Guia rápido

Sensor de ultrassom para a medição contínua de nível de enchimento

VEGASON 61

Profibus PA





Document ID: 51857







Índice

1	Para	sua segurança	3
	1.1	Pessoal autorizado	3
	1.2	Utilização conforme a finalidade	3
	1.3	Advertencia sobre uso incorreto	3
	1.4	Instruções gerais de segurança	3
	1.5	Conformidade	4
	1.6	Recomendações NAMUR	4
	1.7	Proteção ambiental	4
2	Desc	rição do produto	5
	2.1	Construção	5
3	Mon	tar	6
	3.1	Instruções de montagem	6
4	Con	ectar à alimentação de tensão	7
	4.1	Passos para a conexão	7
	4.2	Esquema de ligações da caixa de uma câmara	8
	4.3	Esquema de ligações da caixa de duas câmaras	8
5	Colo	cação em funcionamento com o módulo de visualização e configuração PLICS-	
	CON		9
	5.1	Colocar o módulo de visualização e configuração	9
	5.2	Passos para a colocação em funcionamento 1	0
	5.3	Plano de menus	12
6	Colo	car em funcionamento com Smartphone/Tablet, PC/Notebook através de Bluetoo	th
	10	Deserve	
	6.1		15
	6.2	Estabelecer a conexao	17
	0.5	Falamenizaçau uu sensul	1
7	Ane		9
	7.1	Dados técnicos	9

Informação:

Т

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

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

Manual de instruções VEGASON 61 - Profibus PA: ID do documento 29784

Versão redacional do guia rápido: 2023-10-24



1 Para sua segurança

1.1 Pessoal autorizado

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

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

1.2 Utilização conforme a finalidade

O VEGASON 61 é um sensor para a medição contínua de 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.

1.3 Advertência sobre uso incorreto

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

1.4 Instruções gerais de segurança

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

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

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

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



1.5 Conformidade

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

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

1.6 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 43 Nível de sinais para a informação de falha de transmissores
- NE 53 Compatibilidade de aparelhos de campo e componentes de visualização/configuração

Para maiores informações, vide www.namur.de.

1.7 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"



2 Descrição do produto

2.1 Construção

Placa de características

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

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

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

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

Nível de referência para

faixa de medição



3 Montar

3.1 Instruções de montagem

O nível de referência para a área de medição é o lado inferior do transdutor.

Observar que abaixo do nível de referência tem que ser mantida uma distância mínima (zona morta), na qual não é possível realizar uma medição. O valor exato da zona morta pode ser consultado no capítulo "*Dados técnicos*".



Fig. 1: Distância mínima para a altura máxima de enchimento

- 1 distância de bloqueio
- 2 Nível de referência

Montar

Montar o sensor numa posição distante da parede do reservatório em pelo menos 200 mm (7.874 in).



Fig. 2: Montagem em tampa redonda do reservatório

- 1 Nível de referência
- 2 Centro do reservatório ou eixo simétrico



4 Conectar à alimentação de tensão

4.1 Passos para a conexão

Proceda da seguinte maneira:

- 1. Desaparafuse a tampa da caixa
- 2. Remova um módulo de visualização e configuração eventualmente existente. Para tal, gire-o para a esquerda
- 3. Soltar a porca de capa do prensa-cabo e remover o bujão
- 4. 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
- 6. Levante a alavanca de abertura dos terminais com uma chave de fenda (vide figura a seguir)
- 7. Conecte as extremidades dos fios nos terminais livres conforme o esquema de ligações



Fig. 3: Passos 6 e 7 do procedimento de conexão

- Pressione a alavanca de abertura dos bornes para baixo. Ouvese quando a mola do borne fecha.
- 9. 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.
- 11. Apertar a porca de capa do prensa-cabo, sendo que o anel de vedação tem que abraçar completamente o cabo
- 12. Aparafusar a tampa da caixa

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.



4.2 Esquema de ligações da caixa de uma câmara

Esquema de ligações



Fig. 4: Esquema de ligações - Caixa de uma câmara

1 Alimentação de tensão, saída de sinal

4.3 Esquema de ligações da caixa de duas câmaras

Esquema de ligações



Fig. 5: Esquema de ligações - Caixa de duas câmaras

1 Alimentação de tensão, saída de sinal



5 Colocação em funcionamento com o módulo de visualização e configuração PLICSCOM

5.1 Colocar o módulo de visualização e configuração

Montar/desmontar o módulo de visualização e configuração

O módulo de visualização e configuração pode ser a qualquer tempo colocado no sensor ou novamente removido. Não é necessário cortar a alimentação de tensão.

Proceda da seguinte maneira:

- 1. Desaparafuse a tampa da caixa
- Colocar o módulo de visualização e configuração no sistema eletrônico, na posição desejada (pode-se escolher entre quatro posições deslocadas em 90°) e girá-lo para a direita até encaixar.
- 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. 6: Colocar o módulo de visualização e configuração na caixa de uma câmara



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.



Ajustar parâmetros

- 5.2 Passos para a colocação em funcionamento
- Através do módulo de visualização e configuração, vá ao menu "Ajuste básico".



 Efetue a calibração nas opções do menu "Calibração Mín." e "Calibração Máx.".



 Selecione na opção do menu "Produto" o produto para sua aplicação, por ex. "Solução aquosa".



 Selecione na opção do menu "Aplicação" o reservatório, a aplicação e a forma do reservatório, por ex. "Tanque de armazenamento".



Ajuste de parâmetros

Pelo fato de um sensor de radar ser um instrumento de medição de distância, ele mede a distância do sensor até a superfície do produto. Para exibir a altura de enchimento propriamente dita, é necessário atribuir uma altura percentual à distância medida.

A partir desses dados é então calculada a altura de enchimento propriamente dita. Ao mesmo tempo, a faixa de trabalho do sensor é limitada do máximo para a faixa necessária.





Fig. 7: Exemplo de parametrização Calibração Mín./Máx.

- 1 Nível de enchimento mín. = distância de medição (a depender do sensor)
- 2 Nível de enchimento máx. = distância de medição mín. (valor final da distância de bloqueio, a depender do sensor)
- 3 Nível de referência

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.

Assistência técnica - Supressão de sinais falsos

Luvas altas ou anteparos montados no reservatório, como reforços, agitadores, incrustações ou costuras de solda na parede causam interferências na reflexão que podem prejudicar a medição. Uma supressão de sinais falsos detecta, marca e salva esses sinais de interferência para que não mais sejam considerados na medição do nível de enchimento. Ela deve ser efetuada com um reservatório com nível baixo, a fim de permitir a detecção de todas as reflexões falsas.

Supressão de sinais de interferência
Alterar agora?

Proceda da seguinte maneira:

- 1. Passar da indicação de valores de medição para o menu principal através de **[OK]**.
- Selecionar a opção "Manutenção" através de [->] e confirmar com [OK]. É mostrado então a opção "Supressão de sinal falso".
- Confirmar "Supressão de sinal falso alterar agora" com [OK] e selecionar no menu subordinado a opção "Criar novo". Introduzir a distância real entre o sensor e a superfície do produto. Todos os



sinais falsos existentes nessa área serão detectados pelo sensor e salvos após a confirmação com **[OK]**.

• Nota: Contro

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

5.3 Plano de menus

Informação:

A depender do equipamento e da aplicação, as janelas de menu mostradas em cor clara não estão sempre disponíveis.

Ajuste básico





Display



Diagnóstico

Ajuste básico 3				
Display				
Diagnóstico				
Serviço				
Info				
Indicador de valor de pico 3.1	Segurança de medição	3.2 Seleção de curva	3.3	Curva do eco 3.4
Distância mín.: 0.580 m(d)	36 dB			
Distância máx.: 16.785 m(d)	Status do dispositivo	Curva do eco		Representação da curva
Tmín.: 30.6 °C	ок			do eco
Tmín.: 4.5 °C				



Serviço





6 Colocar em funcionamento com Smartphone/Tablet, PC/Notebook através de Bluetooth

6.1 Preparação

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





1 Interruptor On = Bluetooth ativado Off = Bluetooth não está ativado

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

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

1. No menu de configuração ir para "Serviço", "PIN":

\bigcap	Ajuste básico	
	Display	
	Diagnóstico	
	Serviço	
	Info	
_		
_		
	PIN	
	PIN Ativar agora?	

2. Alterar PIN do sensor e confirmar com "OK":

Ativar Bluetooth



	PIN
	0000
L	
	PIN
	1111
	PIN
	Ativada!

3. Desativar PIN do sensor e confirmar com "OK":

PIN	
Desativar agora p	bermanen-
temente?	
PIN	
0000	
PIN	
1111	
PIN	
Desativado	

Com isto a configuração do sensor está liberada novamente por meio do módulo de visualização e configuração ou PACTware/DTM através de VEGACONNECT. Para o acesso (autenticação) com Bluetooth o PIN alterado continua a ter efeito.



i	Nota: O acesso Bluetooth só poderá ser reestabelecido se o atual PIN do sensor for diferente do ajuste de fábrica " 0000 ". Ele é possível tanto com o PIN desativado como também ativado.
	6.2 Estabelecer a conexão
Preparação	Smartphone/tablete Inicie o app de configuração e selecione a função "Colocação em funcionamento". O smartphone/tablete procura automaticamente aparelhos compatíveis com Bluetooth existentes na proximidade.
	PC/notebook Dê partida ao PACTware e os assistentes de projeto VEGA. Selecio- ne a pesquisa de instrumentos por meio de Bluetooth e dê início à função de busca. O aparelho procura automaticamente aparelhos compatíveis com Bluetooth.
Conectar	A mensagem " <i>Pesquisa de instrumentos em marcha</i> " é exibida. Todos os aparelhos encontrados são listados na janela de configu- ração. Será dado prosseguimentop à busca automatica e continua- mente.
	Selecione na lista de instrumentos o aparelho desejado. A mensa- gem " <i>Estabelecendo conexão está sendo feita</i> " é exibida.
Autentificar	Quando a conexão é estabelecida pela primeira vez, o dispositivo de configuração e o sensor precisam de uma autenticação recípro- ca. Após a autentificação, é estabelecida uma outra conexão sem autenticação.
	Para a autenticação, digite o PIN de quatro algarismos do sensor na próxima janela do menu.
	6.3 Parametrização do sensor

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



Vista do app

•••••• Telekom.de < Instrument list VEGAPULS 64	<u>ج</u>	o9-46 ≹ 04 X ■C Adjustment
Setup		Set distances for level percentages
Setup	>	Sensor reference plane
Application	>	Max. adjustment
Adjustment	>	
Damping	>	Min. adjustment
Current output	\rightarrow	
Display		Max. adjustment in %
Display	>	100.00 %
Diagnostics		0.000 m
Composition Diagnostics	>	Min. adjustment in % > 0.00 %
Echo curve	\rightarrow	Distance B 5.000 m
😒 Status signals	>	
Additional settings		
Reset	\rightarrow	
Scaling	\rightarrow	
Current output (adjustment)	\rightarrow	

Fig. 9: Exemplo de uma vista do App - colocação em funcionamento - calibração do sensor



7 Anexo

7.1 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.

Grandeza de entrada	
Grandeza de medição	Distância entre a borda inferior do transdutor acústico e a superfície do produto
Faixa de medição	
– Líquidos	até 5 m (16.4 ft)
 Produtos sólidos 	até 2 m (6.562 ft)
distância de bloqueio	0,25 m (0.82 ft)
Dados eletromecânicos - Modelos IP6	66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar)
Opções do prensa-cabo	
 Entrada do cabo 	M20 x 1,5; 1/2 NPT
- Prensa-cabo	M20 x 1,5; ½ NPT
– Bujão	M20 x 1,5; ½ NPT
– Tampa	1/2 NPT
Seção transversal do fio (terminais com r	nola)
 Fio rígido, fio flexível 	0,2 2,5 mm² (AWG 24 14)
- Fio com terminal	0,2 1,5 mm ² (AWG 24 16)
Alimentação de tensão	
Tensão de operação	9 32 V DC
Tensão de operação U _B com iluminação ligada	12 32 V DC
Alimentação por meio de	Acoplador de segmento DP/PA

32

Número máx. de sensores



													718
													1-1-
												·	Ĭ,
													210%
													5





											0
											-1 -1 -7 CR



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

CE

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Alemanha

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