Manual de instruções

Sensor radiométrico para a determinação de caudal mássico

WEIGHTRAC 31

Foundation Fieldbus





Document ID: 42375







Índice

1	Sobr	Sobre o presente documento				
	1.1 1.2 1.3	Função Grupo-alvo Simbologia utilizada	4 4 4			
2	Para	sua segurança				
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Pessoal autorizado Utilização conforme a finalidade Advertência sobre uso incorreto Instruções gerais de segurança Conformidade CE Recomendações NAMUR Proteção ambiental	5 5 5 5 6 6 6			
3	Desc	rição do produto				
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Construção Modo de trabalho Embalagem, transporte e armazenamento Acessórios e peças sobressalentes	7 9 9 0 0			
4	Montar					
	4.1 4.2	Informações gerais	2 3			
5	Cone	ctar à alimentação de tensão				
	5.1 5.2 5.3 5.4	Preparar a conexão 2 Conexão - Determinação de caudal mássico 2 Conexão - Soma 2 Conexão - Soma 2 Conexão - Tacômetro 3	23 26 28 80			
6 Configuração com o módulo de visualização e configuração		iguração com o módulo de visualização e configuração				
	6.1 6.2 6.3 6.4	Colocar o módulo de visualização e configuração 3 Sistema de configuração 3 Módulo de visualização e configuração - Visualização de parâmetros do sistema 3 Armazenamento dos dados de parametrização 3	4 5 5 8			
7	Colo	cação em funcionamento com o PACTware				
	7.1 7.2 7.3 7.4	Conectar o PC 3 Parametrização com o PACTware	9 9 0 5			
8	Colo	cação em funcionamento com outros sistemas				
	8.1 8.2	Programas de configuração DD	6 6			
9	Diag	nóstico e assistência técnica		42		
	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Manutenção 5 Mensagens de status 5 Eliminar falhas 6 Trocar o módulo elétrônico 6 Atualização do software 6	57 57 53 53	375-PT-131230		
				-		



	9.6	Procedimento para conserto	63
10 Desmontar		nontar	
	10.1	Passos de desmontagem	65
	10.2	Eliminação de resíduos	65
11	Anex	0	
	11.1	Dados técnicos	66
	11.2	Informações adicionais Foundation Fieldbus	71
	11.3	Dimensões	75



Instruções de segurança para áreas Ex Ao utilizar o aparelho em áreas explosivas, observe as instruções de segurança para essas áreas. Essas instruções são parte integrante do presente manual e são fornecidas com todos os aparelhos com homologação Ex.

Versão redacional: 2013-11-19



1 Sobre o presente documento

1.1 Função

O presente manual de instruções fornece-lhe as informações necessárias para a montagem, a conexão e a colocação do aparelho em funcionamento, além de informações relativas à manutenção e à eliminação de falhas. Portanto, leia-o antes de utilizar o aparelho pela primeira vez e guarde-o como parte integrante do produto nas proximidades do aparelho e de forma que esteja sempre acessível.

1.2 Grupo-alvo

Este manual de instruções é destinado a pessoal técnico qualificado. Seu conteúdo tem que poder ser acessado por esse pessoal e que ser aplicado por ele.

1.3 Simbologia utilizada



Informação, sugestão, nota

Este símbolo indica informações adicionais úteis.



Cuidado: Se este aviso não for observado, podem surgir falhas ou o aparelho pode funcionar de forma incorreta.

Advertência: Se este aviso não for observado, podem ocorrer danos a pessoas e/ou danos graves no aparelho.

Perigo: Se este aviso não for observado, pode ocorrer ferimento grave de pessoas e/ou a destruição do aparelho.



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.
- → Passo a ser executado Esta seta indica um passo a ser executado individualmente.
- Sequência de passos Números antes do texto indicam passos a serem executados numa seguência definida.



Eliminação de baterias

Este símbolo indica instruções especiais para a eliminação de baterias comuns e baterias recarregáveis.



2 Para sua segurança

2.1 Pessoal autorizado

Todas as ações descritas neste manual só podem ser efetuadas por pessoal técnico devidamente qualificado e autorizado pelo proprietário do equipamento.

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

2.2 Utilização conforme a finalidade

O WEIGHTRAC 31 é um sensor para a determinação contínua de caudal mássico em correias transportadoras e em transportadores helicoidais ou de corrente.

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

A segurança operacional do aparelho 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

Uma utilização incorreta do aparelho ou uma utilização não de acordo com a sua finalidade pode resultar em perigos específicos da aplicação, como, por exemplo, transbordo do reservatório ou danos em partes do sistema devido à montagem errada ou ajuste inadequado.

2.4 Instruções gerais de segurança

O aparelho atende o padrão técnico atual, sob observação dos respectivos regulamentos e diretrizes. Ele só pode ser utilizado se estiver em perfeito estado, seguro para a operação. O proprietário é responsável pelo bom funcionamento do aparelho.

Durante todo o tempo de utilização, o proprietário tem também a obrigação de verificar se as medidas necessárias para a segurança no trabalho estão de acordo com o estado atual das regras vigentes e de observar novos regulamentos.

O usuário do aparelho deve observar as instruções de segurança deste manual, os padrões nacionais de instalação e os regulamentos vigentes relativos à segurança e à prevenção de acidentes.

Por motivos de segurança e de garantia, intervenções que forem além das atividades descritas no manual de instruções só podem ser efetuadas por pessoal autorizado pelo fabricante. Fica expressamente proibido modificar o aparelho por conta própria.

Além disso, devem ser respeitadas as sinalizações e instruções de segurança fixadas no aparelho.

Este sistema de medição utiliza raios gamas. Observe, portanto, as instruções referentes à proteção contra radiações no capítulo "*Descrição do produto*". Todos os trabalhos no reservatório de proteção



contra radiações só podem ser realizados sob supervisão de um encarregado de segurança devidamente qualificado na área.

2.5 Conformidade CE

O aparelho atende os requisitos legais das respectivas diretrizes da Comunidade Européia. Através da utilização do símbolo CE, a VEGA atesta que o teste foi bem sucedido.

Somente em aparelhos da classe A:

O aparelho é um instrumento da classe A, projetado para uso em ambiente industrial. Na utilização em ambiente diferente, por exemplo, em moradia, o usuário deve garantir a compatibilidade eletromagnética. Se necessário, devem ser tomadas medidas apropriadas de blindagem contra interferências do cabo e irradiadas.

A declaração de conformidade CE pode ser baixada no site www.vega.com.

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 aparelho 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
- NE 107 Automonitoração e diagnóstico deaparelhos 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 aparelho"



3 Descrição do produto

3.1 Construção

Placa de características

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



Fig. 1: Estrutura da placa de características (exemplo)

- 1 Tipo de aparelho
- 2 Código do produto
- 3 Sistema eletrônico
- 4 Grau de proteção
- 5 Temperatura ambiente
- 6 Largura de medição
- 7 Versão do software e hardware
- 8 Número do pedido
- 9 Número de série do aparelho
- 10 Números de identificação da documentação do aparelho

Número de série A placa de características contém o número de série do aparelho, que permite encontrar os seguintes dados em nossa homepage:

- Código de produto do aparelho (HTML)
- Data de fornecimento (HTML)
- Características do aparelho específicas do pedido (HTML)
- Manual de instruções vigente no momento da entrega (PDF)
 - Dados do sensor específicos do pedido para uma troca do sistema eletrônico (XML)
- Certificado de teste transmissor de pressão (PDF)

Para tal, visite <u>www.vega.com</u>, "VEGA Tools" e "Pesquisa por número de série".

De forma alternativa, os dados podem ser encontrados com seu smartphone:

- Baixe o app para smartphone "VEGA Tools" no "Apple App Store" ou no "Google Play Store"
- Escaneie o código de matriz de dados na placa de características do aparelho ou
- Digite manualmente o número de série no app



Área de aplicação deste manual de instruções	O presente manual vale para os seguintes modelos do aparelho: • Hardware a partir da versão 1.0.5 • Software a partir da versão 1.6.0 • Estado de alteração do sistema eletrônico a partir de -01		
Modelos do sistema eletrônico	O aparelho é fornecido com modelos diferentes do sistema ele- trônico. O modelo atual pode ser identificado através do código do produto na placa de características:		
	 Sistema eletrônico padrão tipo PT30E-XX 		
Volume de fornecimento	 São fornecidos os seguintes componentes: Sensor radiométrico Quadro de medição (opcional) Acessórios de montagem Documentação O presente manual de instruções Manual de instruções "Módulo de visualização e configuração (opcional) "Instruções de segurança" específicas para aplicações Ex (en modelos Ex) Se for o caso, outros certificados 		



Fig. 2: WEIGHTRAC 31

- 1 Reservatório de proteção contra radiações (por exemplo, SHLD-1)
- 2 WEIGHTRAC 31
- 3 Apoio
- 4 Travessa
- 5 Braçadeiras

42375-PT-131230



i	Nota: O respectivo reservatório de proteção contra radiações (por exemplo, SHLD-1) em que ser encomendado separadamente.
	3.2 Modo de trabalho
Área de aplicação	O aparelho é apropriado para aplicações com produtos sólidos em correias transportadoras e transportadores helicoidais. Ele pode ser utilizado em quase todas as áreas industriais.
Princípio de funciona- mento	Numa medição radiométrica um isótopo de césio 137 ou cobalto 60 emite um feixe de raios gama que são enfraquecidos ao atravessar a correia transportadora e o produto. O detector PVT no lado de baixo da correia recebe os raios, cuja intensidade é proporcional à densi- dade. O princípio de medição tem se mostrado eficaz sob condições extremas do processo, pois a medição ocorre através da correia transportadora, sem contato com o produto. O sistema de medição garante alta segurança, confiabilidade e disponibilidade da instala- ção, independentemente do produto e das suas propriedades.
	3.3 Embalagem, transporte e armazenamento
Embalagem	O seu aparelho foi protegido para o transporte até o local de utiliza- ção por uma embalagem. Os esforços sofridos durante o transporte foram testados de acordo com a norma ISO 4180.
	Em aparelhos padrão, a embalagem 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 apresen- tadas na embalagem. A não observância dessas instruções pode causar danos no aparelho.
Inspeção após o trans- porte	Imediatamente após o recebimento, controle se o produto está com- pleto 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 aparelho e devem ser observadas as marcas de orientação e de armazenamento apresentadas no exterior das mesmas.
	Caso não seja indicado algo diferente, guarde os aparelhos embala- dos 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 transpor- te e armazenamento	 Consulte a temperatura de armazenamento e transporte em "Anexo - Dados técnicos - Condições ambientais" Umidade relativa do ar de 20 85 %



	3.4	Acessórios e peças sobressalentes	
Módulo de visualização	O módu medido retirado	ulo de visualização PLICSCOM serve para exibir os valores s e para o diagnóstico e pode ser colocado e novamente o do sensor, sempre que se desejar.	
VEGACONNECT	O adap aparelh ajustar PACTwa	tador de interface VEGACONNECT permite a conexão de os com função de comunicação à porta USB de um PC. Para esses aparelhos, é necessário o software de configuração are com o respectivo VEGA-DTM.	
	Maiores interfac	s informações podem ser lidas no manual "Adaptador de e VEGACONNECT" (documento 32628).	
Unidade externa de visualização e configu-	O VEG/ res com	ADIS 61 é uma unidade externa de visualização para senso- n caixa de uma e duas câmaras Ex d.	
raçao	Ele é apropriado para a exibição de valores de medição e é conec- tado com o sensor através de um cabo padrão de quatro fios de até 50 m de comprimento.		
	Maiores GADIS	s informações podem ser lidas no manual de instruções "VE- 61" (documento 27720).	
Módulo eletrônico	O módu sores ra	ulo eletrônico PT30E.XX é uma peça de reposição para sen- adiométricos WEIGHTRAC 31.	
	O módu tência c	ulo eletrônico só pode ser substituído por um técnico da assis- la VEGA.	
Jogo de montagem da base	Caso te aparelh poderá	enha pedido o WEIGHTRAC 31 sem quadro de medição, o o estará com um jogo de montagem da base com o qual fixar o tubo de medição seguramente.	
Quadro de medição para a montagem	O respe do pode	ectivo quadro de medição e acessório de montagem apropria- em ser encomendados opcionalmente.	
Tacômetro	Para me ser con	edir a velocidade da correia, utilize um tacômetro, que pode ectado na entrada do WEIGHTRAC 31.	
	3.5	Reservatório de proteção contra radiações correspondente	
	Para a u isótopo (por exe	utilização de uma medição radiométrica, é necessário um em um reservatório de proteção contra radiações adequado emplo, SHLD-1).	
	O manu vantes radiaçã	useio de material radioativo é regulamentado por lei. Rele- para a operação são os regulamentos de proteção contra o do país, no qual o equipamento é utilizado.	
	Na Rep to de Pi chV) ba	ública Federal da Alemanha vale, por exemplo, o Regulamen- roteção contra Radiação - Strahlenschutzverordnung (StrlS- aseada na Lei de Proteção Nuclear - Atomschutzgesetz (AtG).	
	Para a ı cialmer	medição com o método radiométrico, são importantes espe- nte os seguintes pontos:	



Licença de manuseio

Para a operação de um equipamento sob utilização de raios gama, é necessária uma licença de manuseio, emitida normalmente pelo respectivo órgão governamental país ou pelo órgão responsável (na Alemanha, por exemplo, repartição responsável pela proteção ambiental, órgãos de fiscalização, etc.).

Outras informações podem ser encontradas no manual de instruções do reservatório de proteção contra radiações.

Informações gerais sobre a proteção contra radiação

No manuseio de materiais radioativos, deve-se evitar qualquer carga radioativa desnecessária. Uma carga radioativa inevitável deve ser mantida o mais baixa possível. Observe para tal as três medidas importantes apresentadas a seguir:



Fig. 3: Medidas para a proteção contra radiação

- 1 Blindagem
- 2 Tempo
- 3 Distância

Blindagem - Cuide para que haja a melhor blindagem possível entre o emissor e você mesmo e outras pessoas. Uma blindagem efetiva é oferecida pelo reservatório de proteção contra radiações (SHLD-1) e todos os materiais de alta densidade (por exemplo, chumbo, ferro, concreto, etc.).

Tempo - Permaneça o mínimo possível na área exposta a radiações.

Distância - Mantenha a maior distância possível para a fonte de radiação. A intensidade da dosagem da radiação no local cai de forma quadrática em relação à distância para a fonte de radiação.

- **Encarregado de segurança contra radiação** O proprietário do equipamento tem que nomear um encarregado de segurança contra radiações devidamente qualificado, que será responsável pela obediência aos regulamentos e por todas as medidas de proteção contra radiações.
- Área de controle
 Áreas de controle são áreas, nas quais a intensidade da dosagem local ultrapassa um determinado valor. Nessas áreas, só podem trabalhar pessoas sujeitas a um controle oficial de dose pessoal. Os valores-limite válidos para a respectiva área de controle podem ser consultados nos regulamentos atuais de proteção contra radiação do órgão responsável (na Alemanha, por exemplo, a "Strahlenschutzverordung").

Estamos à sua disposição para prestar maiores informações sobre a proteção contra radiação e sobre os regulamentos de outros países. radiação

Desligar a fonte de



4 Montar

4.1 Informações gerais

O reservatório de proteção contra radiações é parte integrante do sistema de medição. Caso o reservatório de proteção contra radiações já contenha um isótopo ativo, ele tem que ser protegido antes da montagem.



Perigo:

Antes de iniciar os trabalhos de montagem, assegure-se de que fonte de radiação está fechada com segurança. Proteja o estado fechado do reservatório com um cadeado, de forma a evitar que ele possa ser aberto acidentalmente.

Proteção contra umidade Proteja seu aparelho contra a entrada de umidade através das seguintes medidas:

- Utilize o cabo recomendado (vide capítulo "Conectar à alimentação de tensão")
- Aperte o prensa-cabo firmemente
- Girar a caixa de forma que a prensa-cabo esteja apontando para baixo
- Antes do prensa-cabo, conduza o cabo de ligação para baixo

Isso vale principalmente:

- Na montagem ao ar livre
- Em recintos com perigo de umidade (por exemplo, devido a processos de limpeza)
- Em reservatórios refrigerados ou aquecidos

Aptidão para as condições do processo

Assegure-se de que todas as peças do aparelho 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

As informações sobre as condições do processo podem ser consultadas no capítulo "*Dados técnicos*" e na placa de características.

Capas protetoras Em caixas de aparelho com roscas NPT autovedantes, os prensacabos não podem ser enroscados pela fábrica. Por isso motivo, os orifícios de passagem dos cabos são protegidos para o transporte com tampas vermelhas.



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

Os prensa-cabos e bujões adequados são fornecidos com o aparelho.

4.2 Instruções de montagem

Posição de montagem 🌒

Nota:

Na fase de projeto, nossos especialistas analisarão as condições do ponto de medição para dimensionar corretamente a fonte de radiação (isótopo).

Você receberá um documento "Source-Sizing" para seu ponto de medição com com a intensidade necessária para a atividade da fonte e todos as informações relevantes para a montagem.

Além das instruções de montagem a seguir, devem ser observadas as instruções contidas no documento "Source-Sizing".

Caso o documento "Source-Sizing" não contenha informações diferentes, valem as instruções de montagem a seguir.

O WEIGHTRAC 31 pode ser enfiado e montado em ambos os lados do quadro de medição.

Direcione o ângulo de saída do reservatório de proteção contra radiações para o WEIGHTRAC 31.

Monte o reservatório de proteção contra radiações com a distância prescrita para a correia transportadora. Use dispositivos de bloqueio e grades protetoras para evitar que se possa colocar a mão na área perigosa.

Instruções para a isolação e montagem do respectivo reservatório de proteção contra radiações podem ser lidas no manual de instruções do reservatório de proteção contra radiações.

Jogo de montagem da
baseCaso tenha pedido o WEIGHTRAC 31 sem quadro de medição, o
aparelho terá um jogo de montagem da base.

Estabeleça antes a posição de montagem do sensor.

- Fixe o ângulo de montagem (6) na sua correia transportadora. Para tal pode soldar o ângulo de montagem (6) no seu sistema ou aparafusar com ambos os orifícios de ø 9 mm (0.35 in).
- 2. Coloque dois dos elementos de fixação (4) no ângulo de montagem previamente montado (6).





Fig. 4: Montagem do sensor com jogo de montagem da base

- 1 Parafuso M6 x 120 (4 unidades)
- 2 Arruela da travamento M6 Nordlock (8 unidades)
- 3 Placa de cobertura (2 unid.)
- 4 Elemento de fixação (4 unidades)PA
- 5 Sensor
- 6 Cantoneira de montagem
- 7 Porca M6 (4 unidades)
- Encaixe o sensor (5) lateralmente no quadro de medição por baixo da correia transportadora e coloque o sensor nos dois elementos de fixação (4).

Alinhe a largura de medição do sensor de forma mais central possível sob a correia transportadora. Preste atenção para que ainda seja mantida uma distância suficiente entre a correia transportadora e o sensor com mesmo com a correia carregada.

- Coloque os outros dois elementos de fixação (4) sobre os elementos de fixação (4) já montados de acordo com a figura.
- 5. Coloque uma placa metálica de cobertura (3), de acordo com figura, sobre cada elemento superior de fixação (4).
- Encaixe os parafusos (1) com uma arruela de travamento (2) através dos elementos de fixação (4).

42375-PT-131230



- 7. Coloque uma arruela de travamento (2) por baixo em cada um dos parafusos (1) e enrosque a porca (7).
- Alinhe os elementos de fixação (4) e aperte as porcas (7) uniformemente com 8 Nm (5.9 lb ft).
- 9. Controle se o sensor (5) foi fixado corretamente.

- Correias transportadoras

Monte o quadro de medição de tal modo que o tubo de medição do WEIGHTRAC 31 fique embaixo da correia transportadora a ser medida (lado esticado).

Mantenha entre a correia transportadora e o tubo de medição do WEIGHTRAC 31 uma distância mínima de 10 mm (0.4 in).

- Transportadores helicoidais

Monte o quadro de medição em uma posição do transportador helicoidal na qual o produto seja transportado uniformemente. Evite posições onde ocorra acumulação do produto ou onde o produto caia novamente pelo eixo do fuso.

- Transportadores de corrente

Na montagem do WEIGHTRAC 31 em um transportador de corrente, o ângulo de montagem é decisivo para uma passagem ideal dos raios.

Para tal, observe as instruções no documento "Source-Sizing".

Montagem do quadro de medição (opcional)

O quadro de medição pode ser opcionalmente selecionado com o respectivo acessório de montagem. Caso o WEIGHTRAC 31 tenha sido encomendado com quadro de medição, proceda do modo descrito a seguir.

Montagem - Travessa

Recomendamos a montagem do quadro de medição antes da fixação dos apoios. Isso facilita bastante a determinação dos orifícios para a fixação na correia transportadora.

Para a montagem do quadro de medição, é necessária uma chave dinamométrica (45 Nm ou 8 Nm) e duas chaves de caixa tamanhos 16 e 10.

1. Coloque a travessa (4) sobre nos suportes superiores dos dois apoios (6).

Preste atenção para que a travessa (4) apresente em cima uma saliência de aproximadamente 30 mm.

Quadro de medição (opcional)





Fig. 5: Montagem da travessa

- 1 Parafuso M10 x 40 (12 unidades)
- 2 Arruela da travamento M10 Nordlock (24 unidades)
- 3 Travessa (1 unidade)
- 4 Garra de aperto (4 unidades)
- 5 Porca M10 (12 unidades)
- 6 Apoio (2 unidades)
- 2. Coloque as quatro garras de aperto (4) na travessa (3) com a nervura voltada para baixo.
- Encaixe os parafusos (1) com uma arruela de travamento (2) através das garras de aperto (4).
- 4. Coloque uma arruela de travamento (2) por baixo em cada um dos parafusos (1) e enrosque a porca (5).
- Alinhe a travessa (3) nos suportes superiores dos apoios (6) e aperte as porcas (5) uniformemente com 45 Nm (33.2 lb ft).

Montagem - Apoio

 Coloque o quadro de medição previamente montado sobre a correia transportadora e defina uma posição adequada para a montagem dos apoios (6).

Fixe o quadro de medição de forma mais central possível com um ângulo de 90° sobre a correia transportadora, mantendo uma distância lateral suficiente para a correia.



2. Perfure os orifícios para os apoios (6) de acordo com o gabarito a seguir.

Os orifícios dos apoios (6 unidades/apoio) são adequados para parafusos de tamanho M10.

Os parafusos (14) e as arruelas (15) para a fixação na correia transportadora não fazem parte do volume de fornecimento.



Fig. 6: Gabarito para os orifícios dos apoios

 Utilize arruelas apropriadas (15) para a montagem dos apoios (6).





Fig. 7: Montagem dos apoios

- 14 Parafuso M10 (24 unidades) disponibilização pelo cliente
- 15 Arruela M10 (24 unidades) disponibilização pelo cliente
- 4. Aperte os parafusos (14) uniformemente com 45 Nm (33.2 lb ft).

Montagem - Sensor

1. Coloque os dois elementos de fixação (11) sobre o ângulo de fixação dos apoios (6).





Fig. 8: Montagem do sensor no quadro de medição

- 8 Parafuso M6 x 120 (4 unidades)
- 9 Arruela da travamento M6 Nordlock (8 unidades)
- 10 Placa de cobertura (2 unid.)
- 11 Elemento de fixação (4 unidades)
- 12 Porca M6 (4 unidades)
- 13 Sensor
- Encaixe o sensor (13) lateralmente no quadro de medição por baixo da correia transportadora e coloque o sensor nos dois elementos de fixação (11).

Alinhe a largura de medição do sensor de forma mais central possível sob a correia transportadora. Preste atenção para que ainda seja mantida uma distância suficiente entre a correia transportadora e o sensor com mesmo com a correia carregada.

- Coloque os outros dois elementos de fixação (11) sobre os elementos de fixação (11) já montados de acordo com a figura.
- 4. Coloque uma placa metálica de cobertura (10), de acordo com figura, sobre cada elemento superior de fixação (11).



- Encaixe os parafusos (8) com uma arruela de travamento (9) através dos elementos de fixação (11).
- 6. Coloque uma arruela de travamento (9) por baixo em cada um dos parafusos (8) e enrosque a porca (12).
- Alinhe os elementos de fixação (11) e aperte as porcas (12) uniformemente com 8 Nm (5.9 lb ft).
- 8. Controle se o sensor (13) foi fixado corretamente.

Montagem - Reservatório de proteção contra radiações



Fig. 9: Montagem do reservatório de proteção contra radiações no quadro de medição

- 1 Parafuso M10 x 40 (4 unidades)
- 2 Arruela da travamento M10 Nordlock (8 unidades)
- 5 Porca M10 (4 unidades)
- 7 Reservatório de proteção contra radiações (SHLD-1)
- 1. Coloque o reservatório de proteção contra radiações (7) fechado e travado por cima no quadro de medição.

O reservatório de proteção contra radiações é muito pesado. Portanto, utilize um mecanismo de elevação adequado. O reservatório de proteção contra radiações tem, para essa finalidade, um olhal apropriado para a fixação de um gancho, etc.

2. Alinhe o reservatório de proteção contra radiações (7) na direção dos orifícios.

Preste atenção para que o reservatório de proteção contra radiações seja posicionado sobre a travessa na direção correta.

 Introduza os parafusos (1), cada um com uma arruela de travamento (2), através do flange do reservatório de proteção contra radiações (7).



- 4. Coloque uma arruela de travamento (2) por baixo em cada um dos parafusos (1) e enrosque a porca (5).
- 5. Alinhe o reservatório de proteção contra radiações (7) e aperte as porcas (5) uniformemente com 45 Nm (33.2 lb ft).

A montagem do quadro de medição foi assim concluída.

Tensionar quadro de medição

Grandes quadros de medição podem voar quando expostos à vibrações ou ventos fortes.

Portanto, prenda bem o quadro de medição a partir de uma largura da correia transportadora de 1600 mm (63 in) utilizando para tal cordas de aço.

Para tal existe na latera, I no apoio do quadro de medição, duas abas.

Estabelecer os pontos de fixação na sua correia transportadora observando as condições locais.

Planeje parafusos tensores (1) para cada corda a fim de poder prender o quadro de medição de forma segura.

Esteja atento para que o quadro de medição pemaneça na vertical após ter sido fixado.



Fig. 10: Fixação do quadro de medição

1 Parafuso tensor

Proteção contra calor

Se a temperatura ambiente máxima for ultrapassada, devem ser tomadas medidas apropriadas para proteger o aparelho contra sobreaquecimento.

Para isso, o aparelho pode ser devidamente isolado contra o calor ou o aparelho deve ser montado mais longe da fonte de calor.

Preste atenção para que tais medidas já sejam previstas no planejamento. Caso essas medidas tenham que ser tomadas posteriormente, entre em contato com nossos especialistas para evitar um prejuízo à exatidão da aplicação.



Se essas medidas não forem suficientes para manter a temperatura ambiente máxima, oferecemos uma refrigeração a água para o WEIGHTRAC 31.

A refrigeração a água tem também que ser considerada no cálculo do ponto de medição. Consulte os nossos especialistas sobre o dimensionamento da refrigeração.



	5 Conectar à alimentação de tensão
	5.1 Preparar a conexão
Instruções de segurança	Observe sempre as seguintes instruções de segurança:
	 Conecte sempre o aparelho com a tensão desligada No caso de perigo de ocorrência de sobretensões, instalar dispositivos de proteção adequados
Alimentação de tensão	A alimentação de tensão e o sinal digital do barramento são efetua- das por meio do cabo de ligação de dois fios separados. A alimenta- ção é feito por meio da alimentação de tensão H1.
Cabo de ligação	A conexão é feita com cabo blindado conforme a especificação Fieldbus.
	Utilize um cabo com seção transversal redonda. Um diâmetro externo do cabo de 5 9 mm (0.2 0.35 in) assegura um bom efeito de vedação do prensa-cabo. Caso seja utilizado cabo de diâmetro ou seção transversal diferente, troque a vedação ou monte um prensa-cabo adequado.
	Cuidar para que toda a instalação seja efetuada conforme as especi- ficações Fieldbus. Deve-se observar principalmente a montagem das respectivas resistências terminais no bus.
Entrada do cabo	Feche entradas de cabo não utilizadas com bujões apropriados. Os discos de espuma nos prensa-cabos servem somente como prote- ção contra pó durante o transporte.
Entrada do cabo ½ NPT	Em caixas de aparelho com roscas NPT autovedantes, os prensa-ca- bos não podem, em geral, ser enroscados pela fábrica. Por isso mo- tivo, os orifícios dos prensa-cabos são protegidos para o transporte com tampas vermelhas.
	Antes da colocação em funcionamento, as tampas protetoras têm que ser substituídas por prensa-cabos homologados ou vedados com bujões apropriados. Prensa-cabos não utilizados não oferecem proteção suficiente contra umidade, devendo, portanto, ser substituí- dos por bujões.
	Os prensa-cabos e bujões adequados são fornecidos com o apare- lho.
Blindagem do cabo e aterramento	Observe que a blindagem do cabo e o aterramento são realizados de acordo com a especificação do barramento de campo. Caso haja perigo de dispersões eletromagnéticas maiores que os valores de teste da norma EN 61326-1 para áreas industriais, recomendamos ligar a blindagem do cabo, em ambos os lados, ao potencial da terra.
	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.



	Em sistemas sem compensação de potencial com blindagem em am- bos os lados do cabo, conectar a blindagem na fonte de alimentação e no sensor diretamente ao potencial da terra. Na caixa de ligações ou no distribuidor em T, a blindagem do cabo curto de derivação para o sensor não pode ser ligado nem ao potencial da terra nem a uma outra blindagem. As blindagens do cabo para a fonte de alimentação e para o próximo distribuidor têm que ser interligados entre si e, atra- vés de um condensador de cerâmica (por exemplo, de 1 nF, 1500 V), com o potencial da terra. As correntes de compensação de potencial de baixa freqüência são então suprimidas, sendo porém mantida a proteção contra sinais falsos de alta freqüência.		
Técnica de conexão	A conexão da alimentação de tensão e da saída de sinal é realizada através de terminais de encaixe na caixa do aparelho.		
	A ligação do módulo de visualização e configuração ou do adaptador de interface é feita através de pinos de contato na caixa.		
Passos para a conexão	Proceda da seguinte maneira:		
	Esse procedimento vale para aparelhos sem proteção contra explo- são.		
	1. Desenroscar a tampa grande da caixa		
	2. Solte a porca de capa do prensa-cabo		
	3. Decape o cabo de ligação em aprox. 10 cm (4 in) e as extremida- des dos fios em aprox. 1 cm (0.4 in)		
	4. Introduza o cabo no sensor através do prensa-cabo		





Fig. 11: Passos 4 e 5 do procedimento de conexão

- 1 Travamento dos blocos de terminais
- 5. Enfiar firmemente uma pequena chave de fenda na abertura retangular do travamento do respectivo terminal de conexão
- 6. Conecte as extremidades dos fios nas aberturas redondas dos terminais conforme o esquema de ligações

Informação:

Fios rígidos e fios flexíveis com terminais podem ser encaixados diretamente nas aberturas. No caso de fios flexíveis sem terminais, encaixe firmemente uma pequena chave de fenda na abertura retangular de travamento. A abertura é assim liberada. Quando a chave de fenda for removida, a abertura é novamente fechada.

 Controlar se os cabos estão corretamente fixados nos bornes, puxando-os levemente

Para soltar novamente um fio, encaixe firmemente uma pequena chave de fenda na abertura retangular de travamento, conforme mostrado na figura.

- Conectar a blindagem no terminal interno de aterramento. Conectar o terminal externo de aterramento à compensação de potencial.
- 9. Apertar a porca de capa do prensa-cabo, sendo que o anel de vedação tem que abraçar completamente o cabo
- 10. Aparafusar a tampa da caixa

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.

Т



Informação:

Os blocos de terminais são encaixáveis e podem ser removidos do sistema eletrônico. Para isso, solte as duas travas laterais do bloco com uma chave de fenda. Quando as travas são soltas, o bloco de terminais é empurrado automaticamente para fora. Ao recolocá-lo, ele tem que se encaixar.

5.2 Conexão - Determinação de caudal mássico

Aparelhos Não-Ex e aparelhos com saída de corrente sem segurança intrínseca

Compartimento do sistema eletrônico e de conexão - aparelhos Não-Ex e aparelhos com saída de corrente sem segurança intrínseca.



Fig. 12: Compartimento do sistema eletrônico e de conexão - em aparelhos Não-Ex e aparelhos com saída de corrente sem segurança intrínseca.

- 1 Alimentação de tensão
- 2 Saída de relé
- 3 Saída de sinal barramento FF
- 4 Entrada de sinal 4 ... 20 mA (sensor ativo)
- 5 Entrada de comutação para transistor NPN
- 6 Entrada de comutação livre de potencial
- 7 Saída de transistor
- 8 Interface para a comunicação sensor-sensor (MGC)
- 9 Interruptor de simulação (1 = simulação ligada)
- 10 Ajuste do endereço do barramento para a comunicação sensor-sensor (MGC)¹⁾

¹⁾ MGC = Multi Gauge Communication



Compartimento de configuração e de conexão - aparelhos Não-Ex e aparelhos com saída de corrente sem segurança intrínseca.



Fig. 13: Compartimento de configuração e de conexão - em aparelhos Não-Ex e aparelhos com saída de corrente sem segurança intrínseca.

- 1 Terminais para a conexão da unidade externa de visualização e configuração
- 2 Pinos de contato para módulo de visualização e configuração ou adaptador de interface

Aparelhos com saída de corrente com segurança intrínseca



Informações detalhadas sobre os modelos à prova de explosão (Ex--ia, Ex-d) podem ser obtidas nas instruções de segurança específicas Ex, que são parte integrante do volume de fornecimento de todos aparelhos com homologação Ex.



Fig. 14: Compartimento do sistema eletrônico e de conexão (EX-d) em aparelhos com saída de corrente com segurança intrínseca

- 1 Alimentação de tensão
- 2 Saída de relé
- 3 Entrada de sinal 4 ... 20 mA (sensor ativo)
- 4 Entrada de comutação para transistor NPN
- 5 Entrada de comutação livre de potencial
- 6 Saída de transistor
- 7 Interface para a comunicação sensor-sensor (MGC)
- 8 Interruptor de simulação (1 = simulação ligada)
- ²⁾ MGC = Multi Gauge Communication

Compartimento do sistema eletrônico e de conexão - aparelhos com saída de corrente com segurança intrínseca



Compartimento de configuração e conexão - aparelhos com saída de corrente com segurança intrínseca



Fig. 15: Compartimento de configuração e conexão (EX-ia) em aparelhos com saída de corrente com segurança intrínseca

- 1 Terminais de conexão para a saída de sinal FF-Bus com segurança intrínseca
- 2 Pinos de contato para módulo de visualização e configuração ou adaptador de interface
- 3 Terminais para a conexão da unidade externa de visualização e configuração
- 4 Terminal de aterramento

5.3 Conexão - Soma

Para que seja possível também uma medição em correias transportadoras largas, vários aparelhos podem ser ligados em cascada. As faixas de medição dos aparelhos têm que ficar sobrepostas.

Sob disposição em cascata compreende-se a interligação de dois ou vários aparelhos para que eles cubram juntos um trecho mais longo de medição.

Um aparelho atua então como Master e todos os demais como Slaves.

As taxas de impulsos de todos os aparelhos são somadas no aparelho Master e transformados em um sinal comum.

O aparelho Master tem que apresentar a função "Determinação de caudal mássico". Selecione para tal na opção do menu "*Colocação em funcionamento/Aplicação*" a função "Determinação de caudal mássico".

Ajuste o endereço (MGC) no aparelho Master em "0 - 0"

Os aparelhos Slave têm que ser definidos como "Slave". Para tal, selecione na opção do menu "*Colocação em funcionamento/Aplicação*" a função "Summation Slave".

O ajuste de endereço (MGC) nos aparelhos Slave pode ser selecionados livremente. Somente o endereço "0 - 0" é reservado para o aparelho Master.

Conecte os aparelhos conforme o seguinte esquema de ligações:

Compartimento do sistema eletrônico e de conexão - Soma







Fig. 16: Compartimento do sistema eletrônico e de conexão na disposição de vários aparelhos em cascata.

- 1 Correia transportadora
- M Aparelho Master
- S Aparelho Slave

Informação:

A conexão poderia ser feita, por exemplo, também em forma de estrela, devendo-se observar a polaridade.

A seleção dos dois pares de conexão é de livre escolha.



5.4 Conexão - Tacômetro

A determinação de caudal mássico requer obrigatoriamente a velocidade da correia transportadora, do transportador de corrente ou do transportador helicoidal.

Para tal, há três diferentes possibilidades:

- Ajuste de uma velocidade constante
- Aceitação de um valor de velocidade do comando do sistema (por exemplo, CLP)
- Conexão de um tacômetro (analógico ou digital)

Velocidade constante da correia No ajuste de uma velocidade, não são consideradas oscilações da velocidade. Isso pode causar erros de medição. Recomendamos a utilização de um valor real do comando do sistema ou de um tacômetro opcional.

Vide "Parametrização - Determinação de caudal mássico".

Depois do ajuste da velocidade constante da correia, recomendamos a utilização de um sinal de parada da correia.

Caso a correia pare, a medição também é interrompida por esse tempo. Sem sinal de parada da correia, o WEIGHTRAC 31 continuaria a contar a quantidade transportada.

O sinal de parada da correia com pode ser realizada através de um relé de comutação ou um sinal do comando do sistema (CLP).

Conecte um relé de comutação nos terminais 14 e 16.

Conecte o sinal digital de saída (open collector) do comando do sistema (CLP) aos terminais 14 e 15.

Velocidade da correia (CLP), tacômetro (analógico)

Velocidade da correia - CLP

O diodo mostrado no desenho deveria apresentar uma tensão de corte > 50 V, o tipo de diodo pode ser escolhido livremente.

Se a saída do CLP for "open collector", o diodo não é necessário.

Tacômetro - analógico

Conecte o tacômetro analógico de acordo com a figura a seguir.





Fig. 17: Velocidade da correia - Comando do sistema (CLP) ou tacômetro (analógico)

- A Saída
- 1 Comando do sistema (CLP)
- 2 Tacômetro (analógico)
- 3 Diodo (tensão de corte > 50 V)3)

3) Não necessário para a saída "open collector"



Tacômetro (digital)



Fig. 18: Tacômetro digital (TACHO.A1A4M)

O tacômetro digital é alimentado pelo WEIGHTRAC 31. Na utilização do tacômetro digital, o WEIGHTRAC 31 só pode ser alimentado com, no máximo, 24 V.

Se o tacômetro for encomendado com cabo, valem as cores do cabo a seguir.





Fig. 19: Velocidade da correia - Comando do sistema (CLP) ou tacômetro (analógico)

- A Tacômetro (digital)
- 1 Alimentação de tensão cor do cabo: marrom
- 2 Alimentação de tensão cor do cabo: branco
- 15 Entrada digital cor do cabo: verde
- 16 Entrada digital cor do cabo: amarela



6 Configuração com o módulo de visualização e configuração

6.1 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. Desenroscar a tampa pequena da caixa
- Coloque o módulo de visualização e configuração na posição desejada sobre o sistema eletrônico (podem ser selecionadas quatro posições, deslocadas em 90°)
- Coloque o módulo de visualização e configuração sobre o sistema eletrônico e gire-o levemente para a direita até que ele se encaixe
- 4. 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. 20: Colocar o módulo de visualização e configuração

Nota:

Caso se deseje equipar o aparelho 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. 21: 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 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

Ligar o aparelho

São O aparelho é configurado pelas quatro teclas do módulo de visualização e configuração. No display LC são mostrados os diversos pontos do menu. As funções de cada tecla são mostradas a seguir. Aproximadamente 60 minutos após o último acionamento de uma tecla, ocorre um retorno automático à indicação dos valores de medição. Os valores ainda não confirmados com [OK] são perdidos.



6.3 Módulo de visualização e configuração -Visualização de parâmetros do sistema

Nota:

Na primeira colocação em funcionamento ou após o reset, o aparelho é inicializado com uma mensagem de erro (F025 - Tabela de linearização inválida). Isso é totalmente normal, pois o sensor ainda

	não tem pontos de referência para uma operação normal. Aperte a tecla " OK " para reconhecer a mensagem de erro. Efetue uma calibração com PACTware.				
	Com o módulo de visualização e configuração podem apenas ser lidos os parâmetros do WEIGHTRAC 31. A parametrização do apare- lho é realizada com o software de configuração PACTware.				
	A parametrização e descrita no proximo capítulo.				
	Colocação em funcionamento				
Colocação em funciona-	Nesta opção do menu, pode ser lida a aplicação ajustada.				
mento/Apricação	Setup Application				
	Weigh scales				
	Display				
Display - Idioma	Este parâmetro permite alterar o idioma do display.				
	Este parâmetro é descrito no manual de instruções "Módulo de visua- lização e configuração".				
Display - Valor de exibi-	Este parâmetro permite alterar a indicação do display.				
çao	Você pode escolher se o display deve exibir, por exemplo, a taxa atual de impulsos, a temperatura do sistema eletrônico ou o valor do processo.				
	Displayed value Count rate Indication value Count rate Indication value Count rate Indication value Count rate Indication value Process value AI FB1 (0UT) AI FB2 (0UT)				
	Diagnóstico				
Diagnóstico - Status do aparelho	Nesta opção do menu pode-se consultar o status do sensor. Na operação normal, o sensor mostra aqui a mensagem " OK ". Em caso de falha, ele mostra aqui o código da falha.				
	Este parâmetro é descrito no manual de instruções "Módulo de visua- lização e configuração".				
Diagnóstico - Indicador de valores de pico	A função de valores de pico registra os valores máximos e mínimos durante a operação.				
	Este parâmetro é descrito no manual de instruções "Módulo de visua- lização e configuração".				
Diagnóstico - Dados de calibração	Aqui pode ser consultado o valor de calibração do sensor. Trata-se do valor percentual da diferença dos pontos de calibração Mín. e Máx. (Delta I). O valor indica a confiabilidade e a reprodutibilidade da medição.				
	Quanto mais distantes os dois pontos de calibração estiverem afastados um do outro, maior é também o valor da diferença (Delta I)				


e maior é a segurança da medição. Um valor Delta I abaixo de 10 % indica uma medição crítica.

Para aumentar o valor Delta I, deve-se aumentar a distância dos pontos de calibração Mín. e Máx. na linearização.



Diagnóstico - Simulação

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



Nota:

Para que se possa efetuar uma simulação com o módulo de visualização e configuração, é necessário ligar o interruptor de simulação no módulo eletrônico (posição 1 do interruptor).

O respetivo seletor se encontra no módulo eletrônico no compartimento do sistema eletrônico e de conexão (tampa grande).

Podem ser simulados diversos valores:



Taxa de impulsos do sensor



Valor do processo

inulation running	Process value
Process value	00.00
0.00 m	0.00 ^m 999.99

Função de comutação do relé

Simulation running	Simulation running
Relay	Relay
Closed 💌	Open √ Blosed

Informação:

A simulação é cancelada automaticamente 10 minutos após o último acionamento da tecla. Ela pode também ser cancelada através do interruptor no módulo eletrônico.

Info

Neste menu encontram-se as seguintes opções:

Info



- Nome do aparelho mostra o nome do aparelho e o número de série
- Versão do aparelho mostra a versão do hardware e do software do aparelho
- Data de calibração mostra a data de calibração e a data da última alteração
- Device ID mostra o número de identificação do aparelho e o TAG do sensor (PD_TAG)
- Características do aparelho mostra outras características do aparelho

Estes parâmetros são descritos no manual de instruções "Módulo de visualização e configuração".

6.4 Armazenamento dos dados de parametrização

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.

Caso o aparelho esteja equipado com um módulo de visualização e configuração, os dados do sensor podem ser passados para o módulo de visualização e configuração. Esse procedimento é descrito no manual do "*Módulo de visualização e configuração*" na opção de menu "*Copiar dados do sensor*". Os dados lá ficam salvos, mesmo se houver uma falta de alimentação de energia do 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 "Unidades específicas do sensor, Unidade de temperatura e Linearização"
- Os valores da curva de linearização livremente programável

A função pode também ser utilizada para passar os ajustes de um aparelho para um outro aparelho do mesmo tipo. Caso seja necessário trocar o sensor, o módulo de visualização e configuração deve ser encaixado no novo aparelho e os dados devem ser transmitidos para o sensor também através da opção "Copiar dados do sensor".



7 Colocação em funcionamento com o PACTware

7.1 Conectar o PC

Através do adaptador de interface diretamente no sensor



Fig. 22: Conexão do PC diretamente no sensor via adaptador de interface

- 1 Cabo USB para o PC
- 2 Adaptador de interface VEGACONNECT 4
- 3 ">Sensor

Informação: O adaptador

O adaptador de interface VEGACONNECT 3 é indicado para a conexão ao sensor.

7.2 Parametrização com o PACTware

Pré-requisitos

Para o ajuste de parâmetros do sensor 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 DTM Collection (a parir da DTM Collection 06/2012). 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™" 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. Versão básica/completa Todos os DTMs de aparelhos podem ser adquiridos na versão básica gratuita ou na versão completa paga. A versão básica contém todas as funções necessárias para colocar o aparelho completamente em funcionamento. Um assistente facilita bastante a configuração do projeto. Fazem parte ainda da versão básica as funções para salvar e imprimir o projeto, além de uma função de importação e exportação dos dados. Na versão completa, está disponível adicionalmente uma função ampliada de impressão, que permite imprimir completamente a documentação do projeto, além da possibilidade de salvar curvas de valores de medição e de ecos. Ela dispõe ainda de um programa de cálculo para tangues e de um Multiviewer para a visualização e análise das curvas de valores de medição e de ecos salvas. A versão padrão pode ser baixada em www.vega.com/downloads e "Software". A versão completa pode ser adquirida em um CD junto a nosso representante. 7.3 Parametrização - Determinação de caudal mássico Através da parametrização, o aparelho é adeguado às condições de utilização. Nota: Ligar o aparelho Na primeira colocação em funcionamento ou após o reset, o aparelho é inicializado com uma mensagem de erro (F025 - Tabela de linearização inválida). Isso é totalmente normal, pois o sensor ainda não tem pontos de referência para uma operação normal. Aperte a tecla "OK" para reconhecer a mensagem de erro. Efetue uma colocação em funcionamento na seguência a seguir. Ajustes prévios Controle se o software já se encontra no idioma desejado. Caso não, o idioma pode ser alterado na opção do menu "Extras/Opções". Neste do menu, pode ser atribuído um nome inequívoco ao sensor ou ao ponto de medição. Tela inicial Após o PACTware ser iniciado, pode-se selecionar se a configuração avancada deve ser efetuada com o DTM (Device Type Manager) ou se se prefere trabalhar com o Assistente de colocação em funcionamento.



SENSOR # Online Parametrier	ing			4 Þ
Nome do aparelho: Descrição: Nome ponto de mediçi	WEIGHTRAC 31 Sensor radiométrico para a de lo: SENSOR	stecção de caudal mássico, com interfa	ce 4 _ 20 mA/HART Aplicação: Caudal mássico (correia/fuso)	VEGA
🗄 v 🖕 🌯 v 🗖 v 👔 v				
Colocação em funcionar - Co Entradas Catalogão de fundo Calibração Saldas Verficar e bloquear Diapolitico Diagostico Diardes - verticar e verticar Diagostico Coltres ejustes Informationar - Co Diagostico Coltres ejustes Informationar - Co Diagostico Coltres ejustes Informationar - Co Diagostico Coltres ejustes Informationar - Co Coltres ejustes Informationar - Co Coltres ejustes Informationar - Co Coltres ejustes Informationar - Co Coltres ejustes Coltres ejustes Co	locação em funcionamento	(Ajustes do sistema do aparelho)	plics	
Versio do software 1.6 0/PRE05	Aplicação			
Número de série 12345678	Nome ponto de medição		SENSOR	
Status do aparelho F040	Isótopo		Cs-137 •	
Taxa de impulsos			Iniciar assistente colocação em funciona	
			OK Cancela	r Aplicar
Conectado 🛛 🚷 🚱 Aparelho e	registro 🤇 😵 Ad	dministrador		

Isótopo	Nesta opção do menu, o WEIGHTRAC 31 pode ser ajustado primeiro para o isótopo montado no reservatório de proteção contra radia- ções. Controle qual isótopo está montado no reservatório de proteção con- tra radiações. Os dados podem ser lidos na placa de características do reservatório de proteção contra radiações.
	Através dessa seleção, a sensibilidade do sensor é adequada de forma ideal ao isótopo, levando em consideração a redução normal da atividade do emissor por decomposição radioativa.
	O WEIGHTRAC 31 necessita dessa informação para a compensação automática de decomposição. Isso permite uma medição sem erros durante todo o tempo de utilização do emissor de raios gamas - fica dispensada a calibração anual.
Assistente para a coloca- ção em funcionamento	Colocação em funcionamento Abra o Assistente de colocação em funcionamento através de um clique no respectivo botão.
	Dentro do possível, mantenha a sequência do Assistente de coloca- ção em funcionamento.
Seleção da aplicação (passo 1)	Esta opção do menu permite adequar o sensor à aplicação desejada. Pode-se selecionar entre as seguintes aplicações: " <i>Caudal mássico</i> (correia/fuso)" ou " <i>Slave de soma de caudal mássico</i> ".



Setup: Step 1		2
Selection of the application	70	
Application	Weight scale (belt/screw)	
	< Back Cancel Next >	

Fig. 24: Selecionar a aplicação

Caudal mássico (correia/fuso)

A aplicação "*Caudal mássico (correia/fuso)*" é uma detecção do caudal mássico de produtos sólidos em uma correia transportadora ou um transportador helicoidal.

Slave de soma de caudal mássico

A aplicação "*Slave de soma de caudal mássico*" é uma detecção do caudal mássico de produtos sólidos, por exemplo, em uma correia transportadora larga com vários aparelhos, sendo que o respectivo aparelho trabalha como slave.

Se esta função for selecionada, as saídas de slaves podem ser ativadas por um campo de seleção. Se esse campo for ativado, a saída de corrente do WEIGHTRAC 31 fica em funcionamento.

Se a saída for ativada, o aparelho permanece em sua função como slave, mas a saída de 4 ... 20 mA pode ser usada adicionalmente como aparelho individual. Se a saída estiver ativa, o aparelho apresenta toda a funcionalidade.

Informação:

Caso deseje usar seu aparelho como master em uma soma de caudal mássico, selecione a aplicação "Caudal mássico (correia/fuso)".

Selecionar entradas (passo 2)

Nesta janela podem ser ajustadas as entradas do WEIGHTRAC 31.



Setup: Step 2		2
Select inputs		
Summation		
X-ray alarm		
Process speed	4	
,	< Back Cancel Next >	

Fig. 25: Selecionar entradas

Soma

Caso deseje, por exemplo, usar vários aparelhos em uma correia transportadora larga, ative a "Soma".

Com esse ajuste, o aparelho trabalha como master em um grupo de aparelhos ligados em cascada.

Alarme de radiação externa

A radiação de fontes externas pode adulterar o resultado de medição do sensor.

Possíveis fontes externas de radiação são, por exemplo, um teste de costura de solda nas proximidades ou outros aparelhos radiométricos.

Para tal é necessário mais um sensor (sensor de alarme de radiação externa) para a detecção de radiação externa.

O alarme de radiação externa é emitido somente enquanto durar o aumento da radiação externa, sendo desligado depois automaticamente.

Nesta opção do menu, pode ser definido o comportamento do sensor quando houver fontes externas de radiações. Pode ser selecionado livremente o limite de comutação para o caso de radiação externa.

Pode-se selecionar se, quando houver radiação externa, o sensor deve emitir uma corrente modulada (Dithering) ou a corrente de falha ajustada.

Com a corrente de medição modulada (Dithering), é mantido o último valor de corrente válido e a saída de corrente modula uma tenção retangular de ±1 mA em torno desse valor.

Т.



Informação:

Se o alarme de radiação externa tiver sido ativado, é necessário ajustar no passo seguinte o tipo e os dados do sensor de alarme de radiação externa conectado.

Velocidade do processo

A velocidade da correia transportadora é importante para o resultado de medição do sensor.

Esta função é pré-selecionada de forma padrão. Isso permite a utilização da entrada para o tacômetro ou um valor de velocidade recebido da sala de comando.

Velocidade do processo (passo 3)

Nesta janela podem ser feitos os ajustes da velocidade da correia transportadora ou do transportador helicoidal.

Setup: Step 3		٩,
Process speed		
4 20 mA)
Input	Analogue input (4 20 mA)	•
Scaling min. (mA)	4,000	mA
Scaling max. (mA)	20,000	mA
Unit band/spiral speed	m/s 🔹	
Band/spiral speed min.	0,000	m/s
Band/spiral speed max.	0,000	m/s
	< Back Cancel	Next >

Fig. 26: Selecionar a velocidade do processo

Entrada

Caso não se possua um tacômetro na correia transportadora ou não possa assumir a velocidade atual da correia do comando do sistema, a entrada da velocidade do processo deveria ser desativada através da seleção de "*Sem sinal de parada da correia/do fuso*". Neste caso, é necessário ajustar uma velocidade fixa para a correia transportadora.

A velocidade da correia transportadora pode ser transmitida através de uma "*entrada analógica (4 ... 20 mA)*" ou uma "*entrada digital (entrada de frequência)*". Tacômetro são normalmente construídos para saída digital.

Aqui se tem a possibilidade de processar somente um "*sinal de parada da correia*". Neste caso, é necessário ajustar uma velocidade fixa para a correia.



Escalação mín./máx.

Caso tenha sido selecionada uma entrada para a velocidade do processo, pode-se definir aqui os valores Mín. e Máx. para a entrada, em mA para a entrada analógica e em Hz para a entrada digital.

Unidade velocidade da correia/do fuso

Aqui pode ser selecionada a unidade da velocidade da correia transportadora (por exemplo, m/s, ft/min, etc.)

Velocidade da correia/do fuso mín./máx.

Os dados são passados para o aparelho.

Aqui podem ser ajustadas as velocidades mínima e máxima da correia transportadora.

Nesta janela podem ser aceitas todas as alterações realizadas.

Nesta janela será solicitada a verificação das entradas do aparelho.

Controlar as entradas (passo 4) Aceitar a aplicação (passo 5)

Colocação em funcionamento - Radiação de fundo (passo 6)

Set	up: Step 6		۹,
Back	ground radiation	(Compensation of the natural background radiation)	
Φ	Background radiation It is recommended to adjustment. The source holder m	Measure background radiation (Measure background radiation) enter the actual value for the background radiation before carrying out the ust be closed for the measurement of the background radiation.	
		< Back Cancel Next >	

Fig. 27: Suprimir radiação de fundo

A radiação natural da Terra influencia a precisão da medição.

Através desta opção do menu, é possível suprimir esta radiação natural de fundo.

O WEIGHTRAC 31 mede a radiação de fundo natural e passa a taxa de impulsos para zero.

A taxa de impulsos dessa radiação de fundo será subtraída automaticamente no futuro da taxa de impulsos total. Ou seja: será exibida somente a parcela da taxa de impulsos oriundas da fonte de radiação utilizada. Colocação em funcionamento - Calibração

(passo 7)





Cuidado:

O reservatório de proteção contra radiações tem que estar fechado para este ajuste e o sensor deveria já estar por cinco minutos em funcionamento.

Nota:Caso s

Caso se continue a usar um reservatório de proteção contra radiações já existente, recomendamos a medição da radiação de fundo sem montar o reservatório de proteção. Um reservatório de proteção contra radiações com uma solução Cs-137 deveria ficar distante do sensor pelo menos 3 m (10 ft) para a medição de radiação de fundo. Um reservatório de proteção contra radiações com uma solução Co-60 deveria manter uma distância mínima de 5 m (17 ft).

Dessa forma fica assegurado de que a taxa de impulsos medida realmente tem origem na fonte de radiação utilizada.

Adjustment	(Adjustme	nt of the measurement l	oop)	
Unit of the process	alues	t/h		
Max. process value			999,0	t/h
Min. process value			0,0	t/h
The settings for the	process value are also	used as default setting	for the current o	output.

Fig. 28: Calibração

Nesta opção do menu pode ser definida a faixa de medição (valores Mín. e Máx. do processo) para o sensor.

Estes ajustes têm Influência sobre o valor do processo e assim também sobre a saída digital do sensor.

Digite na janela do menu "*Valor Máx. do processo*" o nível máximo de enchimento (cheio), por exemplo, em "*t/h*".

Digite na janela do menu "Valor Mín. do processo" o nível mínimo de enchimento (vazio), por exemplo, em "t/h".

42375-PT-131230



Colocação em funcionamento - Atenuação (passo 8)



Fig. 29: Ajustar atenuação

Nesta opção do menu pode ser ajustada a atenuação do sensor na seleção do filtro "*Manual*". Esse ajuste permite suprimir oscilações na visualização do valor de medição causadas, por exemplo, por uma superfície inquieta do produto. Esse tempo pode ser ajustado entre 1 e 1200 segundos. Observe que isso aumenta também o tempo de reação da medição e que o aparelho só reagirá a alterações rápidas do valor de medição com retardo. Normalmente, é suficiente um tempo de aprox. 60 segundos para estabilizar a visualização do valor de medição.

Com o ajuste "Automático", o aparelho calcula, com base na calibração e nas alterações do valor de medição, uma respectiva atenuação. Este ajuste é apropriado principalmente para aplicações, nas quais ocorrem alterações do nível de enchimento alternadamente rápidas e lentas.



Colocação em funciona- mento - relé (passo 9)	Setup: Step 10		٩,
	Relay	(Settings of the relay function)	
	Basic value	Process value 🗸	
	Mode of operation	Overfill protection	
	Failure mode	Switch mode OFF 👻	
	Upper switching point	0,000	t/h
	Lower switching point	0,000	t/h
		< Back Cancel	Next >

Fig. 30: Saída de relé

Nesta opção do menu pode-se ativar a saída de relé e definir a sua função e os seus pontos de comutação.

Se a emissão do valor do processo estiver ajustada, é possível selecionar entre Proteção contra transbordo ou Proteção contra funcionamento a seco.

As saídas de relé do sensor reagem da forma correspondente.

É possível selecionar "nenhuma" grandeza de referência. Nesse caso, a saída de relé trabalha como relé de sinalização de falha.

- Nenhuma O relé trabalha como relé de sinalização de falhas
- Temperatura do sistema eletrônico
- Valor do processo

"Nenhuma" grandeza de referência significa que a saída de relé trabalha como relé de sinalização de falha.



Cuidado:

Independentemente da grandeza de referência selecionada, o relé fica sem corrente no caso de uma falha.



Colocação em funciona-
mento - Contador (passo
10)

Setup: Step 11	٩	
Totalizer	E 05000	
Activate totalizer Unit, totalizer Totalizer Low flow suppression	V kg 0,000 kg 0,00 %	
	K K Cancel Next >	

Fig. 31: Configurar o contador

Com esta função, o contador pode ser ativado, que é desativado de fábrica.

É possível ajustar para qual quantidade de material é emitido um impulso de contagem através da saída saída digital (transistor NPN).

A supressão de fugas define a partir de qual grau de enchimento, em por cento, o contador é ativado.

Assim é possível evitar que, com a correia transportadora vazia, a contagem não continue devido a sujeira ou baixas incrustações.

Concluir

Conclua a configuração o assistente de colocação em funcionamento com um último passo. Após o fim do assistente, o programa salta novamente para o ambiente DTM já familiarizado.



Informação:

Após o assistente de colocação em funcionamento ter sido executado com êxito, é necessários ajustar ainda dois outros pontos no DTM.

Calibração - Determinação da taxa zero (DTM)

Calibração

🗖 🔻 🍓 🌯 🖛 🖾 🛪 🕜 🛪		
Setup Setup	Zero rate determination	(Absorption without material on the belt)
	Actual zero rate	90000,000 ct/s Determine zero rate

Fig. 32: Determinar taxa zero (medição da taxa)

Para aumentar a precisão de medição, é necessário efetuar uma determinação da taxa zero com a correia transportadora vazia. Preste atenção para que, durante a determinação da taxa zero, não seja transportado nenhum material ou para que não caia nenhum resto de material sobre a correia transportadora. Nesse caso, o procedimento teria que ser repetido.

Deixe a correia transportadora dar várias voltas completas para compensar desigualdades da correia ou do transportador. Quanto mais voltas forem dadas com a correia transportadora durante a determinação da taxa zero, mais precisa será essa determinação.



Para verificar a determinação da taxa zero (tara), pode ser realizada após a calibração uma medição de teste por 5 a 10 minutos com a esteira vazia. Se na medição não for adicionada nenhuma quantidade ou se a quantidade transportada for irrisória, isso significa que taxa taxa zero foi determinada corretamente.

- Ligar a correia transportadora vazia e deixá-la funcionar Dica: marque a correia transportadora com fita adesiva colorida
- 2. Posicionar o reservatório de proteção contra radiações em "Lig"
- 3. Clique no botão "Determinar taxa zero"
- 4. Deixar a correia transportadora dar duas a três voltas completas
- 5. Termine a determinação da taxa zero
- 6. Parar a correia transportadora

O valor da taxa zero determinado é passado para o sensor

- Nota:
 - Caso ocorra forte desgaste da esteira, a determinação da taxa zero deveria ser repetida regularmente para manter constante a precisão de medição.

A determinação da taxa zero tem que ser novamente efetuada se a correia transportadora for substituída.

Calibração - Linearização (DTM)

ão Nesta opção do menu pode ser realizada a calibração do sensor. Na linearização, uma taxa de impulsos é atribuída ao peso total correspondente do material transportado.



Por isso é importante determinar corretamente o peso do material transportado, utilizando eventualmente uma balança exata e aferida.

Além disso, preste atenção para que nenhum material transportado seja perdido e para que não entre material estranho. Caso a medição seja realizada com um caminhão, cuide para que haja condições de medição semelhantes (pesar sempre com ou sempre sem condutor do veículo, pesar o mesmo veículo ou compensar eventuais diferenças, veículo sem restos de material incrustado na superfície de carga, etc.).

Preste atenção também para que a densidade do material na linearização corresponda ao material original a ser medido mais tarde.



Fig. 33: Adicionar pontos de calibração

Condicionado pelo princípio de medição, não há nenhuma relação linear entre a taxa de impulsos e o nível de enchimento. Portanto, é necessário efetuar de qualquer maneira essa calibração (ou a linearização).

Para a obtenção de resultados com a maior exatidão possível, o ideal seria realizar essa calibração deveria com diferentes alturas de enchimento (débitos de material) da correia transportadora. Quanto maior a diferença entre os débitos, mais exata é a linearização.

A quantidade total de material transportado deve ser pesada de acordo com as possibilidades locais.

A quantidade total do material transportado pode ser colocada em um caminhão e o peso pode ser determinado com uma balança de caminhões. Ou ao contrário: o material pode ser pesado antes da medição e disponibilizado para a linearização. Uma outra possibilidade seria transportar o material para um reservatório apoiado sobre células de pesagem.

A linearização pode ser realizada por dois diferentes métodos:

- Dinâmico com a correia transportadora em movimento
- Estático com a correia transportadora parada

Linearização dinâmica

Na linearização dinâmica, é simulada uma operação real da correia transportadora com uma quantidade de material conhecida. Para



uma linearização dinâmica, são necessários pelo menos 20 % do valor máximo do processo. Se a faixa de medição for de, por exemplo, 0 ... 200 t, deveriam ser disponibilizadas para a linearização pelo menos 40 t do material.

Como na determinação da taxa zero, também aqui a linearização é mais exata, quanto mais tempo ela durar e quanto maior for a diferença entre as alturas de enchimento. Por esse motivo, linearizações são normalmente realizadas com a quantidade máxima de material; no nosso exemplo, com 200 t.

Sugestão:

Em uma linearização, muitos fatores técnicos ou decorrentes do processo podem causar um erro de medição. Portanto, disponibilize para a linearização uma quantidade suficiente de material para repetir a medição, caso isso venha a ser necessário.

- Tem-se uma quantidade de material conhecida, que será colocada continuamente na correia transportadora.
- Encher a correia transportadora com carga máxima possível (100 %).
- 1. Carregue a correia transportadora continuamente com uma quantidade de material conhecida.

Pese o material com uma balança para correia transportadora ou com uma balança para caminhões.

Preste atenção para que o material utilizado corresponda ao material a ser medido mais tarde.

- 2. Ligue a correia transportadora.
- 3. Clique em "*Iniciar medição*", assim que o primeiro material passar pelo ponto de medição.
- 4. A passagem do material deveria durar vários minutos.
- Clique em "Parar medição", assim que o último material passar pelo ponto de medição.
- A taxa de contagem medida é indicada em ct/s. Isso é a quantidade de contagens por segundo, ou seja, a quantidade de radiação medida recebida atualmente pelo sensor.
- Ajuste agora a quantidade de material (por exemplo, kg, t, lb). Neste caso, trata-se da quantidade total de material transportado durante a medição.

Com isso, a taxa de contagem atual é atribuída à respectiva quantidade de material.

8. Clique em "Concluir".

Aceite o par de valores através de "Aplicar".

Faça uma linearização para diversas alturas de carga. Recomendamos duas a três medições.

Quando se ajusta vários pontos de linearização com diferentes alturas de carga, a medição fica mais exata.



Linearização estática

Em uma linearização, é simulada a carga típica da correia transportadora com uma quantidade de material conhecida e um comprimento definido da correia.

Os pontos de calibração são ajustados em kg/m.

Sugestão:

Para que o material possa ser carregado sobre a correia de modo uniforme e sem perdas, recomendamos o uso de um quadro de madeira pré-confeccionado.

- Tem-se uma quantidade conhecida de material com tipo e altura típicos, que se encontra sobre um trecho curto da correia transportadora.
- A velocidade contínua da correia é conhecida da correia ou pode ser medida.
- Encher a correia transportadora com a maior carga possível (100 %).
- A correia transportadora pode ser movimentada lentamente com a mão.

Caso não haja a possibilidade de mover a correia lentamente com a mão e o material seja leve, o material pode ser colocado sobre uma folha longa de plástico e puxar a folha lentamente pelo quadro de medição. Caso o peso da folha não seja irrisório, ele deve mais tarde ser somado ao peso do material.

Preste atenção para que não se entre na área de controle do sistema de medição, cortando a folha com o comprimento correto.

- 1. Assegure-se de que o reservatório de proteção contra radiações esteja fechado e trancado (posição: Off)
- Carregue a correia transportadora uniformemente com uma quantidade conhecida de material, por exemplo, 60 kg em um comprimento de 1 m.

Preste atenção para que o tipo e a altura do material utilizado correspondam aos do material a ser medido mais tarde.

- Mova o trecho com o material para o quadro de medição do WEIGHTRAC 31.
- 4. Ligue o reservatório de proteção contra radiações (On).
- 5. Clique em "Iniciar medição".
- Mova a correia lentamente com a mão ou puxe o material sobre uma folha. Este procedimento deveria durar entre 5 a 10 minutos.
- 7. Clique em "Parar medição".
- A taxa de contagem medida é indicada em ct/s. Isso é a quantidade de contagens por segundo, ou seja, a quantidade de radiação medida recebida pelo sensor atualmente.
- Ajuste agora a quantidade de material (por exemplo, kg, t, lb). Neste caso, trata-se da quantidade total de material que se encontrava sobre a correia durante a medição.

Ajuste o comprimento do trecho da correia transportadora (por exemplo, 1 m).



	Com isso, a taxa de contagem atual é atribuída à respectiva quantidade de material (por exemplo, 60 kg/m).			
	10. Clique em " <i>Concluir</i> ".			
	Aceite o par de valores através de "Aplicar".			
	11. Repita a sequência exemplo, 120 kg) a carga da correia tra	a com uma quantidade r té que tenha sido atingi ansportadora.	naior de material (por da a altura máxima de	
Outros ajustes no PAC-	No PACTware podem s	er selecionadas outras	opções.	
Tware	Uma descrição detalhadas das pode ser encontrada na ajuda on-line do PACTware.			
Outros ajustes - Reset	Num reset são repostos quase todos os ajustes, exceto: PIN, idioma e o modo operacional HART.		s, exceto: PIN, idioma	
	Estão disponíveis as se	eguintes funções de res	et:	
	Ajustes básicos: Resimomento da entrega pi pedido. A memória de vi	tauração dos ajustes de ela fábrica, incluindo os valores de medição é ap	e parâmetros para o ajustes específicos do pagada.	
	Ajustes de fábrica: Reposição dos ajustes de parâmetros incluin- do os parâmetros especiais para os valores default do respectivo aparelho. A memória de valores de medição e os ajustes específico do pedido são apagados.			
Valores de pico: Reposição dos ajustes de parâmetros na o menu " <i>Colocação em funcionamento</i> " para os valores defaul pectivo aparelho. Ajustes específicos do pedido são mantido não são passados para os parâmetros atuais. A memória de de medição e a memória de eventos são mantidas. A tabela a seguir mostra os valores predefinidos do aparelho valem para a aplicação " <i>Caudal mássico</i> ", que tem que ser s nada em primeiro lugar.		arâmetros na opção do valores default do res- o são mantidos, mas A memória de valores idas.		
		os do aparelho, que tem que ser selecio-		
	A depender do modelo do aparelho, não estão disponíveis todas as opções do menu ou elas apresentam uma ocupação diferente: Colocação em funcionamento - determinação de caudal mássico		disponíveis todas as pação diferente:	
			ção de caudal	
	Opção de menu	Valor de default	Valor alterado	
	Nome do ponto de me- dição	Sensor		
	Isótopo	Cs-137		
	Aplicação	Caudal mássico		
	Entrada - Prozessges- chwindigkeit	Nenhum sinal de parada de correia/helicoidal		
	Unidade velocidade da correia/do fuso	m/s		

1 m/s

0 ct/s

Velocidade

Radiação de fundo



Opção de menu	Valor de default	Valor alterado
Unidade do valor do pro- cesso	t/h	
Calibração máx.	Valor máx. do processo: 999 t/h	
Calibração mín.	Valor mín. do proces- so: 0 t/h	
Taxa zero atual	90000	
Linearização	-	
Atenuação	60 s	
Grandeza de referên- cia - Relé	nenhum	
Contadores	Desativado	
Bloquear configuração	Liberar	

Display

Opção de menu	Valor de default	Valor alterado
Idioma	Idioma selecionado	
Valor exibido	Taxa de impulsos	
Unidade de temperatura	°C	

7.4 Armazenamento dos 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, AMS™ e PDM.

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

8.2 Field Communicator 375, 475

Estão disponíveis para o aparelho descrições como EDD para a configuração de parâmetros com o Field Communicator 375 ou 475.

Para a integração do EDD nos Field Communicator 375 etc. 475 é necessário estar equipado com o software fornecível pelo fabricante "Easy Upgrade Utility". Este software pode ser atualizado através da Internet e os EDD novos serão aceitos, após a liberação do fabricante, automaticamente no catálogo de aparelhos deste software. Eles podem ser transmitidos para um Field Communicator.



9 Diagnóstico e assistência técnica

9.1 Manutenção

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

O reservatório de proteção contra radiações tem que ser controlado em intervalos regulares. Maiores informações podem ser encontradas no manual de instruções do reservatório de proteção contra radiações.

9.2 Mensagens de status

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 "*Diagnós-tico*" através do módulo de visualização e configuração, PACTware/DTM.

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 ao reconhecimento de uma falha no funcionamento.

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

Controle de funcionamento (Function check): trabalho no aparelho, o valor de medição está temporariamente inválido (por exemplo, durante uma simulação).

Esta mensagem de status encontra-se desativada de forma padrão. Uma ativação pelo usuário é possível através do PACTware/DTM ou EDD.



Fora de especificação (Out of specification): o valor de medição está inseguro, pois a especificação do aparelho foi ultrapassada (por exemplo, temperatura do sistema eletrônico).

Esta mensagem de status encontra-se desativada de forma padrão. Uma ativação pelo usuário é possível através do PACTware/DTM ou EDD.

Necessidade de manutenção (Maintenance): funcionamento do aparelho limitado por influências externas. A medição é influenciada, o valor de medição ainda é válido. Planejar a manutenção do aparelho, pois é de se esperar uma falha no futuro próximo (por exemplo, devido a incrustações).

Esta mensagem de status encontra-se desativada de forma padrão. Uma ativação pelo usuário é possível através do PACTware/DTM ou EDD.

Failure

A tabela a seguir mostra os códigos de erro e os textos da mensagem de status "*Failure*", fornecendo informações sobre a causa e sobre como solucionar o problema.

Exemplo de uma mensagem de erro



		÷
Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro
F008 Erro co- municação multi-sen- sores	 Outros sensores não ligados Influências CEM Não há mais nenhum sensor 	 Controlar a fiação entre os sensores Conectar corretamente os sensores e disponibilizá-los para o funcionamento
F013 O sensor si- naliza erro	 Erro na entrada de corrente Não há valor de medição válido Aparelhos conectados sem função 	 Controlar a entrada de corrente Controlar os aparelhos conectados (Slaves)
F016 Dados de calibração tro- cados	 Os valores de calibração de Mín. e Máx. estão trocados entre si 	 Corrigir os dados de calibração
F017 Margem de calibração muito pe- quena	 Os valores de calibração de Mín. e Máx. se encontram muito próximos um do outro 	 Corrigir os dados de calibração
F025 Tabela de li- nearização inválida	 Tabela de linearização vazia Valor errado na tabela de linearização 	 Criar tabela de linearização Corrigir tabela de lineari- zação

42375-PT-131230



	r	[
Código Mensagem	Causa	Eliminação do erro
F030 Valor do pro- cesso fora	 Os valores do processo não se encontram dentro da faixa ajustada 	 Repetir calibração
F034 Erro de hardware EPROM	 Defeito no sistema ele- trônico 	 Reiniciar o aparelho Substituir o sistema eletrônico
F035 Erro de dados EPROM	 Erro na comunicação interna do aparelho 	 Executar um reset Substituir o sistema eletrônico
F036 Erro na me- mória do programa	 Erro na atualização do software 	 Repetir a atualização do software Substituir o sistema eletrônico
F037 Erro de har- dware RAM	 Erro na memória RAM 	 Reiniciar o aparelho Substituir o sistema eletrônico
F038 Slave sinaliza falha	 Cabo de ligação para o aparelho Slave interrompido Aparelho não definido como Slave 	 Controlar o cabo de ligação para o aparelho Slave Definir aparelho como slave
F040 Erro de har- dware	 Sensor defeituoso 	 Reiniciar o aparelho Substituir o sistema eletrônico
F041 Erro do foto- multiplicador	 Erro na detecção do valor de medição 	 Reiniciar o aparelho Substituir o sistema eletrônico
F052 Erro de confi- guração	 Parametrização inválida 	- Executar um reset
F053 Erros nos dados de ca- libração da entrada	 Erros na calibração da entrada 	 Corrigir a calibração da entrada
F066 Calibração com erro	 Calibração ainda não executada Erro na calibração ou na introdução da tabela de linearização 	 Efetuar a calibração Efetuar a linearização
F068 Taxa de im- pulsos muito alta	 Erro nos ajustes do aparelho 	- Executar um reset



Código	Causa	Eliminação do erro
Mensagem de texto		
F072	 Erro nos ajustes do 	 Executar um reset
Limite ultra- passado	aparelho	
F080	 Erro do aparelho 	 Reiniciar o aparelho
Erro do sis- tema		 Ligue para a nossa assis- tência técnica
F086	 Erro na comunicação do 	 Reiniciar o aparelho
Erro de comu- nicação	barramento de campo	 Ligue para a nossa assis- tência técnica
F114	 Bateria recarregável des- 	 Reajustar o relógio de
Erro relógio de tempo real	carregada	tempo real
F120	 Calibração do aparelho 	 Efetuar a calibração
Erro de tempo do filtro	com erro ou nao realizada	
F121	 Aparelhos Slave não 	 Controlar os aparelhos
Lista de dis-	encontrados	- Controlar a lista de Slaves
erro no bar-		no aparelho Master
ramento de		 Aparelho Slave com ende- reco errado
multi-sen-		
sores		
F122	 Endereço atribuído a vários aparelhos 	 Alterar endereços dos aparelhos
Endereços duplos no bar-	aparenios	aparenios
ramento de		
comunicaçao multi-sen-		
sores		
F123	- Aparelhos externos causam	- Localizar a causa da radia-
Alarme de	radiação	çao externa - No caso de radiação
terna		externa por curto tempo:
		controlar as saídas de
		manualmente
F124	 Radiação muito alta 	- Identificar a causa da radia-
Alarme devi-		ção elevada
do a radiaçao muito alta		
F125	 Temperatura ambiente na 	 Refrigerar o aparelho ou
Temperatura	caixa fora da especificação	protegê-lo contra calor
ambiente mui-		da radiaçao com material isolante
io alla		



Function check

A tabela a seguir mostra os códigos de erro e os textos da mensagem de status "Function check", fornecendo informações sobre a causa e sobre como solucionar o problema.

Código Mensagem de texto	Causa	Eliminação do erro
C029 Simulação	 Simulação ativa 	 Terminar a simulação Aguardar o término auto- mático após 60 min.

Out of specification

A tabela a seguir mostra os códigos de erro e os textos da mensagem de status "Out of specification", fornecendo informações sobre a causa e sobre como solucionar o problema.

Código	Causa	Eliminação do erro
Mensagem de texto		3
S017 Precisão fora	 Precisão fora da especifi- cação 	 Corrigir os dados de calibração
da especifi- cação		
S025 Tabela de li- nearização com erro	 Tabela de linearização com erro 	 Efetuar a linearização
S038 Slave fora da especificação	 Slave fora da especificação 	- Controlar o Slave
S125 Temperatura ambiente mui- to alta/muito baixa	 Temperatura ambiente muito alta/muito baixa 	 Proteger o aparelho contra temperaturas extremas com material isolante

Maintenance

de falhas

O aparelho não tem nenhuma mensagem de status para a área "Maintenance".

9.3 Eliminar falhas

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

As primeiras medidas a serem tomadas:

de visualização e configuração Verificação do sinal de saída

Tratamento de erros de medição

Procedimento para a eliminação de falhas

Outras possibilidades de diagnóstico mais abrangentes são oferecidas por um PC com o programa PACTware e o DTM adequado. Em

Avaliação de mensagens de erro, por exemplo, através do módulo



muitos casos, as causas podem ser assim identificadas e as falhas eliminadas.

(determinação de caudal mássico)

Controlar o sinal de saída A tabela a seguir descreve possíveis erros na saída de sinal e auxilia na sua eliminação:

Erro	Causa	Eliminação do erro
Sinal de saída ins- tável	Oscilações de carga	Ajustar a atenuação através do PAC- Tware/DTM
	A correia trans- portadora foi trocada	Determinar a taxa zero
Falta sinal de saída	Erro na conexão elétrica	Controlar a conexão conforme o capí- tulo "Passos de conexão" e corrigir, se necessário, conforme o capítulo "Es- quema de ligações"
	Falta alimentação de tensão	Controlar se há rupturas nos cabos, consertar, se necessário
	Tensão de alimen- tação muito baixa	Controlar e corrigir, se necessário

Outras falhas

A tabela a seguir descreve possíveis erros, que eventualmente não provocam uma mensagem de erro:

Erro	Causa	Eliminação do erro
O aparelho indica carga na correia transportadora, mas a correia es- tá vazia.	Oscilações de carga	Determinar a taxa zero
O aparelho soma quantidades de material, mas a correia está vazia.	Sujeira, incrus- tações sobre a correia transpor- tadora	Ativar supressão de fugas
	A correia trans- portadora foi trocada - Uniões da correia	Ativar supressão de fugas
Valores de medi- ção inexatos	Densidade do produto variável	Efetuar a linearização

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 - Servico de 24 horas

Caso essas medidas não tenham êxito, ligue, em casos urgentes, para a hotline da assistência técnica da VEGA - Tel. +49 1805 858550.

A hotline está disponível também fora no horário normal de atendimento, 7 dias por semana, 24 horas por dia.

Pelo fato de oferecermos esse serviço para todo o mundo, o atendimento é realizado no idioma inglês. O serviço é gratuito. O único custo são as tarifas telefônicas.

9.4 Trocar o módulo elétrônico

Em caso de defeito, o módulo eletrônico pode ser trocado pelo usuário.



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

Caso não haja um módulo eletrônico disponível, ele pode ser encomendado junto a seu representante da VEGA. Os módulos eletrônicos são adequados somente para o respectivo sensor, apresentando também diferenças na saída de sinais e na alimentação de tensão.

O novo módulo eletrônico tem que ser carregado com os ajustes de fábrica do sensor. Para tal há as seguintes possibilidades:

- Pela fábrica
- No local, pelo usuário

Em ambos os casos, é necessário indicar o número de série do sensor. Esse número de série pode ser consultado na placa de características do aparelho, no interior da caixa ou na nota de entrega.

Ao carregar diretamente no local, os dados do pedido têm que ser anteriormente baixados da internet (vide manual "*Módulo eletrônico*").

9.5 Atualização do software

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

- Sensor
- Alimentação de tensão
- Adaptador de interface VEGACONNECT
- PC com PACTware
- Software atual do sensor como arquivo

O software atual do sensor e informações detalhadas sobre o procedimento podem ser encontrados no endereço <u>www.vega.com/downloads</u> em "*Software*".

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 podem ser consultadas na internet, em <u>www.vega.com/downloads</u> e "Homologações".

9.6 Procedimento para conserto

O procedimento a seguir refere-se somente ao sensor. Caso venha a ser necessário consertar o reservatório de proteção contra radiações, as respectivas instruções podem ser consultadas no seu manual de instruções.

O formulário para conserto e informações detalhadas sobre o procedimento podem ser encontrados no endereço www.vega.com/downloads em "Formulários e certificados".



Assim poderemos efetuar mais rapidamente o conserto, sem necessidade de consultas.

Caso seja necessário um conserto do aparelho, proceder da seguinte maneira:

- Imprima e preencha um formulário para cada aparelho
- Limpe o aparelho e empacote-o de forma segura.
- Anexe o formulário preenchido e eventualmente uma ficha técnica de segurança no lado de fora da embalagem
- Consulte o endereço para o envio junto ao representante responsável, que pode ser encontrado na nossa homepage <u>www.vega.com</u>.



10 Desmontar

Advertência:

10.1 Passos de desmontagem



Ao desmontar, ter cuidado com condições perigosas do processo, como, por exemplo, pressão no reservatório ou tubo, altas temperaturas, produtos tóxicos ou agressivos, etc.

Leia os capítulos "*Montagem*" e "*Conectar à alimentação de tensão*" e execute os passos neles descritos de forma análoga, no sentido inverso.

10.2 Eliminação de resíduos

O aparelho é composto de materiais que podem ser reciclados por empresas especializadas. Para fins de reciclagem, o sistema eletrônico foi fabricado com materiais recicláveis e projetado de forma que permite uma fácil separação dos mesmos.

A eliminação correta do aparelho evita prejuízos a seres humanos e à natureza e permite o reaproveitamento de matéria-prima.

Materiais: vide "Dados técnicos"

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

Diretriz WEEE 2002/96/CE

O presente aparelho não está sujeito à diretriz der WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/CE e às respectivas leis nacionais. Entregue o aparelho diretamente a uma empresa especializada em reciclagem e não aos postos públicos de coleta, destinados somente a produtos de uso particular sujeitos à diretriz WEEE.

11 Anexo

11.1 Dados técnicos

Dados gerais

316L corresponde a 1.4404 ou 1.4435	
Materiais, sem contato com o produto	
 Tubo do detector 	316L
 Material de cintilação 	PVT (polivinil tolueno)
 Caixa de alumínio fundido sob pressão 	Alumínio fundido sob pressão AlSi10Mg, revestido a pó - base: poliéster
 Caixa de aço inoxidável 	316L
 Vedação entre a caixa e a tampa 	NBR (caixa de aço inoxidável, fundição fina), silicone (caixa de alumínio)
 Visor na tampa da caixa (opcional) 	Policarbonato
 Terminal de aterramento 	316L
 – Quadro de medição (opcional) 	Aço zincado, aço inoxidável
 Elemento de fixação (DIN 3015, parte 1) 	PA (poliamida)
Conexões do processo	
 Linguetas de fixação 	ø 9 mm (0.35 in), distância entre furos 119 mm (4.69 in)
Peso	
 Caixa de alumínio, com sistema eletrônico 	3,4 kg (7.5 lbs) + tubo de medição
 Caixa de aço inoxidável, com sistema eletrônico 	8,36 kg (18.43 lbs) + tubo de medição
- Tubo de medição	7,1 kg/m (4.77 lbs/ft)
 – Quadro de medição (opcional) 	29 … 66 kg (64 … 146 lbs)
Largura da correia transportadora (vide tabela)	500 1600 mm (19.7 63 in)
Binário máx. de aperto dos parafusos de montagem - Linguetas de fixação na caixa do sensor	50 Nm (36.88 lbf ft)
Toque máximo de aperto para prensa-cal	oos NPT e tubos conduíte
 Caixa de alumínio/aco inoxidável 	50 Nm (36.88 lbf ft)

Grandeza de entrada	
Grandeza de medição	A grandeza de medição é a intensidade dos raios gama de um isótopo. Se a intensidade dos raios cair devido, por exemplo, à subida da altura de carga da correia transportadora, o valor de medição do WEIGHTRAC 31 altera-se de forma proporcional à quantidade de carga.







Fig. 35: Dados referentes à grandeza de entrada

- A Largura máxima da correia transportadora
- B Largura total Travessa
- C Largura livre (medida interna) Quadro de medição
- D Altura total Quadro de medição
- E Altura livre (medida interna) Quadro de medição
- L Comprimento do detector (comprimento do aparelho)

Dimensões/Quadro de medição (opcional)

Α	В	С	D	E	L
500 mm (19.68 in)	880 mm (34.65 in)	635 mm (25 in)	500 mm (19.68 in)	435 mm (17.13 in)	610 mm (24 in)
800 mm (31.5 in)	1175 mm (46.26 in)	948 mm (37.32 in)	770 mm (30.32 in)	705 mm (27.76 in)	1000 mm (39.37 in)
1000 mm (39.37 in)	1370 mm (53.94 in)	1143 mm (45 in)	1000 mm (39.37 in)	935 mm (36.81 in)	1219 mm (48 in)
1200 mm (47.24 in)	1570 mm (61.81 in)	1343 mm (52.87 in)	1180 mm (46.46 in)	1115 mm (43.9 in)	1500 mm (59.06 in)
1600 mm (63 in)	1960 mm (77.17 in)	1733 mm (68.23 in)	1550 mm (61.02 in)	1485 mm (58.46 in)	1829 mm (72 in)

Largura de medição (L)

610 ... 1829 mm (24 ... 72 in)

Entrada analógica

42375-PT-131230

- Tipo de entrada

4 ... 20 mA, passiva



– Carga interna	250 Ω
Entrada de comutação	
- Tipo de entrada - Open Collector	10 mA
- Tipo de entrada - Contato de relé	100 mA

Grandeza de saída - Medição de caudal mássico

Saída

sinal de saída digital, protocolo Foundation Fieldbus
conforme IEC 61158-2
0 999 s, ajustável
Valor do processo (débito mássico)
Temperatura do sistema eletrônico
Taxa de impulsos
31,25 Kbit/s
10 mA, ±0.5 mA
> 0,1 mm (0.004 in)

Saída de relé

Saída	Saída de relé (SPDT), 1 contato comutador livre de potencial
Tensão de comutação	
– Mín.	10 mV
– Máx.	253 V AC, 253 V DC
Corrente dos contatos	
– Mín.	10 μΑ
– Máx.	3 A AC, 1 A DC
Potência dos contatos	
– Mín.	50 mW
– Máx.	750 VA AC, 40 W DC
Material dos contatos (contatos do relé)	Caso sejam comutadas cargas indutivas ou correntes mais altas, o revestimento de ouro da superfície do con- tato do relé é danificado de forma irreversível. Se isso ocorrer, o contato não mais será apropriado para circui- tos de correntes de sinalização de baixa intensidade. AgNi ou AgSnO e Au revestido

Saída de transistor	
Saída	saída do transistor livre de potencial, à prova de curto- circuito
Corrente de carga	< 400 mA
Queda de tensão	< 1 V



Tensão de comutação	< 55 V DC
Corrente reversa	< 10 µA

Precisão de medição (de acordo com DIN EN 60770-1)			
Condições de referência do processo co	onforme a norma DIN EN 61298-1		
- Temperatura	ratura +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 psig)		
Reprodutibilidade	1 % do valor final da faixa de medição		
Diferença de medição com produtos sólidos	Os valores dependem da qualidade da linearização		
Diferença de medição sob influências eletromagnéticas (CEM)	≤ 1 %		
Características de medição e dados	de potência		
Tempo de resposta do salto4)	≤ 5 s (com atenuação de 1 s)		
Condições ambientais			
Temperatura ambiente, de armazena- mento e transporte	-40 +60 °C (-40 +140 °F)		
Condições do processo			
Para as condições do processo, devem cas. Vale sempre o valor menor.	ser observados também os dados da placa de característi-		
Pressão do processo	Sem pressão		
Temperatura do processo (medida no tubo do detector)	-40 +60 °C (-40 +140 °F)		
Resistência a vibrações - Sensor ⁵⁾	oscilações mecânicas com até 1 g na faixa de freqüên- cia 5 200 Hz		
Resistência a vibrações - Montado no quadro de medição	oscilações mecânicas com até 1 g na faixa de freqüên- cia 5 200 Hz		
Dados eletromecânicos - Modelo IP 6	66/IP 67		
Entrada do cabo			
– M20 x 1,5	2 x prensa-cabo M20 x 1,5 (ø do cabo 6 12 mm), 4 x bujões M20 x 1,5		
	Fornecido com o aparelho: 1 x prensa-cabo M20 x 1,5		
- ½ NPT	5 x bujão (vermelho) ½ NPT		
	Fornecido : 3 x prensa-cabo 16 NPT (cabo:		

ø 6 ... 12 mm), 4 x bujão ½ NPT

Terminais de pressão para seção transversal do cabo

- ⁴⁾ Margem de tempo após alteração repentina da distância de medição em, no máximo, 0,5 m em aplicações com líquido, máximo de 2 m em aplicações com produtos sólidos, até que o sinal de saída atinja pela primeira vez 90 % do seu valor constante (IEC 61298-2).
- ⁵⁾ Controlado segundo as diretrizes da Germanischen Lloyd, curva característica GL 2.

6)	Pré-requisito	nara que	seia	atingida a	proteção é c	o cabo adequado
	i io ioquioito	pulu quo	ooju	unigiau u		oubo uuoquuuo.

Elemento de visualização	Display com lluminação de fundo
Visualização de valores de medição	
 Número de algarismos 	5
 Tamanho dos algarismos 	L x A = 7 x 13 mm
Elementos de configuração	4 teclas
Grau de proteção	
- solto	IP 20
 Montado na caixa sem tampa 	IP 40
Materiais	
- Caixa	ABS
- Visor	Folha de poliéster

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

 Tamanho dos algarismos 	L x A = 7 x 13 mm
Elementos de configuração	4 teclas
Grau de proteção	
- solto	IP 20
 Montado na caixa sem tampa 	IP 40
Materiais	
- Caixa	ABS
- Visor	Folha de poliéster
Relógio integrado	
Formato da data	Dia.Mês.Ano
E	101/011

Medição da temperatura do sistema eletrônico					
Diferença máx. de precisão 10,5 min/ano					
Fuso horário a partir da fábrica	CET				
Formato da hora	12 h/24 h				
Formato da data	Dia.Mês.Ano				

in our gate and temperature at electronic e				
Resolução	1 °C (1.8 °F)			
Precisão	±1 °C (1.8 °F)			
Alimentação de tensão				
Tensão de serviço				

- Alimentação do sensor

- Barramento FF

9 ... 32 V DC

20 ... 72 V DC ou 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz

Medidas de proteção elétrica

Classe de proteção contra corpos estra- nhos e umidade, a depender do modelo da caixa	IP 66/IP 67 ⁶⁾
Categoria de sobretensão	III
Classe de proteção	Ι

Homologações

70

Aparelhos com homologações podem apresentar dados técnicos divergentes, a depender do modelo.





Portanto, deve-se observar os respectivos documentos de homologação desses aparelhos, que são fornecidos juntamente com o equipamento ou que podem ser baixados na nossa homepage <u>www.vega.com</u> em "*VEGA Tools*" e em <u>www.vega.com/downloads</u> e "*Homologações*"

11.2 Informações adicionais Foundation Fieldbus

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	010101.cff
	Device Revision	0101.ffo
		0101.sym
	Cff-Revision	xx xx 01
	Revisão do software do dispositivo	> 1.5.0
	ITK (Interoperability Test Kit) Number	6.0.1
Electricial Characteristics	Physicial Layer Type	Low-power signaling, bus-powe- red, 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	4 Wire
	Polarity Insensitive	Yes
	Max. Current Load	10 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
Diagnostics	Standard	Yes
	Advanced	Yes
	Performance	No
	Function Blocks Instantiable	No
General Information	LAS (Link Active Scheduler)	No
	Master Capable	No
	Number of VCRs (Virtual Communication Relationships)	24

Bloco funcional Analog Input (AI)

O bloco funcional "*Analog Input (AI)*" assume o valor de medição original selecionado por um "Channel Number" e o disponibiliza a outros blocos funcionais em sua saída.





Fig. 36: Representação esquemática bloco funcional Analog Input (AI)

Lista de parâmetros

A tabela a seguir fornece uma visão geral dos parâmetros utilizados.

FF descriptor	Rel. In- dex	Description	Unit
PRIMARY_VALUE	13	PRIMARY_VALUE (Linearized value). This is the process value after min/max adjustment and Linearization with the status of the transducer block. The unit is defined in " <i>PRIMARY_VALUE_UNIT</i> "	FF_PRIMARY_VALUE_ UNIT
FF_PRIMARY_VALUE_ UNIT	14	Selected unit code for "PRIMARY_VALUE"	-
FF_VAPOR_DENSITY	15	Density with Temperature correction	FF_VAPOR_DENSI- TY_UNIT
FF_VAPOR_DENSITY _UNIT	16	Selected unit code for "FF_VAPOR_DENSITY"	-
FF_PROCESS_TEM- PERATURE	17	Process temperature	FF_PROCESS_TEM- PERATURE_UNIT
FF_PROCESS_TEM- PERATURE_UNIT	18	Selected unit code for "FF_PROCESS_TEMPE- RATURE"	-
FF_DENSITY	19	Density	FF_DENSITY_UNIT
FF_DENSITY_UNIT	20	Selected unit code for "FF_DENSITY"	-
FF_VOLUMETRIC_ FLOW	21	Volumetric flow	FF_VOLUMETRIC_ FLOW_UNIT
FF_VOLUMETRIC_ FLOW_UNIT	22	Selected unit code for "FF_VOLUMETRIC_FLOW"	-
FF_WEIGHT	23	Weight on belt	FF_WEIGHT_UNIT
FF_WEIGHT_UNIT	24	Selected unit code for "FF_WEIGHT"	-
FF_BELT_SPEED	25	Belt speed	FF_BELT_SPEED_ UNIT
FF_BELT_SPEED_ UNIT	26	Selected unit code for "FF_BELT_SPEED"	-


FF descriptor	Rel. In- dex	Description	Unit					
FF_ELECTRONIC_ TEMPERATURE	27	Electronics temperature	FF_ELECTRONIC_ TEMPERATURE_UNIT					
FF_ELECTRONIC_ TEMPERATURE_UNIT	28	Selected unit code for "FF_ELECTRONIC_TEM- PERATURE"	-					
FF_COUNT_RATE	29	Count rate	FF_COUNT_RATE_ UNIT					
FF_COUNT_RATE_ UNIT	30	Selected unit code for "FF_COUNT_RATE"	-					
DEVICE_TAG	31	Tagname	-					
DEVICE_NAME	32	Device type	-					
DEVICE_STATE	33	Error code	-					
PEAK_MEAS_VAL_MIN	34	Pulse rate (min.)	-					
PEAK_MEAS_VAL_ MAX	35	Pulse rate (max.)	-					
PEAK_TEMP_VAL_MIN	36	Electronics temperature (min.)	-					
PEAK_TEMP_VAL_ MAX	37	Electronics temperature (max.)	-					
APPLICATION_TYPE_ SEL	38	Selected application	-					
TEMP_COMP_UNIT	39	Selected unit code for process temperature	-					
DELTA_I	40	Calculated percent delta I	-					
GAUGE_TEMPERA- TURE	41	Electronics temperature	-					
DECAY_COMPENSA- TION_FACTOR	42	Factor for the decay compensation	-					
PMT_VOLTAGE_CALI- BRATION	43	Photomultiplier voltage on delivery	-					
CORRELATION_COE- FF	44	Correlation coefficient for linearizer table	-					
ERROR_TEXT	45	Error text	-					
PMT_VOLTAGE_AC- TUAL	46	Current photomultiplier voltage	-					
STANDARDIZATION_ FACTOR	47	Factor for the real value correction	-					
SERIALNUMBER	48	Serial number	-					
NAMUR_STATE	49	NAMUR state	-					
NULL_COUNT_RATE	50	Zero count rate	-					
COUNT_RATE_PMT	51	Pulse rate photomultiplier (raw values)	-					
ADJ_DENSITY_ABS_ COEFF	52	Process absorption coefficient	-					
DEV_SW_VER_ASCII	53	Software version	-					



FF descriptor	Rel. In- dex	Description	Unit				
POINT_LEVEL_AD- JUST_MODE	54	Point level adjustment mode	-				
RELAY_VALUE_SEL	55	Relay basic value	-				
DIGITAL_IN	56	Frequency of digital input	-				
DIGITAL_IN_BOOL 57		State of digital input	-				
ANALOG_IN 58		Current on analog input	-				
FF_CHANNEL_AVAI- LABLE	59	Available channels	-				
FF_CHANNEL_USED	60	Used channels	-				

Mapping of Process Value Status

Hex	Quality	Sub-Status	Condition
0x00	Bad	Non-specific	Unexpected error
0x01	Bad	Configuration Error	It was tried to set a wrong unit with FF interface
			On user error codes: 16, 17, 25, 52, 57, 66, 72, 117, 120
0x0C	Bad	Device Failure	Five or more internal communications have failed while "Process Data Update". Last usable value is displayed
			On user error codes: 8, 34, 35, 36, 37, 38, 73, 80, 86, 121, 122, 141
0x10	Bad	Sensor Failure	On user error codes: 40, 41, 53, 68, 123, 124, 125
0x1C	Bad	Out of Service	Transducer block is in mode "Out of Service"
			Channel is not assigned to an AIFB
			Channel is not available in running application
0x20	Bad	Transducer in MAN	Transducer block is in mode "Manual"
0x44	Uncertain	Last Usable Value	Three or more internal communications have fai- led while "Process Data Update". Last usable value is displayed
0x48	Uncertain	Substitute	On user error codes: 29
0x4C	Uncertain	Initial Value	After startup of device or channel assignment in AIFB was changed. The channel unit may be unk- nown until next "Process Data Update"
			On user error codes: 13
0x80	Good (NC)	Non-specific	No errors concerning to channel handling
			On user error codes: 0, 33, 45, 71, 126, 127

Mapping of User Error Codes to FF Field Diagnostics

Priority	Description	User Error Codes	NE-107 Status			
31	Hardware failure	40, 41	FAILURE			
30	Memory failure	34, 35, 36, 37	FAILURE			



Priority	Description	User Error Codes	NE-107 Status				
29	Software failure	80	FAILURE				
28	Paramererization corrupt	72	FAILURE				
27	Undefined 27	-	-				
26	Undefined 26	-	-				
25	Paramererization error	16, 17, 25, 52, 53, 57, 66, 117, 120	FAILURE				
24	Conflict in MGC	121, 122, 141	FAILURE				
23	Communication error in MGC	8	FAILURE				
22	MGC slave reports error	38	FAILURE				
21	Undefined 21	-	-				
20	Undefined 20	-	-				
19	Undefined 19	-	-				
18	Detector temperature critical	125	OUT_OF_SPEC				
17	Error while auto-standardization	73	FAILURE				
16	Excessive radiation	123, 124	FAILURE				
15	Input out of bounds	13	OUT_OF_SPEC				
14	Error while signal processing	68	FAILURE				
13	Undefined 13	-	-				
12	Undefined 12	-	-				
11	Undefined 11	-	-				
10	Undefined 10	-	-				
9	Undefined 9	-	-				
8	Undefined 8	-	-				
7	AITB simulated	29	FUNCTION_CHECK				
6	Undefined 6	-	-				
5	Undefined 5	-	-				
4	Undefined 4	-	-				
3	Undefined 3	-	-				
2	Undefined 2	-	-				
1	Error while trend recording	126, 127	GOOD				
0	Reserved	-	Reserved				
Not displayed		33, 45, 71, 86	-				

11.3 Dimensões

Os desenhos cotados a seguir mostram somente uma parte das aplicações possíveis. Desenhos mais detalhados podem ser baixados na nossa página <u>www.vega.com/downloads</u> e "*Desenhos*".



Caixa de alumínio e aço inoxidável



Fig. 37: Caixa de alumínio ou caixa de aço inoxidável - Fundição fina



WEIGHTRAC 31



- Fig. 38: WEIGHTRAC 31
- L Largura de medição



WEIGHTRAC 31 montado no quadro de medição (opcional)



Fig. 39: WEIGHTRAC 31 no quadro de medição com reservatório de proteção contra radiações SHLD-1 (pode ser encomendado separadamente)

- A Largura máxima da correia transportadora
- B Largura total Travessa
- C Largura livre (medida interna) Quadro de medição
- D Altura total Quadro de medição
- E Altura livre (medida interna) Quadro de medição
- L Largura de medição (comprimento do detector)

Dimensões/Quadro de medição (opcional)

Α	В	С	D	E	L			
500 mm (19.68 in)	880 mm (34.65 in)	635 mm (25 in)	500 mm (19.68 in)	435 mm (17.13 in)	610 mm (24 in)			
800 mm (31.5 in)	1175 mm (46.26 in)	948 mm (37.32 in)	770 mm (30.32 in)	705 mm (27.76 in)	1000 mm (39.37 in)			
1000 mm (39.37 in)	1370 mm (53.94 in)	1143 mm (45 in)	1000 mm (39.37 in)	935 mm (36.81 in)	1219 mm (48 in)			
1200 mm (47.24 in)	1570 mm (61.81 in)	1343 mm (52.87 in)	1180 mm (46.46 in)	1115 mm (43.9 in)	1500 mm (59.06 in)			
1600 mm (63 in)	1960 mm (77.17 in)	1733 mm (68.23 in)	1550 mm (61.02 in)	1485 mm (58.46 in)	1829 mm (72 in)			



Α	В	С	D	E	L				
2000 mm	2450 mm	2223 mm	1970 mm	1905 mm (75 in)	2500 mm				
(78.74 in)	(96.46 in)	(87.52 in)	(77.56 in)		(98.43 in)				
2400 mm	2826 mm	2599 mm	2357 mm	2292 mm	2743 mm				
(94.49 in)	(111.26 in)	(102.32 in)	(92.8 in)	(90.24 in)	(107.99 in)				
2800 mm	3198 mm	2971 mm	2775 mm	2710 mm	3000 mm				
(110.24 in)	(125.91 in)	(116.97 in)	(109.25 in)	(106.69 in)	(118.11 in)				



11.4 Proteção dos direitos comerciais

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

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 <u>www.vega.com</u>.

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

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

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<<u>www.vega.com</u>>。

11.5 Marcas registradas

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



INDEX

A

Acessórios – Módulo de visualização 10 – Unidade externa de visualização 10 Acessórios de montagem 10 Alarme de radiação externa 43 Alimentação de tensão 70 Aplicação 36, 41 Área de controle 11 Assistente para a colocação em funcionamento 41 Atenuação 47

В

Blocos funcionais – Analog Input (AI) 71

С

Calibração 46, 50 Calor 21 Características do aparelho 37 Conserto 63 Contadores 49 Controlar o sinal 62

D

Dados de calibração 36 Data de calibração 37

E

EDD (Enhanced Device Description) 56 Eliminação de falhas 61 Emissor 41 Encarregado de segurança contra radiação 11 Entrada 44 Entrada do cabo 23 Escalação 45

I

Idioma 36 Isótopo - Co-60 41 - Cs-137 41

J

42375-PT-131230

Jogo de montagem da base 10

Licença de manuseio 11 Linearização 50

Μ

Mensagens de erro 57 Mensagens de status 57

Ν

NAMUR NE 107 – Failure 58 – Function check 61 – Maintenance 61 – Out of specification 61 Nome do aparelho 37

Ρ

Parâmetros FF 72 Passos para a conexão 24 Peças sobressalentes – Módulo eletrônico 10 Placa de características 7 Posição de montagem 13 Princípio de funcionamento 9 Proteção contra radiação 11

Q

Quadro de medição 10, 15

R

Radiação de fundo 45, 50 Refrigeração com água 21 Relé 48 Reservatório de proteção contra radiações 10 Reset 54

S

Serviço - Hotline 62 Simulação 37 Sistema de - Sistema 35 Soma 43 Status do aparelho 36

Т

Tacômetro 10 Tacômetro Velocidade da correia Velocidade 30 Técnica de conexão 24

U

Unidade velocidade da correia 45

INDEX



V

Valor de pico 36 Valor exibido 36 Velocidade da correia/do fuso 45 Velocidade do processo 44



Notes

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

CE

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2013

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Alemanha Telefone +49 7836 50-0 Fax +49 7836 50-201 E-mail: info.de@vega.com www.vega.com