 34 46 47 47
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 Colo 7.1 7.2 7.3	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara. Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição. Parametrização - colocação rápida em funcionamento. Parametrização - Configuração ampliada Vista geral do menu Salvar dados de parametrização. Cação em funcionamento com o PACTware Conectar o PC. Parametrizar. Salvar dados de parametrização.	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32 33 34 46 47 47 48
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 Colo 7.1 7.2 7.3	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara. Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição. Parametrização - colocação rápida em funcionamento. Parametrização - Configuração ampliada Vista geral do menu Salvar dados de parametrização. Cação em funcionamento com o PACTware Conectar o PC. Parametrizar. Salvar dados de parametrização.	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32 33 34 46 47 47 48
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 Colo 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 Colo 7.1 7.2 7.3	Preparar a conexão. Conectar Caixa de uma câmara. Caixa de duas câmaras. Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS. Caixa IP66/IP68 (1 bar). Caixa externa no modelo IP68 (25 bar). Fase de inicialização. Car em funcionamento com o módulo de visualização e configuração. Colocar o módulo de visualização e configuração. Sistema de configuração. Visualização de valores de medição. Parametrização - colocação rápida em funcionamento. Parametrização - Configuração ampliada Vista geral do menu. Salvar dados de parametrização. Cação em funcionamento com o PACTware Conectar o PC. Parametrizar.	22 23 24 24 26 27 29 30 31 32 33 34 46 47 47 48 49



9	Diagr	nóstico, Asset Management e Serviço	50
	9.1	Conservar	50
	9.2	Memória de diagnóstico	50
	9.3	Função Asset-Management	
	9.4	Eliminar falhas	
	9.5	Trocar o módulo elétrônico	55
	9.6	Trocar o módulo do processo no modelo IP68 (25 bar)	55
	9.7	Atualização do software	56
	9.8	Procedimento para conserto	57
10	Desn	nontagem	58
		Passos de desmontagem	
		Eliminação de resíduos	
11		o	
• •		Dados técnicos	
		diafragma isolador em aplicações com vácuo	
		Comunicação de aparelhos Foundation Fieldbus	
		Dimensões	
		Proteção dos direitos comerciais	
	11.6	Marcas registradas	83

Instruções de segurança para áreas Ex:



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

Versão redacional: 2023-09-01



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

O VEGABAR 81 é um transmissor de pressão para a medição da pressão do processo e a medição hidrostática do nível de enchimento.

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

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

2.3 Advertência sobre uso incorreto

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

2.4 Instruções gerais de segurança

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

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

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

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



2.5 Conformidade

O dispositivo atende as exigências legais das diretrizes ou regulamentos técnicos específicos do país em questão. Confirmamos a conformidade através de uma marcação correspondente.

As respectivas declarações de conformidade podem ser encontradas em nosso site.

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

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

O dispositivo atende as exigências das seguintes recomendações NAMUR:

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

Para maiores informações, vide www.namur.de.

2.7 Proteção ambiental

A proteção dos recursos ambientais é uma das nossas mais importantes tarefas. Por isso, introduzimos um sistema de gestão ambiental com o objetivo de aperfeiçoar continuamente a proteção ecológica em nossa empresa. Nosso sistema de gestão ambiental foi certificado conforme a norma DIN EN ISO 14001.

Ajude-nos a cumprir essa meta, observando as instruções relativas ao meio ambiente contidas neste manual:

- Capítulo " Embalagem, transporte e armazenamento"
- Capítulo " Eliminação controlada do dispositivo"

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 81
- Válvulas de purga de ar, tampões roscados conforme o modelo (vide capítulo " Medidas")

O escopo adicional de fornecimento consiste em:

- Documentação
 - Guia rápido VEGABAR 81
 - 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 81 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.

Os sistemas de transmissão de pressão do VEGABAR 81 adaptados ao processo asseguram a medição mesmo de produtos altamente corrosivos e quentes.

Grandezas de medição

O VEGABAR 81 é apropriado para a medição das seguintes grandezas do processo:

- Pressão do processo
- Nível de enchimento

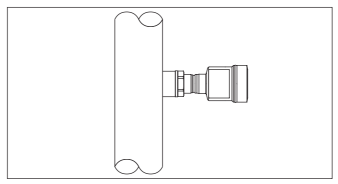


Fig. 1: Medição da pressão do processo com VEGABAR 81

Pressão diferencial eletrônica

A depender do modelo o VEGABAR 81 é apropriado também para medição da pressão diferencial eletrônica. Para tal o aparelho é combinado com um sensor secundário.

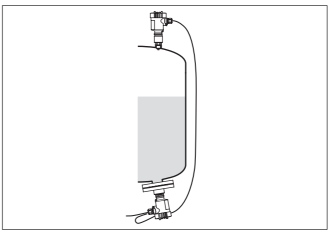


Fig. 2: Medição eletrônica de pressão diferencial através de uma combinação de sensores primário/secundário

Informações detalhadas a esse respeito podem ser encontradas no manual de instruções do respectivo sensor secundário.



Diafragma isolador

O VEGABAR 81 é equipado com um diafragma isolador Ele é composto de um elemento sensor e um fluido do diafragma isolador.

O diafragma isolador tem duas funções:

- Separação do elemento sensor do produto
- Transmissão da pressão do processo ao elemento sensor

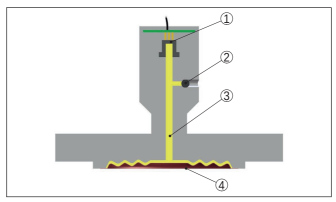


Fig. 3: Estrutura de um diafragma isolador

- 1 Elemento sensórico
- 2 Parafuso de enchimento selado
- 3 Fluido do diafragma isolador
- 4 membrana de aço inoxidável

O diafragma isolador esta disponível em diferentes modelos, vide capítulo " *Medidas*".

Sistema de medição

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

Em faixas de medição até 40 bar é utilizado um elemento sensor piezo-resistivo com um líquido interno de transmissão, em faixas de medição a partir de 100 bar um elemento seco com tiras de medição de dilatação (DMS).

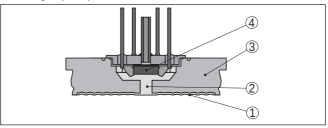


Fig. 4: Estrutura do sistema de medição com elemento sensor piezo-resistivo

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



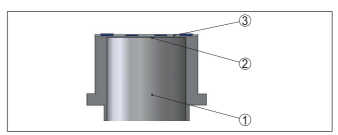


Fig. 5: Estrutura do sistema de medição com elemento sensor DMS

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

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 Embalagem, transporte e armazenamento

Embalagem

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

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

Transporte

Para o transporte têm que ser observadas as instruções apresentadas na embalagem. A não observância dessas instruções pode causar danos no dispositivo.

Inspeção após o transporte

Imediatamente após o recebimento, controle se o produto está completo e se ocorreram eventuais danos durante o transporte. Danos causados pelo transporte ou falhas ocultas devem ser tratados do modo devido.

Armazenamento

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



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

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

Temperatura de transporte e armazenamento

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

Suspender e transportar

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

3.4 Acessórios

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

Módulo de visualização e configuração

O módulo de visualização e configuração destina-se à exibição dos valores medidos, à configuração e ao diagnóstico.

O módulo Bluetooth integrado (opcional) permite a configuração sem fio através de dispositivos de configuração padrão.

VEGACONNECT

O adaptador de interface VEGACONNECT permite a conexão de aparelhos com função de comunicação através da interface USB de um PC.

Sensores secundários

Sensores secundários da série VEGABAR 80, em combinação com o VEGABAR 81, permitem uma medição eletrônica de pressão diferencial.

VEGADIS 81

O VEGADIS 81 é uma unidade externa de leitura e comando para sensores plics® da VEGA.

Adaptador do VEGADIS

O adaptador VEGADIS é um acessório para sensores com caixa de duas câmaras e permite a conexão do VEGADIS 81 através de um conector M12 x 1 na caixa do sensor.

Proteção contra sobre-

tensão

O dispositivo de proteção contra sobretensão B81-35 é colocado no lugar dos terminais em uma caixa de uma câmara ou de duas câmaras

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 instruções na placa de características.

Assegure-se, antes da montagem, de que todas as peças do dispositivo que se encontram no processo sejam apropriadas para as condições que regem o processo.

Entre elas, especialmente:

- Peça ativa na medição
- Conexão do processo
- Vedação do processo

São condições do processo especialmente:

- Pressão do processo
- Temperatura do processo
- Propriedades químicas dos produtos
- Abrasão e influências mecânicas

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.



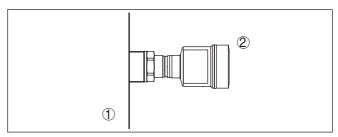


Fig. 6: Faixas de temperatura

- 1 Temperatura do processo
- 2 Temperatura ambiente

4.2 Notas referentes a aplicações com oxigênio



Advertência:

Oxigênio pode como agente oxidante provocar e aumentar o incêndio. Óleos, graxas, alguns plástico bem como impureza podem queimar de forma explosiva ao entrar em contato com oxigênio. Há o perigo de que cause graves danos em pessoas e danos materiais.

Portanto, a fim de evitar que isto ocorra toma as seguintes providências:

- Todos os componentes do sistema aparelhos de medição precisam ser limpos conforme os padrões e normas reconhecidos
- A depender do material da vedação, não podem ser ultrapassadas em aplicações com oxigênio determinadas temperaturas e pressões, vide capítulo " Dados técnicos"
- Os aparelhos utilizados em aplicações com oxigênio só devem ser desembalados da película PE, um pouco antes da montagem.
- Verifique se, após a retirada da proteção para a conexão de processo, está visível a Identificação "O2" na conexão de processo
- Deve-se evitar qualquer contato com óleo, gordura ou sujeira

4.3 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

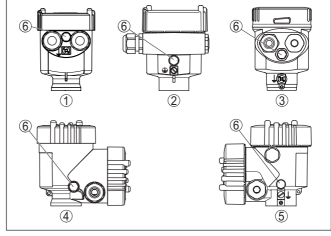


Fig. 7: Posição do elemento de filtragem

- 1 Caixa de um câmara de plástico, de aço inoxidável (fundição fina)
- 2 Alumínio-uma câmara
- 3 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (eletropolido)
- 4 Caixa de duas câmaras de plástico
- 5 Caixa de duas câmaras de alumínio, de aço inoxidável (fundição fina)
- 6 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.



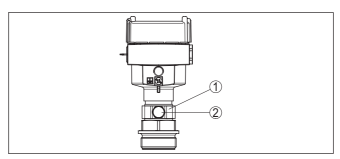


Fig. 8: Posição do elemento de filtragem - Modelo Ex d

- 1 Anel metálico girável
- 2 Elemento de filtragem

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

Elemento filtrante -Position Second Line of Defense A Second Line of Defense (SLOD) é um segundo nível de separação do processo na forma de uma passagem vedada contra gás na garganta da caixa, que evita a entrada do produto na caixa.

O módulo do processo nesses aparelhos é completamente blindado. É utilizada uma célula de medição de pressão absoluta, de forma que não é necessária uma ventilação.

No caso de faixas de medição relativas, a pressão do ambiente é detectada e compensada por um sensor de referência no sistema eletrônico.

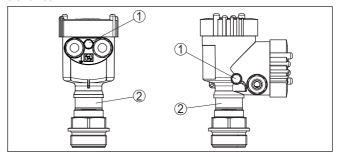


Fig. 9: Posição do elemento de filtragem - Passagem hermética

- 1 Elemento de filtragem
- 2 Passagem vedada para gases



elemento filtrante - posição modelo IP69K

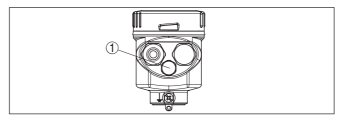


Fig. 10: Posição do elemento de filtragem - Modelo IP69K

1 Elemento de filtragem

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

4.4 Medição da pressão do processo

Arranjo de medição em gases

Observe a instrução a seguir para o arranjo de medição:

Montar o aparelho acima do ponto de medição

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

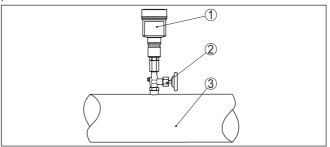


Fig. 11: Arranjo de medição na medição da pressão do processo de gases em tubos

- 1 VEGABAR 81
- 2 Válvula de bloqueio
- 3 Tubulação

Arranjo de medição em vapores

Observe as instruções a seguir para o arranjo de medição:

- Conecte através de um tubo sifonado
- Não isole o tubo sifonado
- Encha o tubo sifonado com água antes da colocação em funcionamento



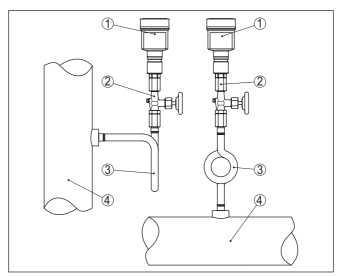


Fig. 12: Arranjo de medição na medição da pressão do processo de vapores em tubos

- 1 VEGABAR 81
- 2 Válvula de bloqueio
- 3 Sifão em forma de U ou circular
- 4 Tubulação

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

Arranjo para a medição em líquidos

Observe a instrução a seguir para o arranjo de medição:

• Montar o aparelho abaixo do ponto de medição

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



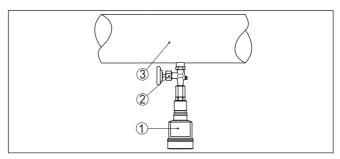


Fig. 13: Arranjo de medição na medição da pressão do processo de líquidos em tubos

- 1 VEGABAR 81
- 2 Válvula de bloqueio
- 3 Tubulação

4.5 Medição de nível de enchimento

Arranjo de medição

Observe as instruções a seguir para o arranjo de medição:

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

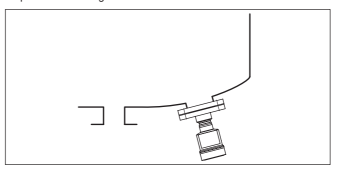


Fig. 14: Arranjo para a medição do nível de enchimento



Construção

4.6 Caixa externa

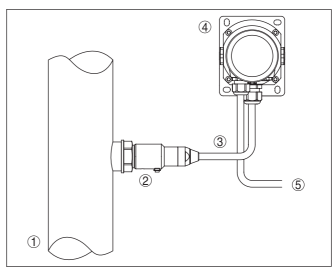


Fig. 15: Arranjo do módulo do processo, caixa externa

- 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 ao sistema de barramento

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 desliqada.

Alimentação de tensão

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

Cabo de ligação

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

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

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

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

Blindagem do cabo e aterramento

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

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

Prensa-cabos

Rosca métrica:

Em caixas do dispositivo com roscas métricas, os prensa-cabos são enroscados de fábrica. Eles são protegidos para o transporte por bujões de plástico.



Nota

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



Rosca NPT:

Em caixas de dispositivo com roscas NPT autovedantes, os prensacabos não podem ser enroscados pela fábrica. Por isso motivo, os orifícios livres de passagem dos cabos são protegidos para o transporte com tampas de proteção contra pó vermelhas.

•

Nota

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

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

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

5.2 Conectar

Técnica de conexão

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

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

i

Informação:

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

Passos para a conexão

Proceda da seguinte maneira:

- 1. Desaparafuse a tampa da caixa
- Remova um módulo de visualização e configuração eventualmente existente. Para tal, gire-o levemente para a esquerda
- 3. Soltar a porca de capa do prensa-cabo e remover o bujão
- Decape o cabo de ligação em aprox. 10 cm (4 in) e as extremidades dos fios em aprox. 1 cm (0.4 in)
- 5. Introduza o cabo no sensor através do prensa-cabo



Fig. 16: Passos 5 e 6 do procedimento de conexão

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



 Encaixar as extremidades dos fios nos terminais conforme o esquema de ligações

i

Nota:

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

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

Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

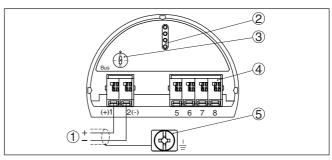


Fig. 17: Compartimento do sistema eletrônico e de conexões - Caixa de uma câmara

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

5.4 Caixa de duas câmaras



As figuras a seguir valem tanto para o modelo não-Ex como para o modelo Ex ia.



Compartimento do sistema eletrônico

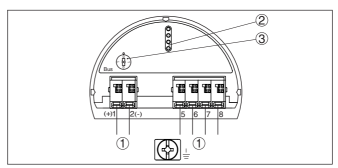


Fig. 18: Compartimento do sistema eletrônico - Caixa de duas câmaras

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

Compartimento de conexões

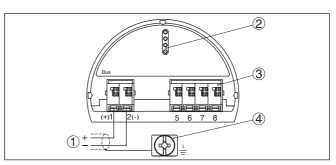


Fig. 19: Compartimento de conexão - Caixa de duas câmaras

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



5.5 Caixa de duas câmaras com adaptador de VEGADIS

Compartimento do sistema eletrônico

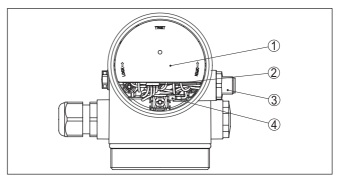


Fig. 20: Vista do compartimento do sistema eletrônico com adaptador do VE-GADIS para a conexão da unidade externa de visualização e configuração

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

Atribuição do conector de encaixe

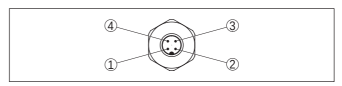


Fig. 21: Vista superior do conector de encaixe M12 x 1

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

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



5.6 Caixa IP66/IP68 (1 bar)

Atribuição dos fios cabo de ligação

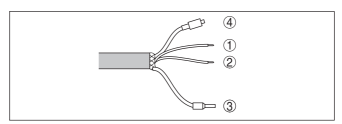


Fig. 22: Atribuição dos fios cabo de ligação

- 1 marrom (+): para a alimentação de tensão ou para o sistema de avaliação
- 2 Azul (+): para a alimentação de tensão ou para o sistema de avaliação
- 3 Blindagem
- 4 Capilares de compensação de pressão com elemento de filtragem

5.7 Caixa externa no modelo IP68 (25 bar)

Vista geral

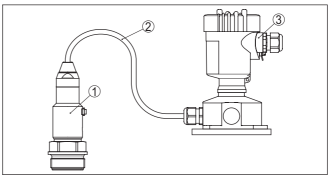


Fig. 23: VEGABAR 81 como modelo IP68 de 25 bar com saída axial do cabo, caixa externa

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



Compartimento do sistema eletrônico e de conexões da alimentação

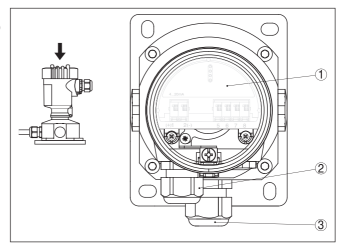


Fig. 24: Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

- 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

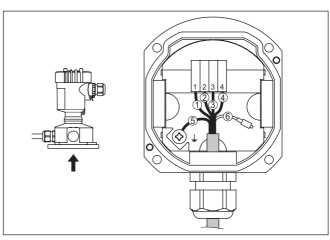


Fig. 25: Conexão do módulo de processo na base da caixa

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



Compartimento do sistema eletrônico e de conexão

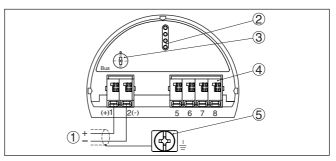


Fig. 26: Compartimento do sistema eletrônico e de conexões - Caixa de uma câmara

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

5.8 Fase de inicialização

Após a ligação do aparelho à alimentação de tensão ou após o retorno da tensão, o aparelho executa um autoteste:

- Teste interno do sistema eletrônico
- Exibição de uma mensagem de status no display ou PC

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



6 Colocar em funcionamento com o módulo de visualização e configuração

Colocar o módulo de visualização e configuração

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

Proceda da seguinte maneira:

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

A desmontagem ocorre de forma análoga, no sentido inverso.

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



Fig. 27: Colocação do módulo de visualização e configuração na caixa de uma câmara no compartimento do sistema eletrônico





Fig. 28: Colocação do módulo de visualização e configuração na caixa de duas câmaras

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

Nota:

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

6.2 Sistema de configuração

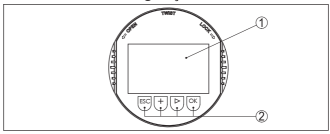


Fig. 29: Elementos de visualização e configuração

- 1 Display LC
- 2 Teclas de configuração

Funções das teclas

Tecla [OK]:

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

• Tecla [->]:

- Mudar a representação do valor de medição
- Selecionar item na lista
- Selecionar opções do menu
- Selecionar a posição a ser editada
- Tecla [+]:



- Alterar o valor de um parâmetro
- Tecla [ESC]:
 - Cancelar a entrada
 - Voltar para o menu superior

Sistema de configuração

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

Sistema de configuração - teclas por meio

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

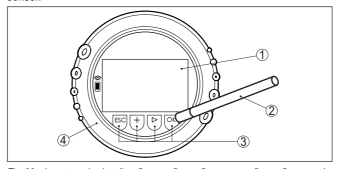


Fig. 30: elementos de visualização e configuração - com configuração por meio de caneta magnética

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

Funções de tempo

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

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

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

6.3 Visualização de valores de medição

Visualização de valores de medição

A tecla [->] permite comutar entre três diferentes modos de visiualização.

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

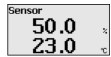


No segundo modo de visualização, são exibidos o valor de medição selecionado e uma representação correspondente por gráfico de barras.

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







Com a tecla " **OK**", passa-se na primeira colocação do aparelho em funcionamento para o menu de seleção " *Idioma*".

Seleção do idioma

Esta opção do menu serve para selecionar o idioma para mais parametrização.

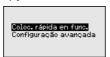


Com a tecla " [->]" selecione o idioma desejado, " **OK**". confirme a seleção e mude para o menu principal.

É possível fazer posteriormente e a qualquer momento uma mudança da seleção " colocação em funcionamento - display, idioma do menu" jederzeit möglich.

6.4 Parametrização - colocação rápida em funcionamento

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



Selecione os passos com a tecla [->].

Após a conclusão do último passo, é exibido por um curto tempo " Colocação rápida em funcionamento concluída com sucesso".

O retorno à visualização do valor de medição ocorre através das teclas [->] ou [ESC] automaticamente após 3 s



Nota:

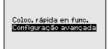
No guia rápido do sensor encontra-se uma descrição de cada passo.

A " configuração ampliada" é descrita no próximo subcapítulo.

6.5 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, por exemplo, sobre o status do aparelho, valores de pico, simulação

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

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



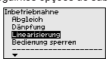
Nota:

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

O procedimento será descrito a seguir.

Estão disponíveis as seguintes opções de submenu:





As opções de submenu são descritas a seguir.

Aplicação

6.5.1 Colocação em funcionamento

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

O VEGABAR 81 pode ser utilizado para a medição da pressão do processo e do nível de enchimento. O ajuste de fábrica é a medição da pressão do processo, que pode ser alterado através deste menu de configuração.

Caso **nenhum** sensor secundário tenha sido conectado, confirme isso através de " *Desativar*".

A depender da aplicação selecionada, são importantes, portanto, subcapítulos diferentes nos passos de configuração a seguir. Neles se encontram os respectivos passos de configuração.







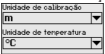


Digite os parâmetros desejados pelas respectivas teclas, salve o ajuste com [OK] ou passe com [ESC] e [->] para a próxima opção do menu.

Unidades

Nesta opção do menu, são definidas as unidades de calibração do aparelho. A seleção determina a unidade exibida nas opções do menu " Calibração Mín. (zero)" e " Calibração Máx. (span)".

Unidade de calibração:



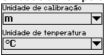


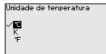


Caso o nível de enchimento deva ser calibrado com uma unidade de altura, é necessário ajustar mais tarde, na calibração, também a densidade do produto.

É definida ainda a unidade de temperatura do aparelho. A seleção feita determina a unidade indicada nas opções do menu " *Indicador de valor de pico da temperatura*" e "nas variáveis do sinal de saída digital".

Unidade de temperatura:

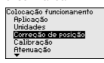




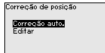
Digite os parâmetros desejados pelas respectivas teclas, salve o ajuste com **[OK]** ou passe com **[ESC]** e **[->]** para a próxima opção do menu.

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.







•

Nota:

Na aceitação automática do valor de medição atual este último valor não pode ser falsificado através da cobertura pelo produto ou de uma pressão estática.



Na correção de posição manual, o valor de offset pode ser 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 livremente. Porém, se a soma dos valores de correção ultrapassarem ±50 % da faixa nominal não será mais possível corrigir a posição.

Calibração

O VEGABAR 81 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 definida, por exemplo, a pressão hidrostática para o reservatório cheio e vazio. Vide exemplo a seguir:

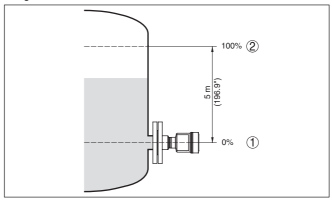


Fig. 31: Exemplo de parametrização Calibração Mín./Máx. Medição do nível de enchimento

- 1 Nível de enchimento mín. = 0 % corresponde a 0,0 mbar
- 2 Nível de enchimento máx. = 100 % corresponde a 490,5 mbar

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 zero

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 [->].





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

Se as faixas de ajuste forem ultrapassadas, aparece no display a mensagem " Valor limite ultrapassado". A edição pode ser cancelada com [ESC] ou o valor limite exibido pode ser assumido através de [OK].

Calibração do valor Span

Proceda da seguinte maneira:

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

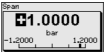




 Edite o valor em mbar com [OK] e coloque o cursor na posição desejada através de [->].







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

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

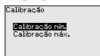
Se as faixas de aiuste forem ultrapassadas, aparece no display a mensagem " Valor limite ultrapassado". A edição pode ser cancelada com [ESC] ou o valor limite exibido pode ser assumido através de [OK].

A calibração zero foi concluída.

de enchimento

Calibração de Mín. - Nível 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].







- 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).
- 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 Proceda da seguinte maneira: enchimento

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.



5. Confirme os ajustes com [OK]

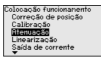
A calibração Máx. foi concluída.

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

Atenuação

Para amortecer oscilações do valor de medição condicionadas pelo processo, ajuste aqui uma atenuação de 0 ... 999 s. O passo de ajuste é de 0,1 s.

O tempo de integração ajustado tem efeito na medição do nível de enchimento e da pressão do processo e em todas as aplicações da medição eletrônica de pressão diferencial.







O ajuste de fábrica é uma atenuação de 0 s.

linearização

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









Cuidado:

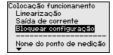
Na utilização do respectivo sensor como parte de uma proteção contra transbordo conforme WHG (lei alemã de proteção das reservas de água), deve ser observado o seguinte:

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.

Bloquear/desbloquear configuração

Na opção do menu " *Bloquear/desbloquear configuração*" pode-se proteger os parâmetros do sensor contra alterações não desejadas ou acidentais.

Isso ocorre através do PIN de quatro algarismos.









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

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

A liberação da configuração do sensor é suplementarmente possível em qualquer opção do menu, após a introdução do PIN.



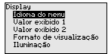
Cuidado:

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

6.5.2 Display

Idioma

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





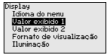
Estão disponíveis os seguintes idiomas:

- Alemão
- Inglês
- Francês
- Espanhol
- Russo
- Italiano
- Holandês
- Português
- Japonês
- Chinês
- Polonês
- Tcheco
- Turco

No estado de fornecimento, o VEGABAR 81 está ajustado em inglês.

Valor de exibição 1 e 2

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



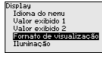


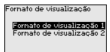


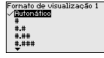
O ajuste de fábrica para o valor de exibição é " Por cento lin.".

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.





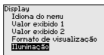


O ajuste de fábrica para o formato de exibição é Automaticamente"



Iluminação

O módulo de visualização e configuração dispõe de uma iluminação de fundo para o display. Nesta opção do menu, essa iluminação é ligada. O valor da tensão de serviço necessária pode ser consultado no capítulo " *Dados técnicos*".





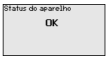
O dispositivo é fornecido com a iluminação de fundo ativada.

6.5.3 Diagnóstico

Status do dispositivo

Nesta opção do menu é mostrado o status do dispositivo.





Em caso de erro é exibido o código de erro, por ex. F017, a descrição do erro, por ex. " Margem de calibração muito pequena" e o número com quatro cifras para fins de assistência técnica. O código de erro com a descrição, as informações sobre a causa e sobre como solucionar o problema podem ser lidos no capítulo " Asset Management".

Indicador de valor de pico pressão

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

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







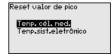
Indicador de valores de pico temperatura

No sensor são salvos os valores de medição mínimo e máximo da temperatura da célula de medição e do sistema eletrônico. Na opção do menu " *Indicador de valores de pico temperatura*" são mostrados ambos os valores.

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



Temp. cél. med. Mín. 20.26 °C Máx. 26.59 °C Temp.sist.eletrónico Mín. 32.80 °C Máx. 38.02 °C



Simulação

Nesta opção do menu são simulados os valores de medição. Isso permite testar o percurso do sinal pelo sistema de barramento para a placa de entrada do sistema de controle central.



Diagnóstico Status do aparelho Indic. val. pico pressão Valor de pico temp. Sinulação Simulação

SUI (pressão)

SU2 (percentual)

PU (lin. perc.)

Tenp. cél. ned.

Temp.sist.eletrônico

Simulação Ativar simulação?

Simulação em execução Pressão O.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 mensagem " *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*".



Informação:

O sensor finaliza a simulação automaticamente após 60 minutos.

6.5.4 Outros ajustes

Nesta opção do menu é ajustado o relógio interno do sensor. Não ocorre uma comutação para horário de verão.





Reset

Data/hora

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



Estão disponíveis as seguintes funções de reset:

Estado de fornecimento: Restauração dos ajustes dos parâmetros para os ajustes do momento da entrega pela fábrica, inclusive dos ajustes específicos do pedido. Uma curva de linearização livremente programável e a memória de valores de medição serão apagadas.

Ajustes básicos: reposição dos parâmetros, inclusive parâmetros especiais, para os valores de default do respectivo aparelho. Uma curva de linearização programada e a memória de valores de medição serão apagadas.



Nota:

Os valores padrão do aparelho podem ser consultados no capítulo " Vista geral do menu".



Copiar os ajustes do dispositivo

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

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

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

- Todos os dados dos menus " Colocação em funcionamento" e " Display"
- No menu " Outros ajustes" os pontos " Reset, data/horário"
- A curva de linearização livremente programável



Copiar ajustes apar. Copiar ajustes do aparelho?



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



Nota:

Por motivos de segurança, antes de salvar os dados no sensor, é controlado se os dados são adequados, sendo mostrados o tipo de sensor dos dados de origem e o sensor de destino. Caso os dados não sejam adequados, é mostrada uma mensagem de erro ou a função é bloqueada. Só é possível salvar os dados após a liberação.

Parâmetros especiais

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

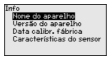
Altere os ajustes dos parâmetros especiais somente depois de consultar nossa assistência técnica.





Nome do dispositivo

Nesta opção do menu, podem ser consultados o nome e o número de série do aparelho:

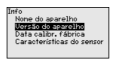


6.5.5 Info

Modelo do aparelho

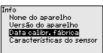
Nesta opção do menu são mostradas as versões do hardware e do software.





Data da calibração de fábrica

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

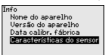


Device ID

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

ID do dispositivo 0000620BF9 25153576 TAG sensor(PD_TAG) FIELD DEVICE 25153576

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



6.6 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.

Colocação em funcionamento

Opção de menu	Parâmetros	Valor de default
Aplicação	Aplicação	Nível de enchimento
	Sensor secundário para pressão diferencial eletrônica	Desativado
Unidades	Unidade de calibração (m, bar, Pa, psi personalizada)	mbar (com faixas nominais de medição ≤ 400 mbar)
		bar (com faixas nominais de medição ≥ 1 bar)
	Unidade de temperatura (°C, °F)	°C
Correção de posição		0,00 bar



Opção de menu	Parâmetros	Valor de default
Calibração	Calibração Zero/Mín.	0,00 bar
		0,00 %
	Calibração Span/Máx.	Faixa nominal de pressão em bar
		100,00 %
Atenuação	Tempo de integração	1 s
linearização	Linear, Tanque redondo deitado, personalizado	Linear
Bloquear configuração	Bloqueado, desbloqueado	Liberar

Display

Opção de menu	Valor de default	
Idioma do menu	Idioma selecionado	
Valor de exibição 1	Saída de sinal 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	Valor de default
Status do dispositivo		-
Indicador de valor de pico	Pressão	Valor de pressão atualmente medido
Indicador de valor de pi- co temp.	Temperatura	Temperatura atual da célula de medição e do sistema eletrônico
Simulação	Pressão, por cento, saída de corrente, por cento linearizado, temperatura da cé- lula de medição, temperatura do sistema eletrônico	Pressão do processo

Outros ajustes

Opção de menu	Parâmetros	Valor de default
Data/hora		Data atual/hora atual
Reset	estado de fornecimento, ajustes básicos	
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 l 100 % corresponde a 100 l
Parâmetros especiais	Login de serviço	Nenhum reset



Info

Opção de menu	Parâmetros
Nome do dispositivo	Nome do dispositivo
Modelo do aparelho	Versão do software e hardware
Data da calibração de fá- brica	Data
ID do dispositivo	Número de identificação do aparelho em um sistema Foundation-Fieldbus
Características do sensor	Características específicas do pedido

6.7 Salvar dados de parametrização

Em papel

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

No módulo de visualização e configuração

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



7 Colocação em funcionamento com o PACTware

7.1 Conectar o PC

Através do adaptador de interface diretamente no sensor

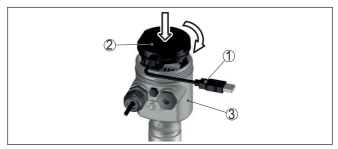


Fig. 32: Conexão do PC diretamente no sensor via adaptador de interface

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

7.2 Parametrizar

Pré-requisitos

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



Nota:

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

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



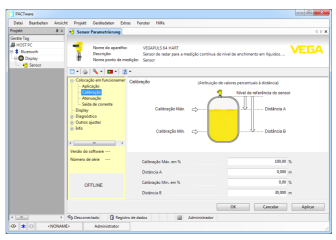


Fig. 33: Exemplo da vista de um DTM

7.3 Salvar dados de parametrização

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



8 Colocação em funcionamento com outros sistemas

8.1 Programas de configuração DD

Estão disponíveis para o aparelho descrições na forma de Enhanced Device Description (EDD) para programas de configuração DD, como, por exemplo, AMSTM e PDM.

Os arquivos podem ser baixados em www.vega.com/downloads e "
Software".



9 Diagnóstico, Asset Management e Serviço

9.1 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 sequinte:

- 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 protecão do aparelho.

9.2 Memória de diagnóstico

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

Memória de valores de medição

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

A depender do modelo do aparelho, podem ser salvos, por exemplo, os valores:

- Nível de enchimento
- Pressão do processo
- Pressão diferencial
- Pressão estática
- Valor percentual
- Valores escalados
- Saída de corrente
- Por cento lin.
- Temperatura da célula de medição
- Temperatura do sistema eletrônico

A memória de valores de medição está ativa no estado de fornecimento e memoriza a cada 10 s o valor de pressão e a temperatura da célula de medição, em caso de pressão diferencial eletrônica, também a pressão estática.

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



Memória de eventos

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

Tipos de evento são, por exemplo:

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

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

9.3 Função Asset-Management

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

Mensagens de status

As mensagens de status são subdividas nas seguintes categorias:

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

e mostradas mais claramente por pictogramas:

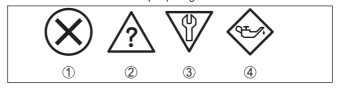


Fig. 34: Pictogramas das mensagens de status

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

Falha (Failure):

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

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

Controle de funcionamento (Function check):

Estão sendo realizados trabalhos no aparelho, o valor medido está temporariamente inválido (por exemplo, durante uma simulação)

Esta mensagem de status está desativada por meio de default.

Fora da especificação (Out of specification):

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



Esta mensagem de status está desativada por meio de default.

Necessidade de manutenção (Maintenance):

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

Esta mensagem de status está desativada por meio de default.

Failure

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro	DevSpec Diagnosis Bits
	0-1	0	-
F013 Nenhum valor de medi- ção válido disponível	Sobrepressão ou subpressão Célula de medição com defeito	Substituir a célula de medição Enviar o aparelho para ser con- sertado	Bit 0
F017	Calibração fora da especificação	Alterar a calibração de acordo	Bit 1
Margem de calibração muito pequena		com os valores limite	
F025	Os marcadores de índice não	Conferir a tabela de linearização	Bit 2
Erro na tabela de linea- rização	se elevam continuamente, por exemplo, pares de valores iló- gicos	Apagar a tabela/criar uma nova	
F036	Erro ou interrupção na atualiza-	Repetir a atualização do software	Bit 3
Não há software execu- tável para o sensor	ção do software	Conferir o modelo do sistema eletrônico	
		Substituir o sistema eletrônico	
		Enviar o aparelho para ser consertado	
F040	Defeito no hardware Substituir o sistema eletrônico		Bit 4
Erro no sistema ele- trônico		Enviar o aparelho para ser consertado	
F041	Não há conexão com o sistema	Controlar a ligação entre o sis-	Bit 13
Erro de comunicação	eletrônico do sensor	tema eletrônico do sensor e o sistema eletrônico principal (no modelo separado)	
F042	Nenhuma conexão com sensor	Controlar a conexão entre o	Bit 28 de bity-
Erro de comunicação sensor Secondary	Secondary	sensor Primary e o sensor Secondary.	te 0 5
F080	Erro geral do software	Cortar a tensão de operação por	Bit 5
Erro geral do software		curto tempo	
F105	O aparelho ainda se encontra na	Aguardar o término da fase de	Bit 6
Valor de medição sendo determinado	fase de inicialização. O valor de medição ainda não pôde ser de- tectado	inicialização	
F113	Erro na comunicação interna do aparelho	Cortar a tensão de operação por curto tempo	Bit 12
Erro de comunicação	aparonio	Enviar o aparelho para ser con- sertado	



Código	Causa	Eliminação do erro	DevSpec
Mensagem de texto			Diagnosis Bits
F260	Erro na calibração efetuada pe-	Substituir o sistema eletrônico	Bit 8
Erro na calibração	la fábrica	Enviar o aparelho para ser con-	
	Erro na EEPROM	sertado	
F261	Erro na colocação em funciona-	> Repetir a colocação em funcio-	Bit 9
Erro no ajuste do apa-	mento	namento	
relho	Erro ao executar um reset	Repetir o reset	
F264	Ajustes incosistentes (por. ex.:	Alterar ajustes	Bit 10
Erro de montagem/ colocação em funciona- mento	distância, unidades de calibração na aplicação Pressão do proces- so) para aplicação selecionada	Alterar configuração de sensor conectado ou aplicação	
	Configuração de sensor inválida (por. ex.: aplicação de pressão di- ferencial eletrônica com célula de medição de pressão conectada)		
F265	O sensor não efetua nenhuma	Executar um reset	Bit 11
Falha na função de me- dição	medição	Cortar a tensão de operação por curto tempo	

Tab. 7: Códigos de erro e mensagens de texto, indicação de causa e eliminação

Function check

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

Out of specification

Código	Causa	Eliminação do erro	DevSpec
Mensagem de texto			Diagnosis Bits
S600	Temperatura do sistema eletrôni-	Controlar a temperatura am-	Bit 23
Temperatura inadmissí-	co em faixa não especificada	biente	
vel do sistema eletrônico		Isolar o sistema eletrônico	
		Utilizar aparelho com faixa de temperatura mais alta	
S603	Tensão de operação abaixo da	Controlar a conexão elétrica	Bit 26
Tensão de alimentação não admissível	faixa especificada	se necessário, aumentar a ten- são de operação	
S605	Pressão do processo medi-	Controlar a faixa de medição no-	Bit 29
Valor de pressão inad-	da abaixo ou acima da faixa de	minal do aparelho	
missível .	ajuste	Se necessário, utilizar um apare- lho com faixa de medição maior	



Maintenance

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro	DevSpec Diagnosis Bits
M500	Os dados não puderam ser res-	Repetir o reset	Bit 15
Erro no estado de fornecimento	taurados no reset para o estado de fornecimento	Carregar o arquivo XML com os dados do sensor para o aparelho	
M501	Os marcadores de índice não se	Conferir a tabela de linearização	Bit 16
Erro na tabela inativa de linearização	nla narca da valarca ilágicas	Apagar a tabela/criar uma nova	
M502	Erro de hardware EEPROM	Substituir o sistema eletrônico	Bit 17
Erro na memória de eventos		Enviar o aparelho para ser consertado	
M504	Defeito no hardware	Substituir o sistema eletrônico	Bit 19
Erro em um interfa- ce do aparelho		Enviar o aparelho para ser consertado	
M507	Erro na colocação em funciona-	Efetuar um reset e repetir a colo-	Bit 22
Erro no ajuste do	mento	cação em funcionamento	
aparelho	Erro ao executar um reset		

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

9.4 Eliminar falhas

Comportamento em caso de falhas

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

Eliminação de falhas

As primeiras medidas a serem tomadas:

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

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

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.



9.5 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.

Informações detalhadas sobre como substituir o módulo eletrônico encontram-se no manual de instruções do módulo eletrônico.

9.6 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 suieira e umidade.

Para a troca, proceda da seguinte maneira:

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



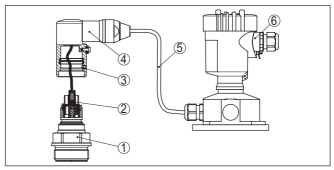


Fig. 35: VEGABAR 81 como modelo IP68 de 25 bar e saída lateral do cabo, caixa externa

- 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
- Encaixar o módulo de cabos no módulo do processo e girá-lo para a posição desejada
- Apertar o parafuso de fixação com uma chave Allen A substituição foi concluída.

9.7 Atualização do software

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

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

O software do aparelho atual bem como informações detalhadas para o procedimento encontram-se na área de downloads na nossa homepage: www.vega.com.

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



Cuidado:

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

Informações detalhadas encontram-se na área de downloads na homepage www.vega.com.



9.8 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.



10 Desmontagem

10.1 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.

10.2 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.



11 Anexo

11.1 Dados técnicos

Instrução para aparelhos homologados

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

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

Materiais e pesos

Materiais, com contato com o produto

Conexão do processo 316L

Membrana 316L, Alloy C276 (2.4819), Alloy C22 (2.4602), Alloy 400

(2.4360), Tantal, titânio, 316L revestido de ECTFE, 1.4435 com revestimento de ouro (25 µm), 316L de

0,25 mm com revestimento PTFE 2)

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

- Rosca G1/2 (EN 837), G11/2 (DIN 3852- Klingersil C-4400

A)

Qualidade da superfície Conexões

 $R_{a} < 0.8 \, \mu m$

assépticas do processo, típ.

Materiais, sem contato com o produto

Caixa do sensor

- Caixa Plástico PBT (poliéster), alumínio AlSi10Mg (revestido a

pó - Base: poliéster), 316L

- Prensa-cabo PA, aço inoxidável, bronze

- prensa-cabo: vedação, fecho NBR. PA

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

 Visor tampa da caixa Policarbonato (listado conforme UL-746-C), vidro 3)

- Terminal de aterramento 3161

Caixa externa - materiais diferentes

 Caixa e base Plástico PBT (poliéster), 316L

- Vedação da base **EPDM**

- Vedação embaixo da placa de monta- EPDM

- Visor tampa da caixa

gem na parede 4)

Policarbonato (listado conforme UL-746-C), vidro 5)

Terminal de aterramento 316Ti/316L

²⁾ Revestimentos de plástico (por B. PTFE, PFA, ECTFE) não destinam-se à proteção anti-corrosiva, mas apenas à proteção contra abrasão ou ao revestimento anti-aderente.

Vidro em caixa de alumínio, de aço inoxidável, microfusão e Ex d

⁴⁾ Apenas em 316L com homologação 3A

⁵⁾ Vidro em caixa em alumínio e aço inoxidável microfundido)



Cabo de ligação no modelo IP68 (25 bar) 6)

Revestimento do caboSuporte da placa de característicasPE, PURPE duro

no cabo

Cabo de ligação no modelo IP68 (1 bar) PE, PUR

7)

Pesos

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

conexão do processo e da caixa

Torques de aperto

Torque de aperto máx. para conexão do 40 Nm (29.50 lbf ft)

processo com rosca

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

Caixa de plástico
 Caixa de alumínio/aço inoxidável
 Nm (7.376 lbf ft)
 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. ⁸⁾

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

Faixa de medição nominal	sobrecarga				
	Pressão máxima	Pressão mínima			
Sobrepressão	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			

⁶⁾ Entre o elemento de medição e a caixa do sistema eletrônico externo.

⁷⁾ Ligado de forma fixa com o sensor.

⁸⁾ Os dados de resistência a sobrecargas são válidos à temperatura de referência.



Faixa de medição nominal	sobrecarga		
	Pressão máxima	Pressão mínima	
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.	
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.	

Faixas de ajuste

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

Calibração de Mín./Máx.:

Valor percentual
 Valor de pressão
 -20 ... 120 %

Calibração Zero e Span

ZeroSpan-20 ... +95 %-120 ... +120 %

Diferença entre Zero e Span máx. 120 % da faixa nominal
 Turn Down máx. admissível Ilimitado (recomendado: 20 : 1)

Fase de inicialização

Tempo de inicialização com tensão de operação U_R

 $- \ge 12 \text{ V DC}$ $\le 9 \text{ s}$ - < 12 V DC $\le 22 \text{ s}$

Grandeza de saída

Sinal de saída digital, protocolo Foundation Fieldbus

Taxa de transmissão 31,25 Kbit/s



Atenuação (63 % da grandeza de

entrada)

0 ... 999 s, ajustável

Channel Numbers

- Channel 1 Valor do processo

- Channel 8 Temperatura do sistema eletrônico

Valor de corrente

Aparelhos não-Ex, Ex ia e Ex d
 12 mA, ±0,5 mA

Comportamento dinâmico da saída

grandezas características dinâmicas, confore o produto e a temperatura

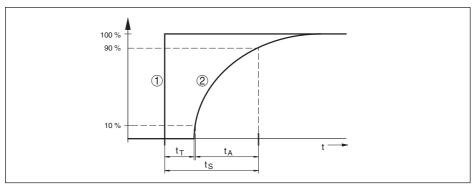


Fig. 36: Alteração repentina da grandeza do processo. t_↑: tempo morto; t_A: tempo de subida; t_S: tempo de resposta do salto

- 1 Grandeza do processo
- Sinal de saída

	VEGABAR 81	VEGABAR 81, 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

A esse valor é adicionado o tempo de reação do sistema transmissor de pressão, que varia entre valores < 1 s no caso de transmissores de pressão compactos até valores de vários segundos em sistemas com capilar.

Exemplo: transmissor de pressão de flange DN 80, enchido com óleo de silicone KN 2.2, comprimento do capilar de 10 m, faixa de medição 1 bar

Temperatura do processo	Tempo de reação
+40 °C (+104 °F)	aprox. 1,5 s
+20 °C (+58 °F)	aprox.3s
-20 °C (-4 °F)	aprox. 11 s



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 a depender do tipo de transmissão de pressão

Diferença de medição (conforme IEC 60770-1)

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

	Não linearidade, histerese e irrepetibi- lidade com TD 1 : 1 até 5 : 1	Não linearidade, histerese e irrepetibi- lidade com TD > 5 : 1
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.

Coeficiente médio de temperatura	Na faixa de temperatura com- pensada de 10 +70 °C (+50 +158 °F)	Fora da faixa compensada de temperatura
Turn down 1 : 1	< 0,05 %/10 K	típ. < 0,05 %/10 K
Turn down 1 : 1 a 5 : 1	< 0,1 %/10 K	-
Turn down até 10 : 1	< 0,15 %/10 K	-

Influência adicional da temperatura através do transmissor de pressão

Os dados referem-se ao material da membrana (316L) e do líquido do transmissor de pressão (óleo de silicone). Eles servem somente para a estimativa. Os valores reais dependem do diâmetro, do material e da espessura da membrana e do líquido do transmissor de pressão e podem ser fornecidos, se solicitado.

Coeficiente de temperatura do transmissor de pressão em mbar/10 K com

 Flange DN 50 PN 40, formato C, 	1,2 mbar/10 K
DIN 2501	

- Flange DN 80 PN 40, formato C,

0.25 mbar/10 K

DIN 2501

- Flange DN 80 PN 40, forma C,

1,34 mbar/10 K

DIN 2501 com tubo 50 mm

1.2 mbar/10 K

Flange 2" 150 lbs RF, ASME B16.5Flange 3" 150 lbs RF, ASME B16.5

0.25 mbar/10 K



Flange 3" 150 lbs RF, ASME B16.5 1,34 mbar/10 K
 com tubo 2"

Coeficiente de temperatura de um elemento de refrigeração, a depender do ø da membrana 0,1 ... 1,5 mbar/10 K

0,1 ... 15 mbar/10 K

Coeficiente de temperatura de um tubo 0,1 . capilar de 1 m, a depender do ø da membrana

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.

Estabilidade a longo tempo sinal zero e < (0,1 % x TD)/ano margem de saída 9

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 liga- ção PUR	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Modelo IP68 (25 bar), cabo de liga- ção PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)

Condições do processo

Temperatura do processo

A tabela mostra a temperatura do processo para p_{abs} ≥ 1 bar/14.5 psi. Sobre a temperatura do processo para p_{abs} < 1 bar/14.5 psi, vide capítulo "Diafragma isolador em aplicações com vácuo".

Fluido do diafragma isolador	Modelo	p _{abs} >= 1 bar/14.5 psi	
Óleo de silicone VE 2, KN 2	Padrão	-40 +150 °C (-40 +302 °F)	
	com elemento de refrigeração	40 050 00 / 40 400 05	
	com capilares	-40 +250 °C (-40 +482 °F)	
Óleo de silicone KN 17	com elemento de refrigeração	-90 +200 °C (-130 +392 °F	
	com capilares	-90 +200 C (-130 +392 F	
Óleo de alta temperatura VE 32,	com elemento de refrigeração	-10 +320 °C (+14 +752 °F)	
KN 32 com capilares		até 10 h:	
		-10 +400 °C (+14 +608 °F)	
Óleo Halocarbono KN 21	Padrão	-40 +150 °C (-40 +302 °F)	
	Para aplicações com oxigênio	-40 +60 °C (-40 +140 °F)	

⁹⁾ A depender do diafragma isolador utilizado, Os valores resultantes podem ser mais altos.



Fluido do diafragma isolador	Modelo	p _{abs} >= 1 bar/14.5 psi
Líquido livre de silicone KN 70 10)		-40 +70 °C (-40 +158 °F)
Óleo branco medicinal (FDA) VE 92, KN 92	Padrão	-10 +150 °C (+14 +302 °F)
	com elemento de refrigeração	-10 +250 °C (+14 +482 °F)
Neobee KN 59		-20 +150 °C (+14 +302 °F)

Pressão do processo

Pressão do processo admissível: vide "process pressure" na placa de características.

Pressão do processo admissível para conexões PN 160 em Alloy 400 (2.4360): vide redução de temperatura a seguir:

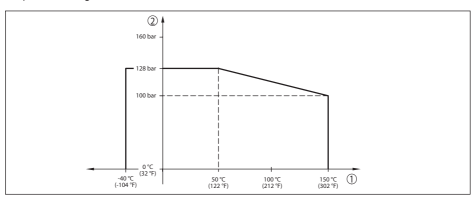


Fig. 37: Redução de temperatura VEGABAR 81, conexões do processo Alloy 400 (2.4360)

- 1 Temperatura do processo
- 2 Pressão do processo

Solicitação mecânica¹¹⁾

Resistência a vibrações

- Modelos padrão
 1 a 4 g com 5 ... 200 Hz conforme EN 60068-2-6 (vibração com ressonância)
- Modelo com elemento de refrigeração 0,5 g com 5 ... 200 Hz conforme EN 60068-2-6 (vibrae caixa metálica ção com ressonância)

Resistência a choques

- Modelos padrão 50 g, 2,3 ms conforme EN 60068-2-27 (choque mecâ
 - nico)
- Modelo com caixa de duas câmaras
 2 g, 2,3 ms conforme EN 60068-2-27 (choque mecânide aço inoxidável

Dados eletromecânicos - Modelos IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar) 12)

Opções do prensa-cabo

Entrada do cabo
 M20 x 1,5; ½ NPT

¹⁰⁾ sem vácuo

¹¹⁾ A depender do modelo do aparelho.

¹²⁾ IP66/IP68 (0,2 bar) só com pressão absoluta.



- 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)

Dados eletromecânicos - Modelo IP66/IP68 (1 bar)

Cabo de ligação, dados mecânicos

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

são, malha de blindagem, folha metálica, revestimento

- Comprimento padrão 5 m (16.4 ft)

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

25 °C/77 °F)

- Diâmetro aprox. 8 mm (0.315 in)

Cor - modelo PECor - modelo PUBAzul

Cabo de ligação, dados elétricos

- Seção transversal do fio 0,5 mm² (AWG n. $^{\circ}$ 20) - Resistência do fio R´ 0,037 Ω /m (0.012 Ω /ft)

Dados eletromecânicos - Modelo IP68 (25 bar)

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

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

são, malha de blindagem, folha metálica, revestimento

13)

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

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

¹³⁾ capilar de compensação de pressão não em modelo Ex d.



- Resistência do fio

 $0,037 \Omega/m (0.012 \Omega/ft)$

Interface para a unidade externa de visualização e configuração

Transmissão de dados digital (barramento I²C)

Cabo de ligação Quatro fios

Modelo do sensor	Estrutura do cabo de ligação		
	Comprimento do ca-	Cabo padrão	Blindado
4 20 mA/HART	50 m		
Modbus	50 111	•	_
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	-	•

Interface para o sensor secundário

Transmissão de dados digital (barramento l²C)
Estrutura do cabo de ligação quatro fios, blindado

Comprimento máx. do cabo 70 m (229.7 ft)

Relógio integrado

Formato da data Dia.Mês.Ano
Formato da hora 12 h/24 h
Fuso horário pela fábrica CET

Diferença máx. de precisão 10,5 min/ano

Grandeza de saída complementar - temperatura do sistema

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

Resolução < 0.1 KErro de medição $\pm 3 \text{ K}$

Disponibilidade dos valores de temperatura

Visualização
 Através do módulo de visualização e configuração

Saída Através do respectivo sinal de saída

Alimentação de tensão

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

ligada

Alimentação por/quantidade máx. de Barramento de campo/32

sensores

Ligações ao potencial e medidas de seccionamento elétrico no aparelho

Sistema eletrônico para tempo de tempo de inicialização

Separação galvânica

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

metálicas do aparelho



Conexão condutora

Entre terminal de aterramento e conexão metálica do processo

Medidas de proteção elétrica 14)

Material da caixa	Modelo	Grau de prote- ção conforme IEC 60529	Grau de proteção conforme NEMA
Plástico	Uma câmara	IP66/IP67	Tune 4V
	Duas câmaras	11/06/11/67	Type 4X
Alumínio	Uma câmara	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
	Duas câmaras	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Aço inoxidável (eletropolido)	Uma câmara	IP66/IP67	Type 4X
		IP69K	
Aço inoxidável (fundição fina)	Uma câmara	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
	Duas câmaras	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Aço inoxidável	Elemento de medição no mode- lo com caixa externa	IP68 (25 bar)	-

Conexão da fonte de alimentação Redes da categoria de sobretensão III

Altura de uso acima do nível do mar

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

tante

Grau de poluição ¹⁵⁾ 2 classe de proteção (IEC/EN 61010-1) II

11.2 diafragma isolador em aplicações com vácuo

Um diafragma isolador é vedado para o produto através de uma membrana metálica. O espaço interno entre a membrana e o elemento sensor é completamente enchido com um fluido transmissor de pressão.

À medida que a pressão diminui, a temperatura de ebulição do fluido de transmissão de pressão cai. Dependendo da temperatura, partículas de gás dissolvidas no fluido de transmissão de pressão podem ser liberadas com valores de pressão < 1 bar_{abs}. Torna-se assim compressível, o que leva a valores de medição falsos.

Portanto, os sistemas isoladores com diafragma só podem ser usados de forma limitada, dependendo do fluido de transmissão de pressão, da temperatura do processo e do valor da pressão no

¹⁴⁾ 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

¹⁵⁾ No uso dentro do grau de proteção da caixa.



vácuo. Para ampliar a área de aplicação, oferecemos opcionalmente o chamado serviço de vácuo. Os gráficos a seguir mostram áreas típicas de aplicação para diferentes fluidos de transmissão de pressão. As curvas características valem como exemplos e podem divergir, dependendo da conexão ao processo e do material do diafragma.

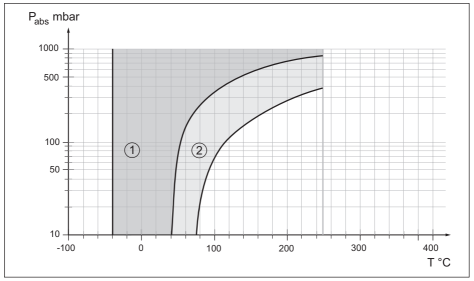


Fig. 38: Campo de aplicação para óleo de silicone VE 2.2, KN 2.2

- 1 Diafragma isolador standard
- 2 Diafragma isolador com serviço de vácuo



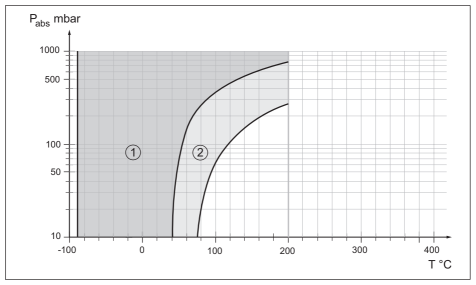


Fig. 39: Campo de aplicação para óleo de silicone KN 17

- 1 Diafragma isolador standard
- 2 Diafragma isolador com serviço de vácuo

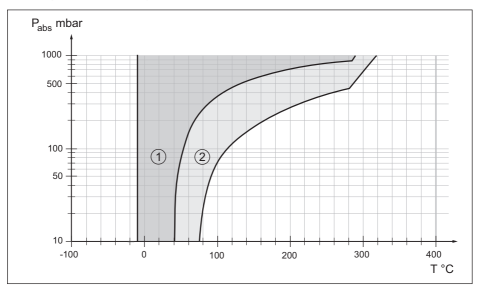


Fig. 40: Campo de aplicação para óleo de alta temperatura VE 32, KN 32

- 1 Diafragma isolador standard
- 2 Diafragma isolador com serviço de vácuo



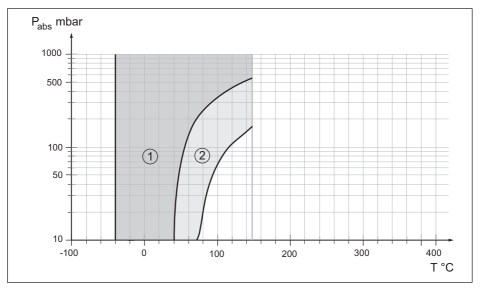


Fig. 41: Campo de aplicação para óleo para halocarbono KN 21

- 1 Diafragma isolador standard
- 2 Diafragma isolador com serviço de vácuo

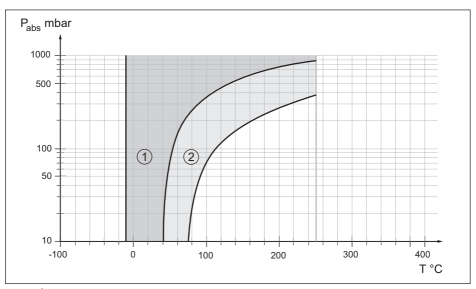


Fig. 42: Área de uso de óleo branco medicinal KN 92

- 1 Diafragma isolador standard
- 2 Diafragma isolador com serviço de vácuo



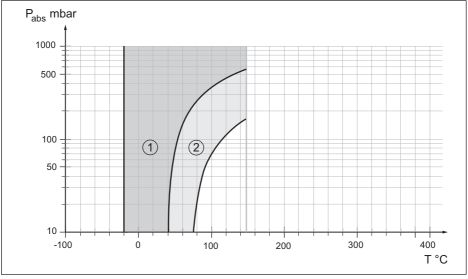


Fig. 43: Campo de aplicação para Neobee M-20 KN 59

- 1 Diafragma isolador standard
- 2 Diafragma isolador com serviço de vácuo

11.3 Comunicação de aparelhos Foundation Fieldbus

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

Vista geral

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

Revisions Data	DD-Revision	Rev_01
	CFF-File	020101.cff
	Device Revision	0101.ff0, 0101.ff5
	Cff-Revision	xx xx 01
	Revisão do software do dispositivo	> 1.1.0
	ITK (Interoperability Test Kit) Number	6.2.0



Electricial Characteristics	Physicial Layer Type	Low-power signaling, bus-powered, FISCO I.S.
	Input Impedance	> 3000 Ohms between 7.8 KHz - 39 KHz
	Unbalanced Capacitance	< 250 pF to ground from either input terminal
	Output Amplitude	0.8 V P-P
	Electrical Connection	2 Wire
	Polarity Insensitive	Yes
	Max. Current Load	11 mA
	Device minimum operating voltage	9 V
Transmitter Function Blocks	Resource Block (RB)	1
	Transducer Block (TB)	1
	Standard Block (AI)	3
	Execution Time	30 mS
Advanced Function Blocks	Discret Input (DI)	Yes
	PID Control	Yes
	Output Splitter (OS)	Yes
	Signal Characterizer (SC)	Yes
	Integrator	Yes
	Input Selector (IS)	Yes
	Arithmetic (AR)	Yes
Diagnostics	Standard	Yes
	Advanced	Yes
	Performance	No
	Function Blocks Instantiable	No
General Information	LAS (Link Active Scheduler)	Yes
	Master Capable	Yes
	Number of VCRs (Virtual Communication Relationships)	47

11.4 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 de plástico

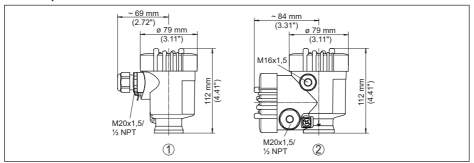


Fig. 44: Variantes da caixa com proteção IP66/IP67 (com o módulo de leitura e comando montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0,35 in)

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

Caixa de alumínio

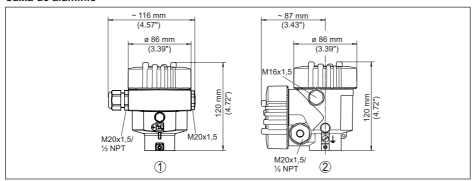


Fig. 45: Variantes da caixa com grau de proteção IP66/IP68 (0,2 bar), (com o módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 18 mm/0.71 in)

- 1 Alumínio-uma câmara
- 2 Alumínio duas câmaras



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

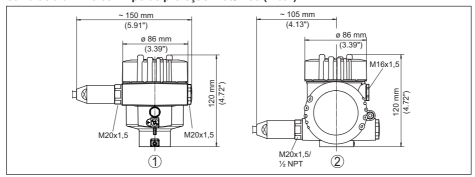


Fig. 46: Variantes da caixa com grau de proteção IP66/IP68 (1 bar) (com o módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 18 mm/0.71 in)

- 1 Alumínio-uma câmara
- 2 Alumínio duas câmaras

Caixa de aço inoxidável

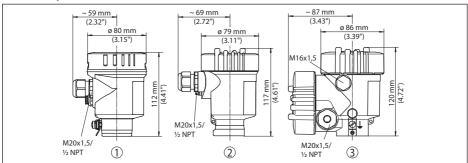


Fig. 47: Variantes da caixa com grau de proteção IP66/IP68 (0,2 bar), (com o módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0.35 in bzw. 18 mm/0.71 in)

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



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

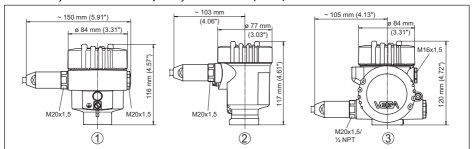


Fig. 48: Variantes da caixa com grau de proteção IP66/IP68 (1 bar), (com o módulo de visualização e configuração montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0.35 in bzw. 18 mm/0.71 in)

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

Caixa de aço inoxidável com grau de proteção IP69K

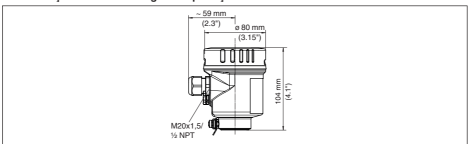


Fig. 49: Modelo da caixa com grau de proteção IP69K (com o módulo de leitura e comando montado, a altura da caixa é aumentada em 9 mm/0,35 in)

1 Caixa de uma câmara de aço inoxidável (eletropolido)



Caixa externa no modelo IP68

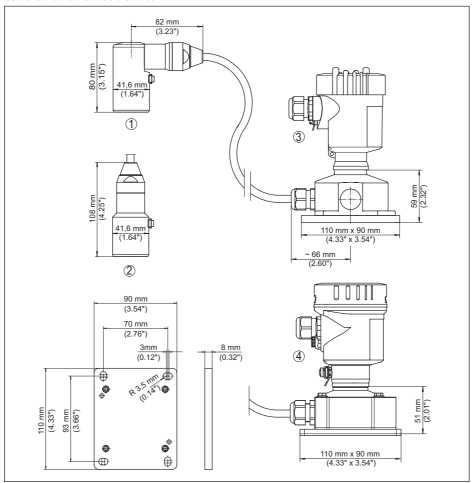


Fig. 50: VEGABAR 81, modelo IP68 com caixa externa

- 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 81, conexão roscada

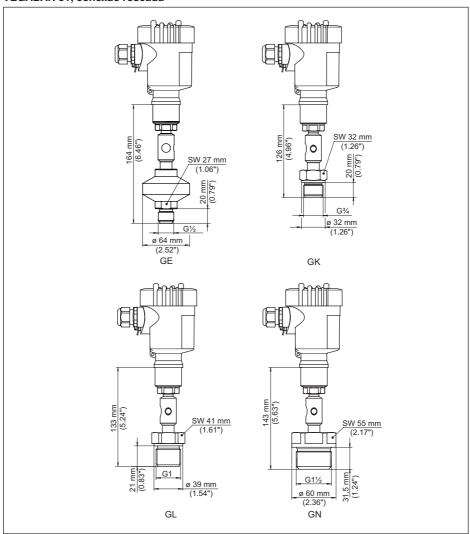


Fig. 51: VEGABAR 81, conexão roscada

- GE G½ A no lado de fora PN 160 (ISO 228-1); membrana: deitado no interior ;> 105 °C com adaptador de temperatura
- GK G¾ A no lado de fora PN 600 (DIN 3852-E); membrana: alinhado na frente
- GL G1 A no lado de fora PN 600 (ISO 228-1); membrana: alinhado na frente
- GN G11/2 PN 600 (DIN 3852-A); membrana: alinhado na frente



VEGABAR 81, transmissor de pressão com tubo

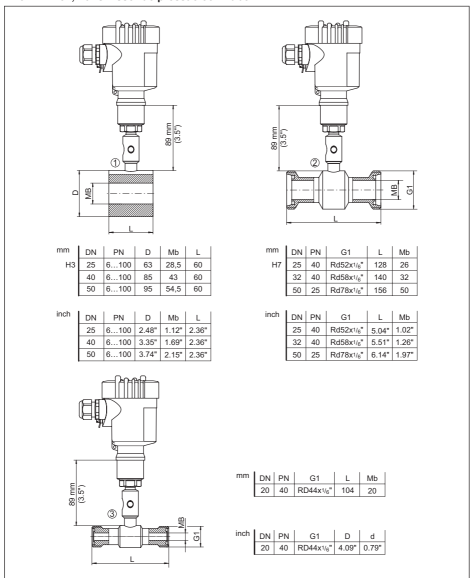


Fig. 52: VEGABAR 81, transmissor de pressão com tubo

- 1 Transmissor de pressão com tubo para a montagem entre flanges
- 2 Diafragma isolador tubular DIN 11851
- 3 Diafragma isolador para tubo conforme DIN 11851



VEGABAR 81 - Conexão com flange, medidas em mm

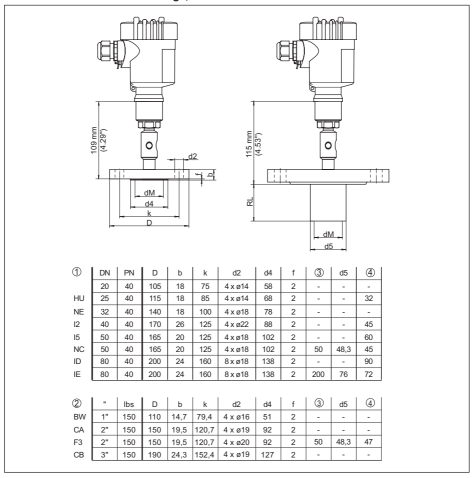


Fig. 53: VEGABAR 81 - Conexão com flange, medidas em mm

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



VEGABAR 81 - Conexão com flange, medidas em polegada (inch)

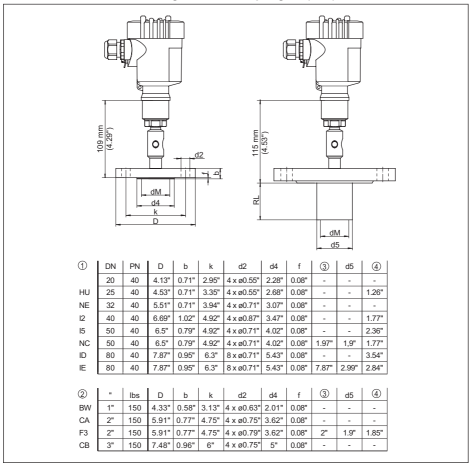


Fig. 54: VEGABAR 81 - Conexão com flange, medidas em polegada (inch)

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



VEGABAR 81, diafragma isolador de flange e célula com linha capilar

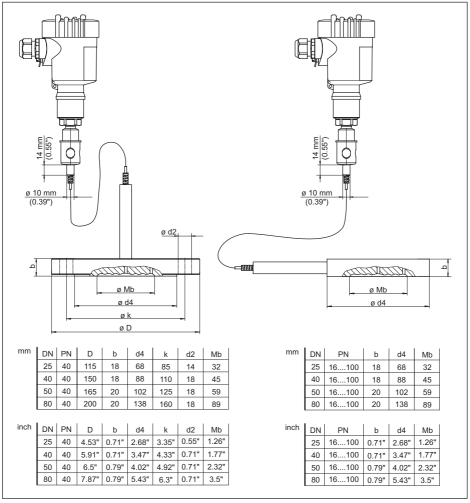


Fig. 55: VEGABAR 81, diafragma isolador de flange e célula com linha capilar

- 1 Diafragma isolador de flange com linha capilar
- 2 Diafragma isolador de célula linha capilar



11.5 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。

11.6 Marcas registradas

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



INDEX

Α

Acesso para assistência técnica 43 Ajustar data/horário 42 Ajustar visualização 40 Aplicações com oxigênio 15 Arranjo de medição 18, 19, 20 Atenuação 39

C

Calibração 38

- Pressão do processo 37
- Unidade 35

Código QR 7

Códigos de erro 52, 53, 54

Compensação de pressão 16, 17, 18

-Fx d 16

Comutar o idioma 40

Conexão elétrica 23

Conserto 57

Copiar os ajustes do sensor 43

Correção de posição 35

D

Device ID 44 Diafragma isolador 9 Documentação 7

Ε

EDD (Enhanced Device Description) 49 Eliminação de falhas 54 Exemplo de parametrização 36

н

Hotline da assistência técnica 54

L

Iluminação do display 41 Indicador de valor de pico 41

ı

linearização 39

M

Manutenção 50
Medição da pressão do processo 18
Medição de pressão diferencial 8
Memória de valores de medição 50
Menu de configuração 34

Ν

NAMUR NE 107 51 Número de série 7

P

Placa de características 7 Princípio de vedação 10

R

Reset

- Ajustes básicos 42
- Estado de fornecimento 42

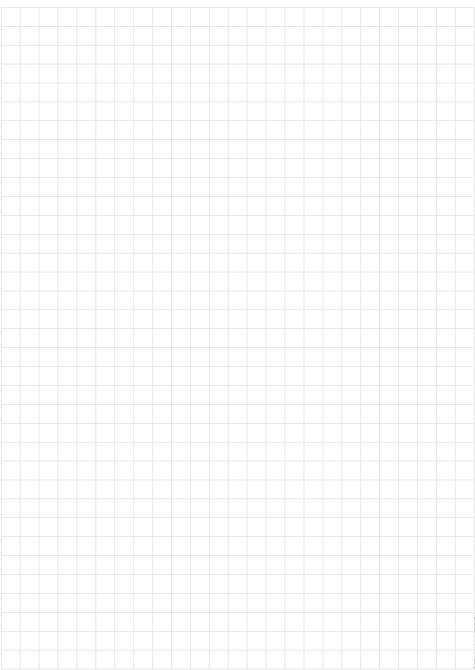
S

Simulação 41 Sistema de medição 9

V

Valores de default 42





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