

Istruzioni d'uso

Sensore radar per la misura continua di
livello di acqua e acque reflue

VEGAPULS WL 61

4 ... 20 mA/HART - bifilare



Document ID: 38061



VEGA

Sommario

1	Il contenuto di questo documento	
1.1	Funzione	4
1.2	Documento destinato ai tecnici	4
1.3	Significato dei simboli.....	4
2	Criteri di sicurezza	
2.1	Personale autorizzato.....	5
2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative	5
2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio	5
2.4	Avvertenze di sicurezza generali	5
2.5	Conformità CE.....	6
2.6	Raccomandazioni NAMUR	6
2.7	Omologazione radiotecnica per l'Europa.....	6
2.8	Omologazione radiotecnica per USA/Canada.....	7
2.9	Salvaguardia ambientale.....	7
3	Descrizione del prodotto	
3.1	Struttura	8
3.2	Funzionamento	9
3.3	Imballaggio, trasporto e stoccaggio.....	10
3.4	Accessori e parti di ricambio	10
4	Montaggio	
4.1	Avvertenze generali.....	11
4.2	Varianti di montaggio.....	11
4.3	Preparazione al montaggio con staffa	14
4.4	Indicazioni di montaggio.....	14
5	Collegamento all'alimentazione in tensione	
5.1	Preparazione del collegamento.....	20
5.2	Schema di allacciamento	21
5.3	Fase d'avviamento	21
6	Messa in servizio con VEGADIS 82	
6.1	Funzionamento e collegamento	22
6.2	Funzioni di regolazione.....	22
6.3	Sequenza della messa in servizio	23
7	Messa in servizio con PACTware	
7.1	Collegamento del PC	24
7.2	Parametrizzazione.....	26
7.3	Protezione dei dati di parametrizzazione.....	27
8	Messa in servizio con altri sistemi	
8.1	Programmi di servizio DD.....	28
8.2	Field Communicator 375, 475	28
9	Diagnostica, Asset Management e assistenza	
9.1	Manutenzione	29
9.2	Memoria di valori di misura e di eventi.....	29
9.3	Funzione di Asset Management.....	30
9.4	Eliminazione di disturbi.....	34
9.5	Aggiornamento del software.....	39

9.6	Come procedere in caso di riparazione	39
10	Smontaggio	
10.1	Sequenza di smontaggio.....	40
10.2	Smaltimento	40
11	Appendice	
11.1	Dati tecnici	41
11.2	Stazioni radioastronomiche	46
11.3	Dimensioni	46

**Normative di sicurezza per luoghi Ex**

Per le applicazioni Ex prestare attenzione alle relative avvertenze di sicurezza specifiche. Si tratta di un documento allegato a ciascun apparecchio con omologazione Ex ed è parte integrante delle istruzioni d'uso.

Finito di stampare:2015-06-17

1 Il contenuto di questo documento

1.1 Funzione

Queste -Istruzioni d'uso- forniscono le informazioni necessarie al montaggio, al collegamento e alla messa in servizio, nonché importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione di disturbi. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, accanto allo strumento.

1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste -Istruzioni d'uso- sono destinate a personale qualificato, che deve prenderne visione e applicarle.

1.3 Significato dei simboli



Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



Attenzione: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare disturbi o errori di misura.



Avvertenza: l'inosservanza di questo avvertimento di pericolo può provocare danni alle persone e/o all'apparecchio.



Pericolo: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchio.



Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.



Elenco

Questo punto identifica le singole operazioni di un elenco, non soggette ad una sequenza obbligatoria.



Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.



Sequenza operativa

I numeri posti davanti ai passi operativi identificano la sequenza delle singole operazioni.



Smaltimento di batterie

Questo simbolo contrassegna particolari avvertenze per lo smaltimento di batterie e accumulatori.

2 Criteri di sicurezza

2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in queste -Istruzioni d'uso- devono essere eseguite unicamente da personale qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Per l'uso dell'apparecchio indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario.

2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il VEGAPULS WL 61 è un sensore per la misura continua di livello. Informazioni dettagliate relative al campo di impiego sono contenute nel capitolo "*Descrizione del prodotto*".

La sicurezza operativa dell'apparecchio è garantita solo da un uso conforme alle normative, secondo le -Istruzioni d'uso- ed eventuali istruzioni aggiuntive.

2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

In caso di utilizzo improprio o non conforme alla destinazione, l'apparecchio può essere fonte di pericoli connessi alla specifica applicazione, per es. tracimazione del serbatoio o danni a parti dell'impianto in seguito a montaggio o regolazione errati. Inoltre ciò può compromettere le caratteristiche di protezione dell'apparecchio.

2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico solo se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. Deve essere usato solo in condizioni tecniche perfette e sicure. Il funzionamento esente da disturbi è responsabilità del gestore.

È inoltre compito del gestore garantire, per tutta la durata del funzionamento, che le necessarie misure di sicurezza corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

L'utente deve inoltre rispettare le normative di sicurezza di queste istruzioni d'uso, gli standard nazionali s'installazione e le vigenti condizioni di sicurezza e di protezione contro gli infortuni.

Interventi non in linea con queste -Istruzioni d'uso- devono essere effettuati solo da personale autorizzato dal costruttore, per ragioni di sicurezza e di garanzia. Sono categoricamente vietate trasformazioni o modifiche arbitrarie.

Occorre inoltre tener conto dei contrassegni e degli avvisi di sicurezza apposti sull'apparecchio.

Le frequenze di trasmissione dei sensori radar sono comprese nella banda C, K o W in base all'esecuzione dell'apparecchio. Le ridotte intensità di trasmissione sono molto inferiori ai valori limite internazionali ammessi. Un uso appropriato dell'apparecchio garantisce un funzionamento assolutamente privo di rischi per la salute.

2.5 Conformità CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti di legge della relativa direttiva CE. Con l'apposizione del simbolo CE confermiamo il successo dell'avvenuto collaudo.

La dichiarazione di conformità CE è contenuta nella sezione "Downloads" del nostro sito Internet.

2.6 Raccomandazioni NAMUR

La NAMUR è l'Associazione d'interesse per la tecnica di controllo di processo nell'industria chimica e farmaceutica in Germania. Le raccomandazioni NAMUR valgono come standard per la strumentazione di campo.

L'apparecchio soddisfa i requisiti stabiliti dalle seguenti raccomandazioni NAMUR:

- NE 43 - livello segnale per l'informazione di guasto di convertitori di misura
- NE 53 - compatibilità di apparecchi di campo e componenti d'indicazione e di calibrazione
- NE 107 - autosorveglianza e diagnostica di apparecchi di campo

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.namur.de.

2.7 Omologazione radiotecnica per l'Europa

L'apparecchio è conforme alla direttiva radio LPR (Level Probing radar) EN 302729-1/2.

È omologato per l'impiego illimitato all'interno e all'esterno di serbatoi chiusi nei paesi dell'UE e dell'EFTA che hanno adottato questa direttiva:

Austria, Belgio, Bulgaria, Germania, Danimarca, Estonia, Francia, Grecia, Gran Bretagna, Irlanda, Islanda, Italia, Liechtenstein, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Svezia, Svizzera, Slovacchia, Spagna, Repubblica Ceca e Cipro.

Sono esclusi i paesi elencati nella dichiarazione di conformità CE (Finlandia e Ungheria) che adotteranno la direttiva in un momento successivo.

Per l'utilizzo al di fuori del serbatoio chiuso devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato addestrato
- L'apparecchio deve essere montato in maniera fissa e l'antenna deve essere rivolta perpendicolarmente verso il basso
- Il luogo di montaggio deve trovarsi a minimo 4 km dalle stazioni radioastronomiche, a meno che non sia stata ottenuta un'autorizzazione speciale rilasciata dalle autorità nazionali competenti
- In caso di installazione nel raggio di 4 - 40 km di una delle stazioni radioastronomiche, l'apparecchio non può essere montato a un'altezza dal suolo superiore a 15 m.

Un elenco delle stazioni radioastronomiche è disponibile nel capitolo "Appendice".

2.8 Omologazione radiotecnica per USA/Canada

Quest'omologazione è valida esclusivamente per gli USA e il Canada. Per questa ragione i testi seguenti sono disponibili solo in lingua inglese/francese.

The instrument is in conformity with part 15 of the FCC regulations.

Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- the antenna must be directed vertically downward

FCC requirements limit this device to be used only in a fixed installation, never in a portable installation or in installations that are in motion (i.e. cement trucks, etc.).

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

2.9 Salvaguardia ambientale

La protezione delle risorse naturali è un compito di assoluta attualità. Abbiamo perciò introdotto un sistema di gestione ambientale, allo scopo di migliorare costantemente la difesa dell'ambiente aziendale. Questo sistema è certificato secondo DIN EN ISO 14001.

Aiutateci a rispettare queste esigenze e attenetevi alle indicazioni di queste -Istruzioni d'uso- per la salvaguardia ambientale:

- Capitolo "Imballaggio, trasporto e stoccaggio"
- Capitolo "Smaltimento"

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura

Targhetta d'identificazione

La targhetta d'identificazione contiene i principali dati relativi all'identificazione e all'impiego dell'apparecchio:

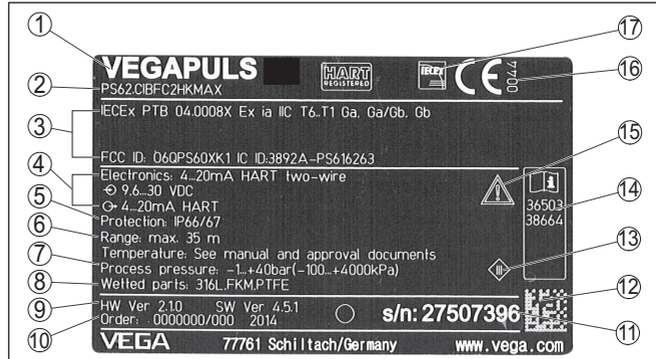


Figura 1: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Tipo di apparecchio
- 2 Codice del prodotto
- 3 Omologazioni
- 4 Alimentazione e uscita di segnale dell'elettronica
- 5 Grado di protezione
- 6 Campo di misura
- 7 Temperatura di processo, temperatura ambiente, pressione di processo
- 8 Materiale delle parti a contatto col prodotto
- 9 Versione hardware e software
- 10 Numero d'ordine
- 11 Numero di serie degli apparecchi
- 12 Codice Data Matrix per app per smartphone
- 13 Simbolo per la classe di protezione dell'apparecchio
- 14 Numero ID documentazione apparecchio
- 15 Avvertenza a osservare la documentazione dell'apparecchio
- 16 Organismo notificante per il contrassegno CE
- 17 Direttiva di omologazione

Ricerca dell'apparecchio tramite il numero di serie

La targhetta d'identificazione contiene il numero di serie dell'apparecchio, tramite il quale sulla nostra homepage è possibile trovare i seguenti dati relativi all'apparecchio:

- codice del prodotto (HTML)
- data di fornitura (HTML)
- caratteristiche dell'apparecchio specifiche della commessa (HTML)
- Istruzioni d'uso e Istruzioni d'uso concise al momento della fornitura (PDF)
- dati del sensore specifici della commessa per una sostituzione dell'elettronica (XML)
- certificato di prova (PDF) - opzionale

Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage www.vega.com, selezionare "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio". Immettere quindi il numero di serie.

In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:

- scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"
- scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- immettere manualmente nell'app il numero di serie

Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

Queste -Istruzioni d'uso- valgono per le seguenti esecuzioni di apparecchi:

- Hardware da 1.0.0
- Software da 4.4.0

Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Sensore radar
- Accessori di montaggio opzionali
- Documentazione
 - Istruzioni d'uso concise VEGAPULS WL 61
 - Istruzioni per l'equipaggiamento opzionale
 - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
 - Eventuali ulteriori certificazioni
- DVD "Software", contenente
 - PACtware/DTM Collection
 - Software driver



Informazione:

In queste Istruzioni d'uso sono descritte anche le caratteristiche opzionali dell'apparecchio. Il volume della fornitura dipende dalla specifica d'ordine.

3.2 Funzionamento

Campo d'impiego

Il sensore radar VEGAPULS WL 61 è lo strumento ideale per tutte le applicazioni nel settore delle acque/acque di scarico. È particolarmente idoneo alla misura di livello nel settore di trattamento delle acque, in stazioni di pompaggio e in bacini di raccolta per acqua piovana, per la misura di portata in canali aperti nonché per la sorveglianza dell'altezza delle acque.

Principio di funzionamento

L'antenna del sensore radar invia brevi impulsi radar di ca. 1 ns, che saranno riflessi dal prodotto e nuovamente captati dall'antenna come echi. Il tempo d'andata e ritorno degli impulsi radar dall'emissione alla ricezione corrisponde alla distanza ed è quindi proporzionale all'altezza di livello. L'altezza di livello così misurata sarà trasformata in un segnale d'uscita e fornita come valore di misura.

Imballaggio	<p>3.3 Imballaggio, trasporto e stoccaggio</p> <p>Durante il trasporto l'apparecchio è protetto dall'imballaggio. Un controllo in base a ISO 4180 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste.</p> <p>L'imballaggio degli apparecchi standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.</p>
Trasporto	<p>Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.</p>
Ispezione di trasporto	<p>Al ricevimento della merce è necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di conseguenza.</p>
Stoccaggio	<p>I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.</p> <p>Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:</p>
Temperatura di trasporto e di stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> ● Non collocarli all'aperto ● Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere ● Non esporli ad agenti aggressivi ● Proteggerli dall'irradiazione solare ● Evitare urti meccanici <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "<i>Appendice - Dati tecnici - Condizioni ambientali</i>" ● Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%

3.4 Accessori e parti di ricambio

VEGACONNECT	<p>L'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT permette di collegare all'interfaccia USB di un PC apparecchi interfacciabili. Per la parametrizzazione di questi apparecchi è necessario il software di servizio PACTware con VEGA-DTM.</p> <p>Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "<i>Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT</i>" (ID documento 32628).</p>
VEGADIS 82	<p>Il VEGADIS 82 consente la visualizzazione dei valori di misura e la parametrizzazione dei sensori con protocollo HART. È inserito nella linea del segnale 4 ... 20 mA/HART.</p> <p>Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "<i>VEGA-DIS 82</i>" (ID documento 45300).</p>

4 Montaggio

4.1 Avvertenze generali

Idoneità alle condizioni di processo

Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio coinvolti nel processo siano adeguati alle effettive condizioni di processo.

Tra questi rientrano in particolare:

- Componente attivo di misura
- Attacco di processo
- Guarnizione di processo

Tra le condizioni di processo rientrano in particolare:

- Pressione di processo
- Temperatura di processo
- Caratteristiche chimiche dei prodotti
- Abrasione e influssi meccanici

I dati relativi alle condizioni di processo sono indicati nel capitolo "Dati tecnici" e sulla targhetta d'identificazione.

4.2 Varianti di montaggio

Morsa di fissaggio

Il montaggio più semplice dell'apparecchio si effettua con una morsa di ancoraggio. A tal fine il cavo di collegamento contiene una fune per lo scarico della tensione in Kevlar.

Fare attenzione che il sensore non possa oscillare al fine di evitare falsificazioni dei valori di misura.

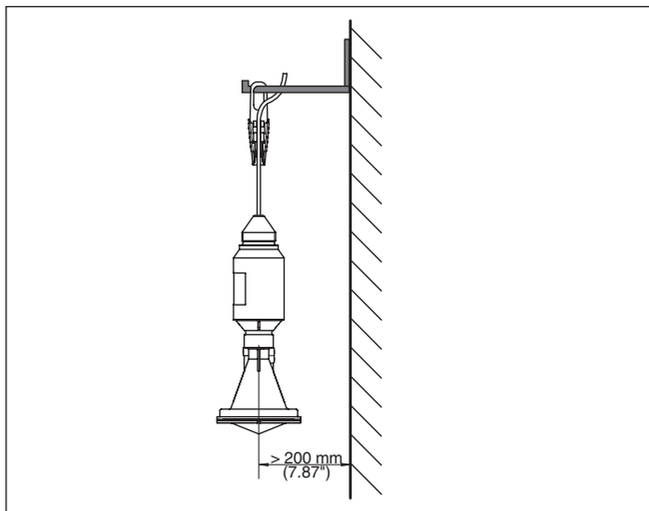


Figura 2: Montaggio tramite una morsa di ancoraggio

Squadretta di montaggio

Per un montaggio rigido è consigliabile l'impiego di una squadretta di montaggio con apertura per filettatura G1½, per es. il modello compreso nel programma di fornitura VEGA. Il fissaggio del sensore

alla squadretta si esegue con un controdado di plastica G1½. Per la distanza dalla parete osservare il capitolo "Indicazioni di montaggio".

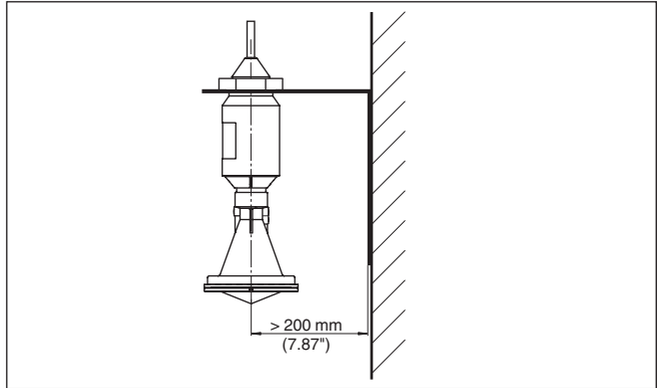


Figura 3: Montaggio tramite una squadretta di montaggio

Staffa di montaggio

La staffa di montaggio opzionale consente il montaggio del sensore per es. sul cielo, alla parete o su un braccio di supporto. È disponibile nelle seguenti esecuzioni:

- Lunghezza 300 mm per montaggio su cielo
- Lunghezza 170 mm per montaggio a parete

Staffa di montaggio - montaggio sul cielo

Il montaggio con staffa standard è quello in posizione verticale sul cielo.

Ciò consente l'orientamento ottimale del sensore che può essere ruotato di massimo 180°.

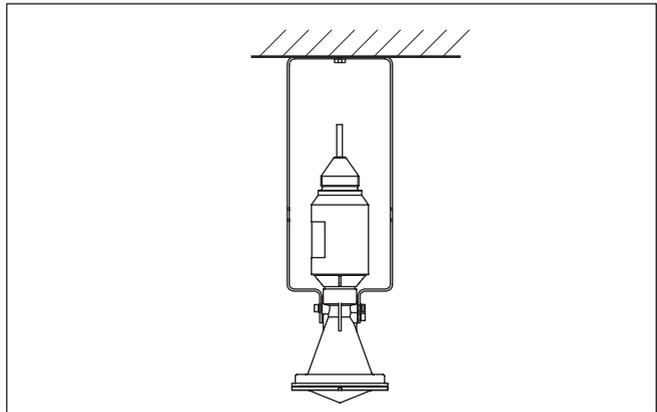


Figura 4: Montaggio sul cielo tramite la staffa di montaggio lunga 300 mm

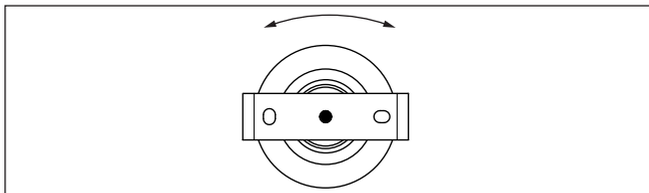


Figura 5: Rotazione in caso di montaggio sul cielo al centro

**Staffa di montaggio -
montaggio a parete**

Alternativamente il montaggio con staffa si esegue orizzontalmente o inclinato sulla parete.

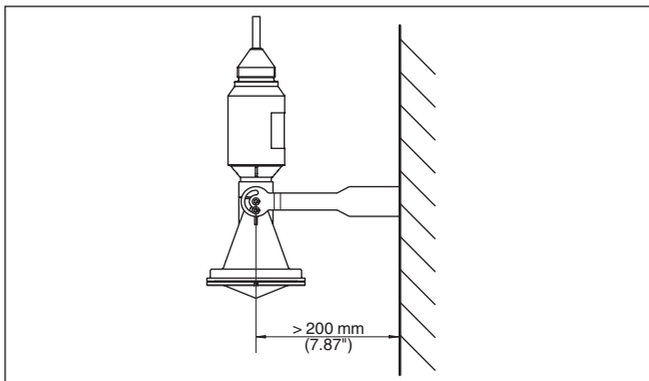


Figura 6: Montaggio a parete tramite la staffa di montaggio lunga 170 mm

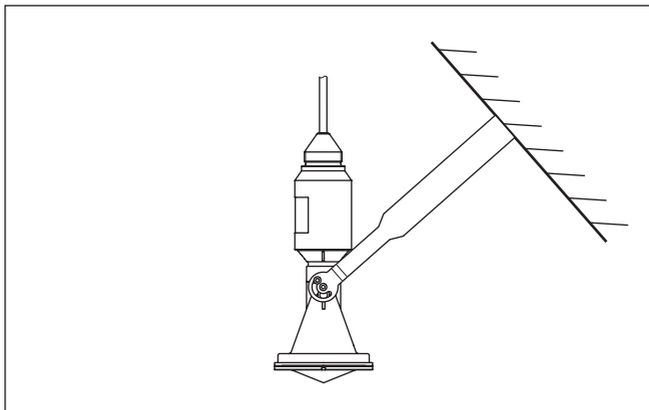


Figura 7: Montaggio a parete con parete inclinata tramite la staffa di montaggio lunga 300 mm

Montaggio a flangia

Per il montaggio dell'apparecchio su un tronchetto o sulla copertura di un pozzetto è disponibile opzionalmente una flangia di raccordo DN 80 (ASME 3" o JIS 80) anche per soluzioni preesistenti.

Trovate i disegni relativi a queste opzioni di montaggio nel capitolo "Dimensioni".

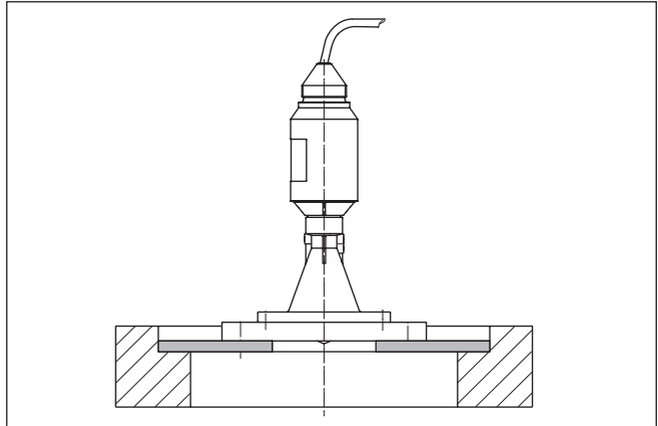


Figura 8: Montaggio tramite la flangia di adattamento, per es. su una copertura di pozzetto.

4.3 Preparazione al montaggio con staffa

La staffa di montaggio opzionale è fornita separata e deve essere avvitata al sensore prima della messa in servizio con le viti allegate. Max. coppia di serraggio vedi "Dati tecnici". Utensili necessari: chiave per viti ad esagono cavo dimensione 4.

Per l'avvitamento della staffa al sensore sono possibili due varianti. A seconda della variante selezionata il sensore può essere ruotato nella staffa in continuo di 180° oppure in tre posizioni 0°, 90° e 180°.

4.4 Indicazioni di montaggio

Per il montaggio a tenuta stagna del modello con antenna a cono di resina con flangia di raccordo o di adattamento devono essere soddisfatti i seguenti presupposti:

1. Utilizzare una guarnizione piatta adeguata per es. di EPDM con durezza Shore 25 o 50
2. Il numero di viti della flangia deve corrispondere al numero di fori della flangia
3. Serrare tutte le viti con la coppia indicata nelle caratteristiche tecniche

Montaggio a tenuta stagna dell'antenna a cono di resina

Polarizzazione

Gli impulsi radar inviati dal sensore radar sono onde elettromagnetiche. La polarizzazione corrisponde all'orientamento della parte elettrica. Facendo ruotare l'apparecchio nella flangia di raccordo o nella staffa di montaggio potete usare la polarizzazione per ridurre le ripercussioni degli echi di disturbo.

La posizione della polarizzazione è contrassegnata tramite barrette di marcatura sull'apparecchio.

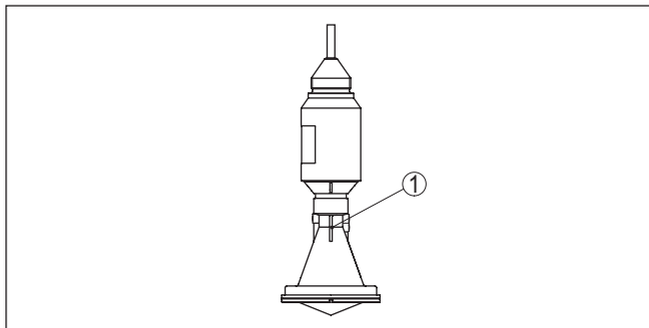


Figura 9: Posizione della polarizzazione

1 Marcatura

Posizione di montaggio

Montate il sensore in una posizione distante almeno 200 mm (7.874 in) dalla parete del serbatoio. Se il sensore è installato al centro di un serbatoio con cielo bombato o curvo, possono verificarsi echi multipli, che saranno soppressi mediante una idonea taratura (vedi capitolo "Messa in servizio").

Se non è possibile rispettare questa distanza, in fase di messa in servizio è consigliabile eseguire una memorizzazione degli echi di disturbo. Ciò vale in particolare se è prevedibile la formazione di adesioni sulla parete del serbatoio. In questo caso è opportuno ripetere la memorizzazione degli echi di disturbo in un momento successivo in presenza delle adesioni.

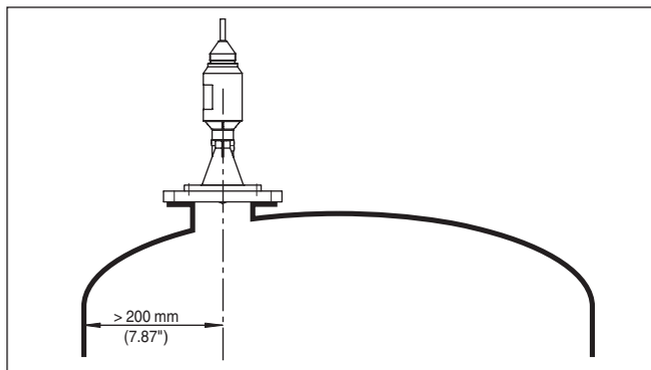


Figura 10: Montaggio del sensore radar su un cielo del serbatoio bombato

Nei serbatoi con fondo conico è opportuno posizionare il sensore al centro del serbatoio, per eseguire la misura fino sul fondo.

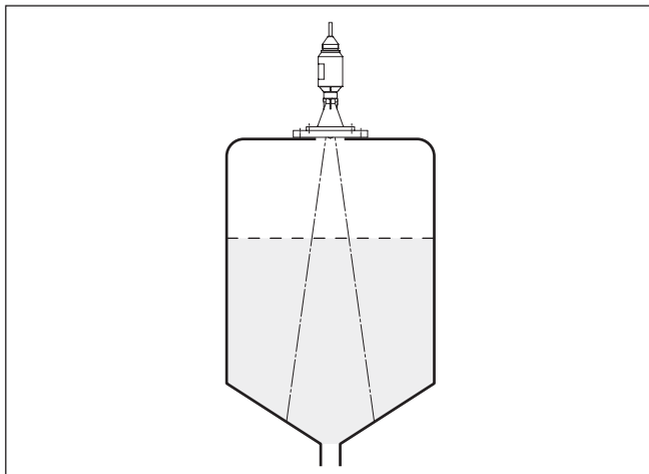


Figura 11: Montaggio del sensore su un serbatoio con fondo conico

Flusso di carico del prodotto

Non montare l'apparecchio al di sopra del flusso di carico o nel flusso di carico stesso ed assicurare che rilevi la superficie del prodotto e non il prodotto che viene caricato.

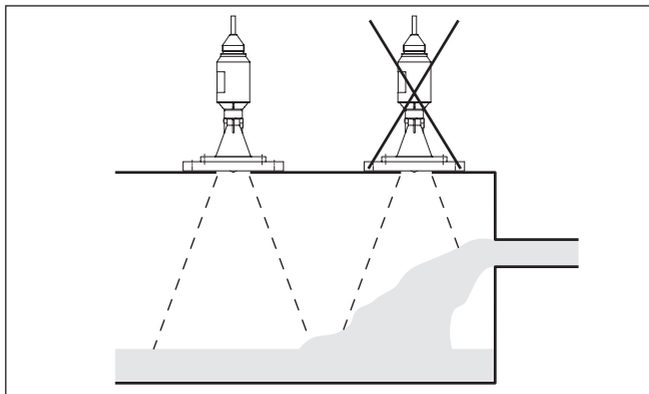


Figura 12: Montaggio del sensore radar in presenza del flusso di carico

Tronchetto

La seguente figura contiene valori indicativi per l'altezza dei tronchetti. In questo caso l'estremità del tronchetto dovrebbe essere liscia e sbavata, se possibile addirittura arrotondata. Dopo il montaggio, nel corso della parametrizzazione va eseguita una memorizzazione dei segnali di disturbo.

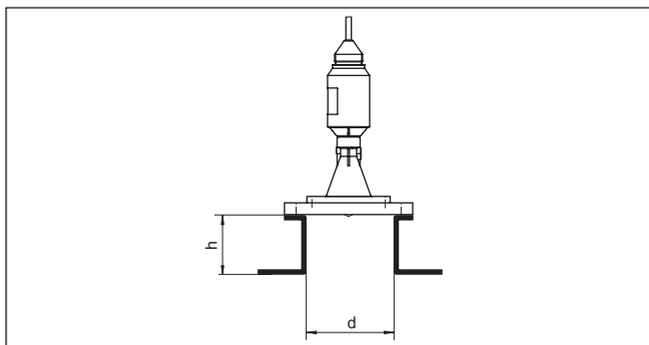


Figura 13: Massime dimensioni del tronchetto possibili

Queste tabelle indicano le massime lunghezze h del tronchetto, in base al diametro d.

Diametro d del tronchetto	Lunghezza h del tronchetto
80 mm	≤ 300 mm
100 mm	≤ 400 mm
150 mm	≤ 500 mm

Diametro d del tronchetto	Lunghezza h del tronchetto
3"	≤ 11.8 in
4"	≤ 15.8 in
6"	≤ 19.7 in

Orientamento del sensore Per ottenere risultati ottimali di misura, orientate il sensore in modo che risulti il più possibile perpendicolare alla superficie del prodotto.

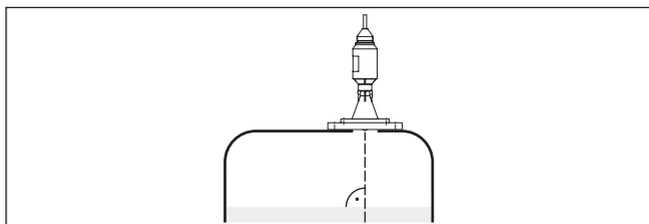


Figura 14: Orientamento del sensore

Strutture interne al serbatoio

Montare il sensore radar in modo tale da impedire ai segnali radar d'incrociare strutture interne al serbatoio.

Strutture interne al serbatoio, per es. scale, interruttori di livello, serpentine di riscaldamento, rinforzi, ecc. generano spesso echi di disturbo che coprono l'eco utile. Accertatevi durante la progettazione del vostro punto di misura che il percorso dei segnali radar verso il prodotto sia libero da ostacoli.

In presenza di strutture interne al serbatoio è opportuno procedere alla memorizzazione dei segnali di disturbo.

Se grosse strutture interne al serbatoio, come rinforzi o tiranti, generano echi di disturbo, potete adottare ulteriori provvedimenti per attenuarli. Schermate le strutture con piccoli pannelli metallici disposti obliquamente, per deviare i segnali radar e impedire una riflessione di disturbo diretta.



Figura 15: Copertura di profili piatti mediante deflettori

Formazione di schiuma

Durante operazioni di carico del prodotto, nel caso di funzionamento di agitatori o di altre condizioni di processo, può formarsi sulla superficie del prodotto uno strato compatto di schiuma, che attenua fortemente il segnale d'emissione.

Se la schiuma provoca errori di misura, usate l'antenna radar più grande possibile, l'elettronica con sensibilità elevata o sensori radar a bassa frequenza (banca C).

In alternativa potete usare sensori a microonde guidate, che non sono influenzati da formazioni di schiuma e sono particolarmente idonei a queste condizioni operative.

Misura di portata con stramazzo rettangolare

I successivi brevi esempi forniscono alcune indicazioni introduttive sulla misura di portata. Dettagliati dati di progettazione sono forniti dal costruttore dei canali e rintracciabili nella letteratura specializzata.

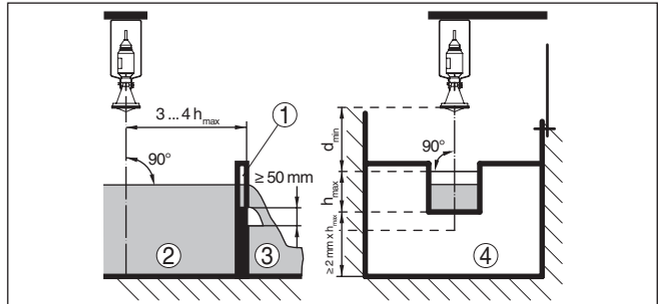


Figura 16: Misura di portata con stramazzo rettangolare: d_{min} = distanza minima del sensore (vedi capitolo "Dati tecnici"); h_{max} = max. riempimento dello stramazzo rettangolare

- 1 Diaframma dello stramazzo (vista laterale)
- 2 Acqua a monte
- 3 Acqua a valle
- 4 Diaframma dello stramazzo (vista da acqua a monte)

Rispettate di norma i seguenti punti:

- Installazione del sensore sul lato acqua a monte
- Installazione al centro del canale e perpendicolare alla superficie del liquido
- Distanza dal diaframma dello stramazzo
- Distanza dall'apertura del diaframma sopra il fondo del serbatoio
- Distanza minima dell'apertura del diaframma dall'acqua a valle
- Distanza minima del sensore dalla max. altezza d'invaso

Misura di portata con tubo Khafagi-Venturi

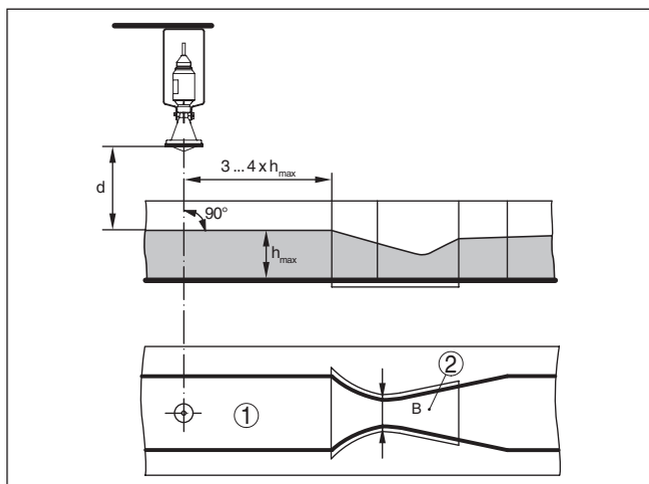


Figura 17: Misura di portata con tubo Venturi Khafagi: d = distanza minima del sensore; $h_{max.}$ = max. riempimento del tubo; B = massima contrazione del tubo

- 1 Posizione del sensore
- 2 Tubo Venturi

Rispettate di norma i seguenti punti:

- Installazione del sensore lato di presa
- Installazione al centro del canale e perpendicolare alla superficie del liquido
- Distanza dal tubo Venturi
- Distanza minima del sensore dalla max. altezza d'invaso

5 Collegamento all'alimentazione in tensione

5.1 Preparazione del collegamento

Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:



Attenzione:

Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione.

- Il collegamento elettrico può essere eseguito esclusivamente da personale qualificato adeguatamente addestrato e autorizzato dal gestore dell'impianto.
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovratensione.

Alimentazione in tensione

L'alimentazione in tensione e il segnale in corrente passano attraverso lo stesso cavo di collegamento bifilare. L'alimentazione in tensione può variare a seconda della versione dell'apparecchio.

I dati relativi all'alimentazione in tensione sono contenuti nel capitolo "*Dati tecnici*".

Assicurare una separazione sicura del circuito di alimentazione dai circuiti della corrente di rete conformemente a DIN EN 61140 VDE 0140-1.

Tener conto delle seguenti ulteriori influenze per la tensione di servizio:

- Minore tensione in uscita dell'alimentatore a carico nominale (per es. con una corrente del sensore di 20,5 mA o 22 mA in caso di segnalazione di disturbo)
- Influenza di altri apparecchi nel circuito elettrico (vedi valori di carico al capitolo "*Dati tecnici*")

Cavo di collegamento

Il collegamento dell'apparecchio si esegue con un normale cavo a due conduttori senza schermo. Il cavo schermato deve essere usato se si prevedono induzioni elettromagnetiche superiori ai valori di prova della EN 61326-1 per settori industriali.

Per gli apparecchi con custodia e pressacavo, utilizzare cavi a sezione circolare. Controllare per quale diametro esterno del cavo è idoneo il pressacavo per garantirne la tenuta (grado di protezione IP).

Utilizzare un pressacavo idoneo al diametro del cavo.

Nella funzione HART-multipunto raccomandiamo di usare un cavo schermato.

Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento

5.2 Schema di allacciamento

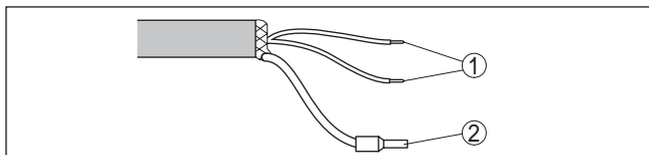


Figura 18: Assegnazione dei conduttori del cavo di connessione collegato fisso

- 1 Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 2 Schermatura

5.3 Fase d'avviamento

Dopo il collegamento dell'apparecchio all'alimentazione in tensione e/o dopo il ristabilimento di tensione l'apparecchio svolge per ca. 30 s un autotest, eseguendo le seguenti verifiche:

- Controllo interno dell'elettronica
- Visualizzazione su display o PC di tipo di apparecchio, versione hardware e software, nome del punto di misura
- Visualizzazione su display o PC del messaggio di stato "F 105 Rilevamento valore di misura"
- Il segnale d'uscita salta brevemente sulla corrente di disturbo impostata

Appena trovato un valore plausibile, sarà emessa la relativa corrente sulla linea del segnale. Il valore corrisponde al livello attuale e alle impostazioni eseguite, per es. alla taratura di laboratorio.

6 Messa in servizio con VEGADIS 82

6.1 Funzionamento e collegamento

Il VEGADIS 82 è un'unità di visualizzazione e di servizio esterna senza ulteriore energia ausiliaria.

L'apparecchio è idoneo alla visualizzazione del valore di misura e alla calibrazione di sensori con protocollo HART. Viene allacciato direttamente in un punto a piacere del circuito di segnale 4 ... 20 mA. Non è necessaria energia ausiliaria separata.

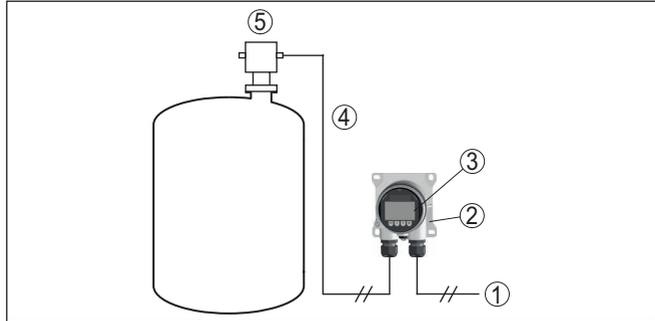
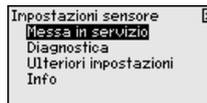


Figura 19: Collegamento del VEGADIS 82 al sensore, calibrazione tramite il tastierino di taratura con display

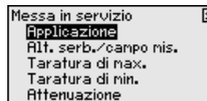
- 1 Alimentazione in tensione/uscita del segnale sensore
- 2 VEGADIS 82
- 3 Tastierino di taratura con display
- 4 Linea del segnale 4 ... 20 mA/HART
- 5 Sensore

6.2 Funzioni di regolazione

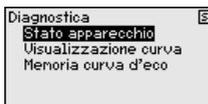
Menu principale: messa in servizio, diagnostica, ulteriori impostazioni, info



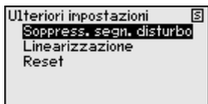
Messa in servizio: impostazioni, per es. relative a prodotto, applicazione, forma del serbatoio, taratura, uscita del segnale



Diagnostica: informazioni relative per es. a stato dell'apparecchio, indicazione valori di picco, sicurezza di misura, memoria delle curve d'eco e simulazione



Ulteriori impostazioni: soppressione dei segnali di disturbo, linearizzazione, reset



Info: tipo di apparecchio e numero di serie



6.3 Sequenza della messa in servizio

Una descrizione dettagliata della messa in servizio del VEGAPULS WL 61 è contenuta nelle istruzioni d'uso "VEGADIS 82 - 4 ... 20 mA/HART".

7 Messa in servizio con PACTware

7.1 Collegamento del PC

Collegamento al VEGA-DIS 82 tramite adattatore d'interfaccia

Il PC viene collegato al VEGADIS 82 tramite l'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT.

Possibilità di parametrizzazione:

- VEGADIS 82
- Sensore

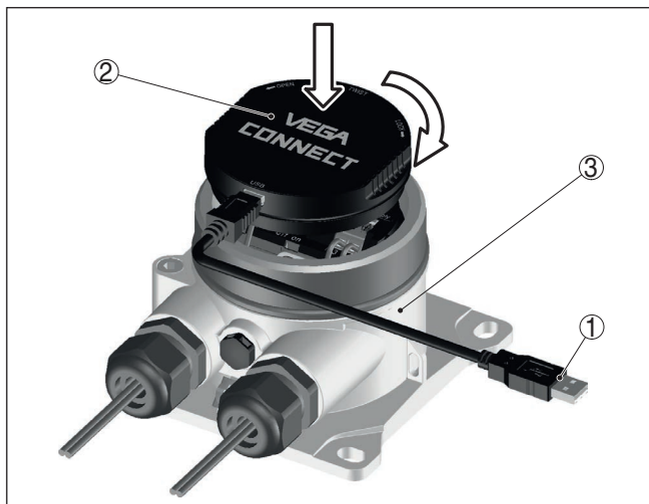


Figura 20: Collegamento del PC tramite adattatore di interfaccia

- 1 Cavo USB di collegamento al PC
- 2 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- 3 VEGADIS 82

Al circuito di segnale tramite adattatore d'interfaccia

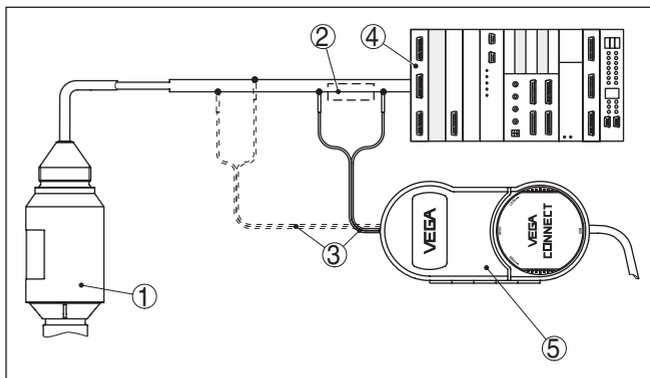


Figura 21: Collegamento del PC alla linea del segnale

- 1 Sensore
- 2 Resistenza HART 250 Ω (opzionale in base all'elaborazione)
- 3 Cavo di collegamento con spinotti di 2 mm e morsetti
- 4 Sistema d'elaborazione/PLC/Alimentazione in tensione
- 5 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT



Avviso:

Nel caso di alimentatori con resistenza HART integrata (resistenza interna ca. 250 Ω) non occorre una ulteriore resistenza esterna. Ciò vale per es. per gli apparecchi VEGA VEGATRENN 149A, VEGAMET 381 e VEGAMET 391. Anche le più comuni barriere di separazione Ex sono corredate nella maggior parte dei casi di una sufficiente resistenza di limitazione di corrente. In questi casi l'adattatore d'interfaccia può essere collegato in parallelo alla linea 4 ... 20 mA (nella precedente figura appare tratteggiata)

All'elaboratore VEGAMET tramite adattatore d'interfaccia

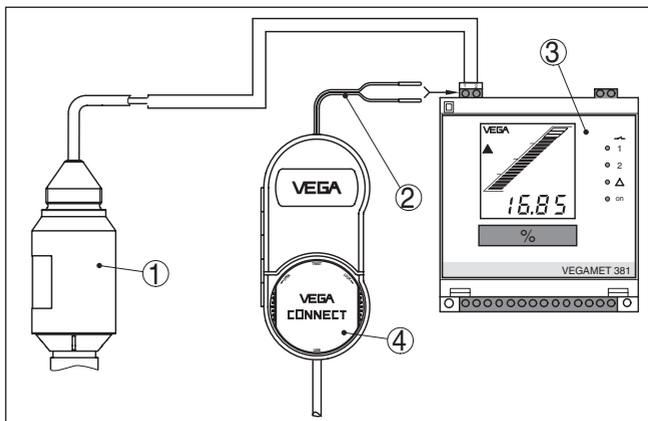


Figura 22: Collegamento del PC all'elaboratore VEGAMET

- 1 Sensore
- 2 Cavo di collegamento con spinotti 2 mm
- 3 Elaboratore per es. VEGAMET 381
- 4 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT

Presupposti

7.2 Parametrizzazione

Per la parametrizzazione dell'apparecchio tramite un PC Windows sono necessari il software di configurazione PACTware e un driver dell'apparecchio idoneo (DTM), conforme allo standard FDT. L'attuale versione PACTware e tutti i DTM disponibili sono raccolti in una DTM Collection. È inoltre possibile integrare i DTM in altre applicazioni quadro conformemente allo standard FDT.



Avviso:

Per garantire il supporto di tutte le funzioni dell'apparecchio è necessario usare l'ultima DTM Collection, anche perché le vecchie versioni Firmware non contengono tutte le funzioni descritte. È possibile scaricare l'ultima versione dell'apparecchio dalla nostra homepage. Su internet è disponibile anche una procedura di aggiornamento.

Ulteriori operazioni di messa in servizio sono descritte nelle Istruzioni d'uso- "DTM Collection/PACTware", allegate ad ogni DTM Collection e scaricabili via internet. Una descrizione dettagliata è disponibile nella guida in linea di PACTware e nei DTM.

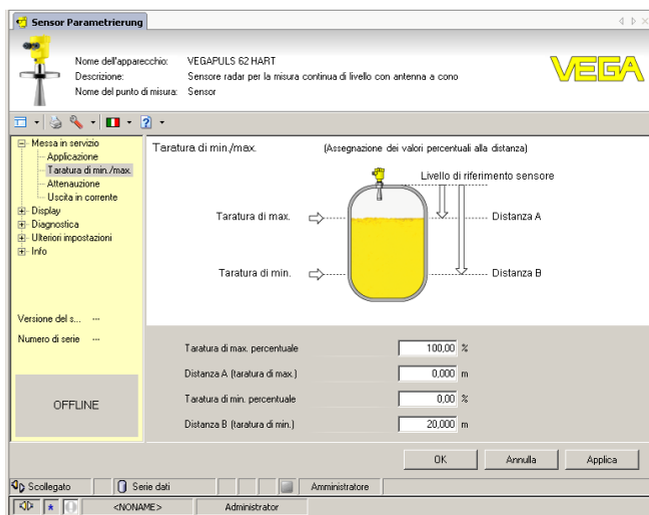


Figura 23: Esempio di una maschera DTM

Versione standard/Versione completa

Tutti i DTM degli apparecchi sono disponibili in versione standard e in versione integrale a pagamento. La versione standard contiene tutte le funzioni necessarie alla completa messa in servizio. Un assistente per la semplice configurazione del progetto facilita notevolmente la calibrazione. Parti integranti della versione standard sono anche la memorizzazione/stampa del progetto e una funzione Import/Export.

La versione integrale contiene anche una funzione di stampa ampliata per l'intera documentazione del progetto e la possibilità di memorizzare curve dei valori di misura e curve d'eco. Mette anche a disposizione un programma di calcolo del serbatoio e un multiviewer per la visualizzazione e l'analisi delle curve dei valori di misura e delle curve d'eco memorizzate.

La versione standard può essere scaricata dal sito www.vega.com/downloads, "Software". La versione integrale è disponibile su CD presso la rappresentanza responsabile.

7.3 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare e memorizzare i dati di parametrizzazione via PACTware. Saranno così disponibili per ogni eventuale futura esigenza.

8 Messa in servizio con altri sistemi

8.1 Programmi di servizio DD

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di Enhanced Device Description (EDD) per programmi di servizio DD, come per es. AMS™ e PDM.

I file possono essere scaricati da www.vega.com/downloads, "Software".

8.2 Field Communicator 375, 475

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di EDD per la parametrizzazione col Field Communicator 375 ovv. 475.

Per l'integrazione degli EDD nel Field Communicator 375 ovv. 475 è necessario il software "Easy Upgrade Utility" del costruttore. Questo software viene aggiornato via Internet e i nuovi EDD vengono assunti automaticamente nel catalogo apparecchi del software dopo l'autorizzazione da parte del costruttore e possono essere poi trasmessi a un Field Communicator.

9 Diagnostica, Asset Management e assistenza

9.1 Manutenzione

L'apparecchio, usato in modo appropriato durante il normale funzionamento, non richiede manutenzione.

9.2 Memoria di valori di misura e di eventi

L'apparecchio dispone di più memorie utilizzate a fini di diagnosi. I dati si conservano anche in caso di interruzioni di tensione.

Memorizzazione valori di misura

Nel sensore possono essere memorizzati fino a 100.000 valori di misura in una memoria ad anello. Ciascuna registrazione è corredata di data/ora e del relativo valore di misura. Tra i valori memorizzabili rientrano per es.:

- Distanza
- Livello
- Valore percentuale
- lin. percentuale
- scalare
- Valore in corrente
- Sicurezza di misura
- temperatura dell'elettronica

Nello stato di consegna dell'apparecchio la memoria dei valori di misura è attiva e salva ogni 3 minuti la distanza, la sicurezza di misura e la temperatura dell'elettronica.

I valori che si desidera memorizzare e le condizioni di registrazione vengono impostati tramite un PC con PACTware/DTM ovv. il sistema pilota con EDD. Gli stessi canali vengono utilizzati per la lettura o il resettaggio dei dati.

Memorizzazione eventi

Nel sensore vengono memorizzati automaticamente fino a 500 eventi (non cancellabili) con timbro temporale. Ciascuna registrazione contiene data/ora, tipo di evento, descrizione dell'evento e valore. Esempi di evento:

- modifica di un parametro
- momenti di inserzione e disinserzione
- Messaggi di stato (secondo NE 107)
- Messaggi di errore (secondo NE 107)

I dati sono letti mediante un PC con PACTware/DTM e/o attraverso il sistema di controllo con EDD.

Memorizzazione della curva d'eco

Le curve d'eco vengono memorizzate con la data e l'ora ed i relativi dati d'eco. La memoria è suddivisa in due parti:

Curva d'eco della messa in servizio: vale come curva d'eco di riferimento per le condizioni di misura in occasione della messa in servizio. In tal modo è facile individuare modifiche delle condizioni di misura nel corso dell'esercizio o adesioni sul sensore. La curva d'eco della messa in servizio viene salvata tramite:

- PC con PACTware/DTM
- sistema pilota con EDD
- Tastierino di taratura con display

Ulteriori curve d'eco: in quest'area di memoria è possibile memorizzare nel sensore fino a 10 curve d'eco in una memoria ad anello. Le ulteriori cure d'eco vengono salvate tramite:

- PC con PACTware/DTM
- sistema pilota con EDD

9.3 Funzione di Asset Management

L'apparecchio dispone di un'autosorveglianza e diagnostica secondo NE 107 e VDI/VDE 2650. Relativamente alle segnalazioni di stato indicate nella tabella seguente sono visibili messaggi di errore dettagliati alla voce di menu "Diagnostica" tramite tastierino di taratura con display, PACTware/DTM ed EDD.

Segnalazioni di stato

I messaggi di stato sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Guasto
- Controllo di funzionamento
- Fuori specifica
- Manutenzione necessaria

e sono chiariti da pittogrammi:

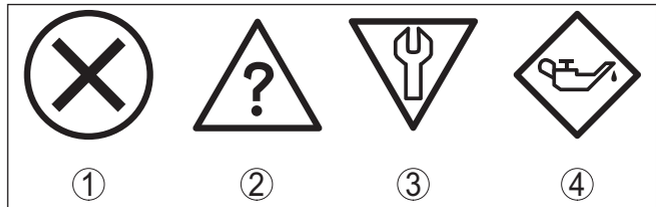


Figura 24: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 1 Guasto (Failure) - rosso
- 2 Fuori specifica (Out of specification) - giallo
- 3 Controllo di funzionamento (Function check) - arancione
- 4 Manutenzione necessaria (Maintenance) - blu

Guasto (Failure): a causa del riconoscimento di un difetto di funzionamento nell'apparecchio, questo segnala un guasto.

Questa segnalazione di stato è sempre attiva e non può essere disattivata dall'utente.

Controllo di funzionamento (Function check): si sta lavorando sull'apparecchio, il valore di misura è temporaneamente non valido (per es. durante la simulazione).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Fuori specifica (Out of specification): il valore di misura non è sicuro, poiché è stata superata la specifica dell'apparecchio (per es. temperatura dell'unità elettronica).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Manutenzione necessaria (Maintenance): la funzione dell'apparecchio è limitata da influssi esterni. La misura viene influenzata, il valore di misura è ancora valido. Pianificare la manutenzione perché è probabile un guasto imminente (per es. a causa di adesioni).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Failure

La seguente tabella presenta i codici d'errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "Failure" e fornisce indicazioni in merito alla causa e all'eliminazione. Si prega di notare che alcuni dati valgono solamente per apparecchi quadrifilari e che l'elettronica del VEGA-PULS WL 61 non può essere sostituita dall'utente.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
F013 Nessun valore di misura disponibile	<ul style="list-style-type: none"> - Il sensore non rileva l'eco durante il funzionamento - Sistema di antenna sporco o difettoso 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione - Pulire o sostituire gli attacchi di processo e/o l'antenna 	Bit 0 di byte 0...5
F017 Escursione taratura troppo piccola	<ul style="list-style-type: none"> - Taratura fuori specifica 	<ul style="list-style-type: none"> - Modificare la taratura conformemente ai valori limiti (differenza tra min. e max. ≥ 10 mm) 	Bit 1 di byte 0...5
F025 Errore nella tabella di linearizzazione	<ul style="list-style-type: none"> - I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare la tabella di linearizzazione - Cancellare/Ricreare tabella 	Bit 2 di byte 0...5
F036 Software non funzionante	<ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamento software fallito o interrotto 	<ul style="list-style-type: none"> - Ripetere aggiornamento software - Controllare esecuzione dell'elettronica - Sostituire l'elettronica - Spedire l'apparecchio in riparazione 	Bit 3 di byte 0...5

Codice Testo del mes- saggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
F040 Errore nell'elet- tronica	<ul style="list-style-type: none"> - Difetto di hardware 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire l'elet- tronica - Spedire l'apparecchio in riparazione 	Bit 4 di byte 0...5
F080	<ul style="list-style-type: none"> - Errore generale di software 	<ul style="list-style-type: none"> - Disconnettere brevemente la tensione di esercizio 	Bit 5 di byte 0...5
F105 Determinazione valori di misura	<ul style="list-style-type: none"> - L'apparecchio è ancora in fase di avvio, non è stato possibile determinare il valore di misura 	<ul style="list-style-type: none"> - Attendere la fine della fase di avvio - Durata in base all'esecuzione e alla parametriz- zazione: fino a ca. 3 min. 	Bit 6 di byte 0...5
F113 Errore di comuni- cazione	<ul style="list-style-type: none"> - Disturbi EMI - Errore di tra- missione nella comunicazione interna con l'alimentatore quadrifilare 	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminare influenze EMI - Sostituire l'alimentatore quadrifilare o l'elettronica 	Bit 12 di byte 0...5
F125 Temperatura dell'elettronica i- naccettabile	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura dell'elettronica fuori specifica 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare temperatura ambiente - Isolare l'elettro- nica - Usare un apparecchio con un mag- giore campo di temperatura 	Bit 7 di byte 0...5
F260 Errore di calibra- zione	<ul style="list-style-type: none"> - Errore nella calibrazione eseguita in laboratorio - Errore nella EEPROM 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire l'elet- tronica - Spedire l'apparecchio in riparazione 	Bit 8 di byte 0...5
F261 Errore di configu- razione	<ul style="list-style-type: none"> - Errore durante la messa in servizio - Soppressione dei segnali di disturbo errata - Errore nel corso dell'esecuzione di un reset 	<ul style="list-style-type: none"> - Ripetere messa in servizio - Ripetere reset 	Bit 9 di byte 0...5

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
F264 Errore d'installazione/di messa in servizio	<ul style="list-style-type: none"> - La taratura non compresa all'interno dell'altezza del serbatoio/ del campo di misura - Massimo campo di misura dell'apparecchio insufficiente 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione - Installare un apparecchio con un maggiore campo di misura 	Bit 10 di byte 0...5
F265 Funzione di misura disturbata	<ul style="list-style-type: none"> - Il sensore non effettua più alcuna misura - Tensione d'alimentazione troppo bassa 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare la tensione d'esercizio - Eseguire il reset - Disconnettere brevemente la tensione di esercizio 	Bit 11 di byte 0...5

Function check

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Function check*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
C700 Simulazione attiva	- È attiva una simulazione	<ul style="list-style-type: none"> - Terminare simulazione - Attendere la fine automatica dopo 60 minuti 	"Simulation Active" in "Standardized Status 0"

Out of specification

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Out of specification*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
S600 Temperatura dell'elettronica inaccettabile	- Temperatura dell'elettronica fuori specifica	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare temperatura ambiente - Isolare l'elettronica - Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura 	Bit 5 di byte 14...24
S601 Sovrappieno	- Pericolo di sovrappieno del serbatoio	<ul style="list-style-type: none"> - Assicurarsi che non avviene alcun ulteriore carico - Controllare il livello nel serbatoio 	Bit 6 di byte 14...24

Maintenance

La seguente tabella elenca i codici di errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "Maintenance" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
M500 Errore durante reset della condizione di fornitura	– Durante il reset sulla condizione di fornitura non è stato possibile ripristinare i dati	– Ripetere reset – Caricare il file XML con i dati del sensore nel sensore	Bit 0 di byte 14...24
M501 Errore nella tabella di linearizzazione non attiva	– Errore hardware EEPROM	– Sostituire l'elettronica – Spedire l'apparecchio in riparazione	Bit 1 di byte 14...24
M502 Errore nella memoria diagnostica	– Errore hardware EEPROM	– Sostituire l'elettronica – Spedire l'apparecchio in riparazione	Bit 2 di byte 14...24
M503 Sicurezza di misura esigua	– Il rapporto eco/rumore è troppo esiguo per una misurazione sicura	– Controllare condizioni d'installazione e di processo – Pulire l'antenna – Modificare orientamento di polarizzazione – Installare un apparecchio con sensibilità più elevata	Bit 3 di byte 14...24
M504 Errore in una interfaccia apparecchio	– Difetto di hardware	– Controllare collegamenti – Sostituire l'elettronica – Spedire l'apparecchio in riparazione	Bit 4 di byte 14...24
M505 Non c'è alcun eco	– L'eco di livello non può più essere rilevato	– Pulire l'antenna – Utilizzare antenna/sensore più idonei – Eliminare eventuali echi di disturbo presenti – Ottimizzare posizione sensore ed orientamento	Bit 7 di byte 14...24

9.4 Eliminazione di disturbi**Comportamento in caso di disturbi**

È responsabilità del gestore dell'impianto prendere le necessarie misure per eliminare i disturbi che eventualmente si presentassero.

Procedimento per l'eliminazione di disturbi

I primi provvedimenti sono:

- Valutazione dei messaggi di errore, per es. tramite il tastierino di taratura con display
- Controllo del segnale in uscita
- Trattamento di errori di misura

Un PC con il software PACTware e il relativo DTM offre ulteriori ampie possibilità diagnostiche. In molti casi in questo modo è possibile individuare le cause delle anomalie e provvedere alla loro eliminazione.

Controllare il segnale 4 ... 20 mA

Collegare secondo lo schema elettrico un multimetro portatile nell'adatto campo di misura. La seguente tabella descrive gli eventuali errori del segnale in corrente e i possibili rimedi.

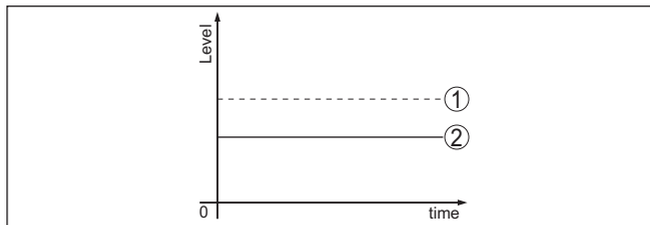
Errore	Cause	Eliminazione
Segnale 4 ... 20 mA instabile	– Oscillazioni della grandezza di misura	– Impostare l'attenuazione a seconda dell'apparecchio tramite il tastierino di taratura con display o PACTware/DTM
Segnale 4 ... 20 mA assente	– Collegamento elettrico difettoso	– Controllare il collegamento secondo il capitolo "Operazioni di collegamento" ed eventualmente correggere secondo il capitolo "Schema elettrico"
	– Manca alimentazione in tensione	– Controllare che i collegamenti non siano interrotti, eventualmente ripristinarli
	– Tensione di alimentazione troppo bassa e/o impedenza del carico troppo alta	– Controllare ed adeguare
Segnale in corrente superiore a 22 mA o inferiore a 3,6 mA	– Unità elettronica del sensore difettosa	– Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione

Trattamento di errori di misura su liquidi

Le tabelle seguenti contengono esempi tipici di errori di misura su liquidi legati all'applicazione stessa. Si distinguono tra errori di misura in caso di

- livello costante
- riempimento
- svuotamento

Le immagini nella colonna "Immagine errore" mostrano il livello effettivo con una linea tratteggiata e quello visualizzato dal sensore con una linea continua.

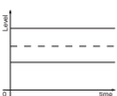
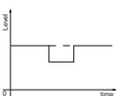
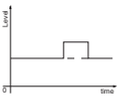


- 1 Livello effettivo
2 Livello indicato dal sensore

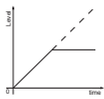
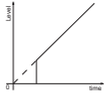
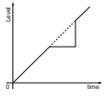
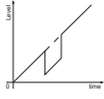
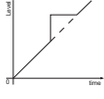
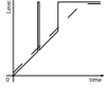
Avvertenze:

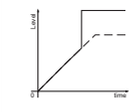
- Ovunque il sensore visualizzi un valore costante, la causa potrebbe risiedere anche nell'impostazione di anomalia dell'uscita in corrente su "Mantieni valore"
- In caso di visualizzazione di un livello troppo basso, la causa potrebbe essere anche un'eccessiva resistenza di linea

Errori di misura con livello costante

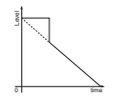
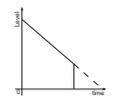
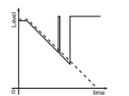
Descrizione dell'errore	Immagine errore	Cause	Eliminazione
1. Il valore di misura visualizza un livello troppo basso o troppo alto		- Taratura di min./max. non corretta	- Adeguare la taratura di min./max.
		- Curva di linearizzazione errata	- Adeguare la curva di linearizzazione
		- Montaggio in tubo di bypass o di livello, da ciò risulta un errore (errore di misura piccolo vicino a 100%/grande vicino a 0%)	- Verificare i parametri dell'applicazione relativi alla forma del serbatoio, event. adeguarli (bypass, tubo di livello, diametro)
2. Il valore di misura va verso 0%		- Eco multiplo (cielo del serbatoio, superficie del prodotto) con ampiezza superiore all'eco di livello	- Verificare i parametri dell'applicazione, in particolare cielo del serbatoio, tipo di prodotto, fondo toroidale, elevato valore di costante dielettrica, eventualmente adeguarli
3. Il valore di misura va verso 100%		- L'ampiezza dell'eco di livello cala per ragioni di processo	- Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo
		- Non è stata eseguita la soppressione dei segnali di disturbo	
		- Variazione dell'ampiezza o della posizione di un eco di disturbo (per es. condensa, depositi di prodotto); la soppressione dei segnali di disturbo non è più adeguata	- Determinare la causa dei segnali di disturbo ed eseguire la soppressione dei segnali di disturbo per es. con condensa

Errori di misura al riempimento

Descrizione dell'errore	Immagine errore	Cause	Eliminazione
4. Il valore di misura rimane invariato al riempimento		<ul style="list-style-type: none"> - Echi di disturbo troppo grandi nella zona iniziale ovv. eco del livello troppo piccolo - Forte formazione di schiuma o vortice - Taratura di max. non corretta 	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminare i segnali di disturbo al massimo livello - Controllare la configurazione di misura: l'antenna deve sporgere dal tronchetto, installazioni - Togliere eventuale sporco depositatosull'antenna - In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione - Riconfigurare la soppressione dei segnali di disturbo - Adeguare la taratura di max.
5. Al riempimento il valore di misura rimane nella sezione del fondo		<ul style="list-style-type: none"> - Eco del fondo del serbatoio più grande dell'eco di livello, per es. per prodotti con $\epsilon_r < 2,5$ a base di olio, solvente 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare ed eventualmente correggere i parametri prodotto, altezza del serbatoio e forma del fondo
6. Al riempimento il valore di misura rimane temporaneamente fermo e poi passa al livello corretto		<ul style="list-style-type: none"> - Turbolenze sulla superficie del prodotto, riempimento rapido 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare i parametri, eventualmente correggerli, per es. in serbatoio di dosaggio, reattore
7. Al riempimento il valore di misura va verso 0%		<ul style="list-style-type: none"> - L'ampiezza di un eco multiplo (cielo del serbatoio - superficie del prodotto) è maggiore a quella dell'eco di livello 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare i parametri dell'applicazione, in particolare cielo del serbatoio, tipo di prodotto, fondo toroidale, elevato valore di costante dielettrica, eventualmente adeguarli
		<ul style="list-style-type: none"> - In un punto di eco di disturbo non è possibile distinguere l'eco di livello dall'eco di disturbo (passa a eco multiplo) 	<ul style="list-style-type: none"> - In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione - Scegliere una posizione di installazione più idonea
8. Al riempimento il valore di misura va verso 100%		<ul style="list-style-type: none"> - A causa di forti turbolenze e di formazione di schiuma al riempimento l'ampiezza dell'eco di livello cala. Il valore di misura passa a eco di disturbo 	<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo
9. Al riempimento il valore di misura passa sporadicamente a 100%		<ul style="list-style-type: none"> - Condensa variabile o depositi di sporco sull'antenna 	<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire la soppressione dei segnali di disturbo o aumentare la soppressione dei segnali di disturbo con condensa/sporco al massimo livello tramite editazione

Descrizione dell'errore	Immagine errore	Cause	Eliminazione
10. Il valore di misura passa a $\geq 100\%$ ovv. 0 m di distanza		<ul style="list-style-type: none"> - L'eco di livello non viene più rilevato nella zona iniziale a causa della formazione di schiuma o di segnali di disturbo nella zona iniziale. Il sensore passa a "Sicurezza di sovrappieno". Vengono indicati il max. livello (distanza 0 m) e il messaggio di stato "Sicurezza di sovrappieno". 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare il punto di misura: l'antenna deve sporgere dal tronchetto - Togliere eventuale sporco depositatosull'antenna - Utilizzare un sensore con un'antenna più adatta

Errori di misura allo svuotamento

Descrizione dell'errore	Immagine errore	Cause	Eliminazione
11. Allo svuotamento il valore di misura rimane al massimo livello		<ul style="list-style-type: none"> - L'eco di disturbo è più grande dell'eco di livello - Eco di livello troppo piccolo 	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminare il segnale di disturbo nella zona iniziale. Verificare che l'antenna sporga dal tronchetto - Togliere eventuale sporco depositatosull'antenna - In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione - Una volta eliminati gli echi di disturbo va cancellata la soppressione dei segnali di disturbo. Eseguire una nuova soppressione dei segnali di disturbo
12. Allo svuotamento il valore di misura va verso lo 0%		<ul style="list-style-type: none"> - Eco del fondo del serbatoio più grande dell'eco di livello, per es. per prodotti con $\epsilon_r < 2,5$ a base di olio, solvente 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare ed eventualmente correggere i parametri tipo di prodotto, altezza del serbatoio e forma del fondo
13. Allo svuotamento il valore di misura va sporadicamente verso il 100%		<ul style="list-style-type: none"> - Condensa variabile o depositi di sporco sull'antenna 	<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire la soppressione dei segnali di disturbo o aumentare la soppressione dei segnali di disturbo al massimo livello tramite editazione - Per i materiali in pezzatura utilizzare sensori radar con attacco per purga d'aria

Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e delle misure attuate è eventualmente necessario ripetere i passi operativi descritti nel capitolo "Messaggio in servizio" o eseguire un controllo di plausibilità e di completezza.

Hotline di assistenza 24 ore su 24

Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotline VEGA al numero **+49 1805 858550**.

La hotline è disponibile anche al di fuori del normale orario d'ufficio, 7 giorni su 7, 24 ore su 24.

Poiché offriamo questo servizio in tutto il mondo, l'assistenza viene fornita in lingua inglese. Il servizio è gratuito, al cliente sarà addebitato solamente il costo della chiamata.

9.5 Aggiornamento del software

Per l'aggiornamento del software dell'apparecchio sono necessari i seguenti componenti:

- Apparecchio
- Alimentazione in tensione
- Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software attuale dell'apparecchio come file

L'attuale software dell'apparecchio e informazioni dettagliate sul procedimento sono disponibili su "www.vega.com/downloads" alla voce "Software".



Avvertimento:

È possibile che gli apparecchi con omologazioni siano legati a determinate versioni del software. Assicurarsi perciò in caso di aggiornamento del software che l'omologazione rimanga operativa.

Per informazioni dettagliate si rimanda a www.vega.com/downloads, "Omologazioni".

9.6 Come procedere in caso di riparazione

Un modulo per la spedizione dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download della nostra homepage www.vega.com

L'utilizzo del modulo ci consente di eseguire più velocemente la riparazione.

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

- Stampare e compilare un modulo per ogni apparecchio
- Pulire l'apparecchio e predisporre un imballo infrangibile
- Allegare il modulo compilato e una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedere l'indirizzo per la spedizione dell'apparecchio alla propria filiale competente, rintracciabile anche sulla nostra homepage www.vega.com.

10 Smontaggio

10.1 Sequenza di smontaggio

**Attenzione:**

Prima di smontare l'apparecchio assicurarsi che non esistano condizioni di processo pericolose, per es. pressione nel serbatoio o nella tubazione, temperature elevate, prodotti aggressivi o tossici, ecc.

Seguire le indicazioni dei capitoli "*Montaggio*" e "*Collegamento all'alimentazione in tensione*" e procedere allo stesso modo, ma nella sequenza inversa.

10.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato componenti che possono essere rimossi facilmente, costruiti anch'essi con materiali riciclabili.

Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e favorisce il riutilizzo di preziose materie prime.

Materiali: vedi "*Dati tecnici*"

Se non è possibile smaltire correttamente il vecchio apparecchio, contattateci per l'eventuale restituzione e il riciclaggio.

Direttiva RAEE 2002/96/CE

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/UE e alle relative leggi nazionali. Consegnare l'apparecchio direttamente a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.

11 Appendice

11.1 Dati tecnici

Dati generali

Materiali, a contatto col prodotto

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| – Flangia d'adattamento | PP-GF30 nero |
| – Guarnizione flangia d'adattamento | FKM (COG VI500), EPDM (COG AP310) |
| – Antenna | PBT-GF 30 |
| – Lente di focalizzazione | PP |

Materiali, non a contatto col prodotto

- | | |
|---|-------------------------|
| – Flangia di raccordo | PP-GF30 nero |
| – Staffa di montaggio | 316L |
| – Viti di fissaggio staffa di montaggio | 316L |
| – Viti di fissaggio flangia d'adattamento | 304 |
| – Custodia | Resina PBT (poliestere) |
| – Supporto della targhetta d'identificazione sul cavo | PE duro |

Attacco di processo, filetto di montaggio sulla custodia

- | | |
|--|---|
| – Flangia | DIN da DN 80, ASME da 3", JIS da DN 100 10K |
| – Filettatura gas, cilindrica (ISO 228 T1) | G1½ |

Peso dell'apparecchio a seconda dell'attacco di processo 0,7 ... 3,4 kg (1.543 ... 7.496 lbs)

Peso cavo portante 0,1 kg/m (0.07 lbs/ft)

Max. coppia di serraggio per la staffa di montaggio sulla custodia del sensore 4 Nm

Max. coppia di serraggio delle viti della flangia

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| – Flangia di raccordo DN 80 | 5 Nm (3.689 lbf ft) |
| – Flangia di adattamento DN 100 | 7 Nm (5.163 lbf ft) |

Valori in ingresso

Grandezza di misura La grandezza di misura corrisponde alla distanza tra l'attacco di processo del sensore e la superficie del prodotto. Il piano di riferimento è il lato inferiore della flangia.

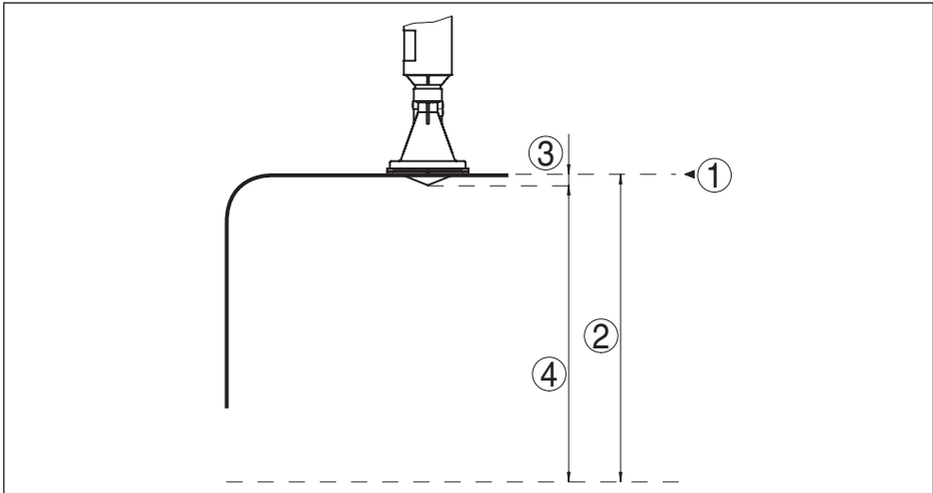


Figura 39: Dati relativi ai valori in ingresso

- 1 Piano di riferimento
 2 Grandezza di misura, max. campo di misura
 3 Lunghezza antenna
 4 Campo di misura utile

Max. campo di misura 15 m (49.21 ft)

Grandezza in uscita

Segnale di uscita	4 ... 20 mA/HART
Range del segnale in uscita	3,8 ... 20,5 mA/HART (regolazione di laboratorio)
Risoluzione del segnale	0,3 μ A
Risoluzione di misura digitale	< 1 mm (0.039 in)
Segnale di guasto uscita in corrente (impostabile)	valore mA invariato, 20,5 mA, 22 mA, < 3,6 mA
Max. corrente in uscita	22 mA
Corrente di avviamento	$\leq 3,6$ mA; ≤ 10 mA per 5 ms dopo l'inserzione
Carico	Si veda il diagramma di carico in -Alimentazione in tensione-
Attenuazione (63 % dei valori in ingresso), impostabile	0 ... 999 s
Valori in uscita HART secondo HART 7.0 ¹⁾	
- PV (Primary Value)	lin. percentuale
- SV (Secondary Value)	Distanza
- TV (Third Value)	Sicurezza di misura
- QV (Fourth Value)	temperatura dell'elettronica
Specifica HART soddisfatta	7.0

¹⁾ Valori di default, possono essere assegnati liberamente

Ulteriori informazioni su Manufacturer ID, Vedere il sito web della HART Communication Foundation
 ID apparecchi, revisione apparecchi

Precisione di misura (secondo DIN EN 60770-1)

Condizioni di riferimento e di processo secondo DIN EN 61298-1

- Temperatura +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- Umidità relativa dell'aria 45 ... 75 %
- Pressione dell'aria 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Condizioni di riferimento per il montaggio

- Distanza minima da strutture > 200 mm (7.874 in)
- Riflettore Riflettore piatto
- Riflessioni di disturbo Massimo segnale di disturbo 20 dB inferiore a segnale utile

Scostamento di misura su liquidi Si vedano i seguenti diagrammi

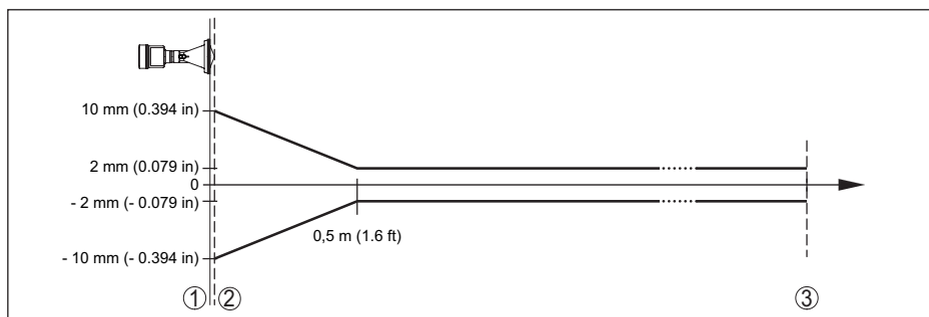


Figura 40: Scostamento di misura sotto condizioni di riferimento

- 1 Piano di riferimento
- 2 Bordo dell'antenna
- 3 Campo di misura consigliato

Riproducibilità $\leq \pm 1$ mm

Grandezze d'influenza sulla precisione di misura

I dati valgono per il valore di misura digitale

Deriva termica - uscita digitale ± 3 mm/10 K, max. 10 mm

Ulteriore scostamento di misura a causa di induzioni elettromagnetiche nell'ambito della norma EN 61326 < ± 50 mm

Indicazioni valide anche per l'uscita in corrente

Deriva termica - uscita in corrente $\pm 0,03\%/10$ K riferita all'escursione 16 mA e/o max. $\pm 0,3\%$

Scostamento su uscita in corrente per conversione analogico-digitale < ± 15 μ A

Scostamento dell'uscita in corrente causato da campi elettromagnetici intensi di alta frequenza nell'ambito della norma EN 61326 < $\pm 150 \mu\text{A}$

Caratteristiche di misura e dati di potenza

Frequenza di misura	banda K (tecnologia 26 GHz)
Durata del ciclo di misura ca.	450 ms
Tempo di risposta del salto ²⁾	≤ 3 s
Angolo d'irraggiamento ³⁾	10°
Rendimento HF di irradiazione ⁴⁾	
– Densità media di potenza di emissione spettrale	-34 dBm/MHz EIRP
– Max. densità di potenza di emissione spettrale	+6 dBm/50 MHz EIRP
– Max. densità di potenza di emissione a distanza di 1 m	< $1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente, di stoccaggio e di trasporto -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Condizioni di processo

Per quanto riguarda le condizioni di processo, è necessario attenersi anche alle indicazioni della targhetta d'identificazione. Il valore valido è sempre il più basso.

Pressione del serbatoio	-1 ... 2 bar (-100 ... 200 kPa/-14.5 ... 29.0 psig)
Temperatura di processo (misurata all'attacco di processo)	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Resistenza alla vibrazione	
– Con flangia di adattamento	2 g a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione alla risonanza)
– Con staffa di montaggio	1 g a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione alla risonanza)
Resistenza agli shock	100 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)

Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 68 (2 bar)

Passacavo	Pressacavo IP 68
Cavo di collegamento	
– Struttura	due conduttori, una fune in kevlar, schermo, guaina
– Sezione dei conduttori	0,5 mm ² (AWG 20)
– Lunghezze standard	6 m (19.69 ft)
– Max. lunghezza	550 m (1804 ft)

²⁾ Periodo che intercorre, dopo una rapida variazione della distanza di misura di max. 0,5 m, prima che il segnale di uscita raggiunga per la prima volta il 90% del suo valore a regime (IEC 61298-2).

³⁾ Al di fuori dell'angolo di irradiazione indicato l'energia del segnale radar ha un livello ridotto del 50% (-3 dB)

⁴⁾ EIRP: Equivalent Isotropic Radiated Power.

- Min. raggio di curvatura	25 mm (0.984 in) con 25 °C (77 °F)
- Diametro ca.	8 mm (0.315 in)
- Isolamento conduttori e guaina del cavo	PUR
- Colore - standard	Colore nero
- Colore - esecuzione Ex	Colore blu
- Classe di resistenza al fuoco	UL94-V0

Orologio integrato

Formato data	Giorno.Mese.Anno
Formato ora	12 h/24 h
Fuso orario regolato in laboratorio	CET
Scostamento max.	10,5 min./anno

Misurazione della temperatura dell'elettronica

Risoluzione	0,1 °C (1.8 °F)
Precisione	±1 °C (1.8 °F)
Range di temperatura ammesso	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Alimentazione in tensione

Tensione d'esercizio	
- Apparecchio non Ex	9,6 ... 35 V DC
- Apparecchio Ex-ia	9,6 ... 30 V DC
Protezione contro inversione di polarità	Integrata
Ondulazione residua ammessa - Apparecchio non Ex, Ex-ia	
- per $9,6 V < U_N < 14 V$	$\leq 0,7 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
- per $18 V < U_N < 36 V$	$\leq 1,0 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
Resistenza di carico	
- Calcolo	$(U_B - U_{\text{min}})/0,022 A$
- Esempio - apparecchi non Ex con $U_B = 24 V$ DC	$(24 V - 9,6 V)/0,022 A = 655 \Omega$

Protezioni elettriche

Grado di protezione	IP 66/IP 68 (2 bar), NEMA 6P
Classe di protezione (IEC 61010-1)	III

Omologazioni

Gli apparecchi con omologazioni possono avere dati tecnici differenti a seconda del modello.

Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da www.vega.com, via "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio" e sono disponibili anche su www.vega.com/downloads e "Omologazioni".

11.2 Stazioni radioastronomiche

Dall'omologazione radiotecnica per l'Europa del VEGAPULS WL 61 risultano determinate prescrizioni per l'utilizzo al di fuori di serbatoi chiusi. Tali prescrizioni sono indicate nel capitolo "*Omologazione radiotecnica per l'Europa*". Alcune prescrizioni riguardano le stazioni radioastronomiche, la cui posizione geografica in Europa è indicata nella tabella seguente:

Country	Name of the Station	Geographic Latitude	Geographic Longitude
Finland	Metsähovi	60°13'04" N	24°23'37" E
	Tuorla	60°24'56" N	24°26'31" E
France	Plateau de Bure	44°38'01" N	05°54'26" E
	Floirac	44°50'10" N	00°31'37" W
Germany	Effelsberg	50°31'32" N	06°53'00" E
Hungary	Penc	47°47'22" N	19°16'53" E
Italy	Medicina	44°31'14" N	11°38'49" E
	Noto	36°52'34" N	14°59'21" E
	Sardinia	39°29'50" N	09°14'40" E
Poland	Krakow- Fort Skala	50°03'18" N	19°49'36" E
Russia	Dmitrov	56°26'00" N	37°27'00" E
	Kalyazin	57°13'22" N	37°54'01" E
	Pushchino	54°49'00" N	37°40'00" E
	Zelenchukskaya	43°49'53" N	41°35'32" E
Spain	Yebes	40°31'27" N	03°05'22" W
	Robledo	40°25'38" N	04°14'57" W
Switzerland	Bleien	47°20'26" N	08°06'44" E
Sweden	Onsala	57°23'45" N	11°55'35" E
UK	Cambridge	52°09'59" N	00°02'20" E
	Darnhall	53°09'22" N	02°32'03" W
	Jodrell Bank	53°14'10" N	02°18'26" W
	Knockin	52°47'24" N	02°59'45" W
	Pickmere	53°17'18" N	02°26'38" W

11.3 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito www.vega.com/downloads, "*Disegni*".

VEGAPULS WL 61, modello base

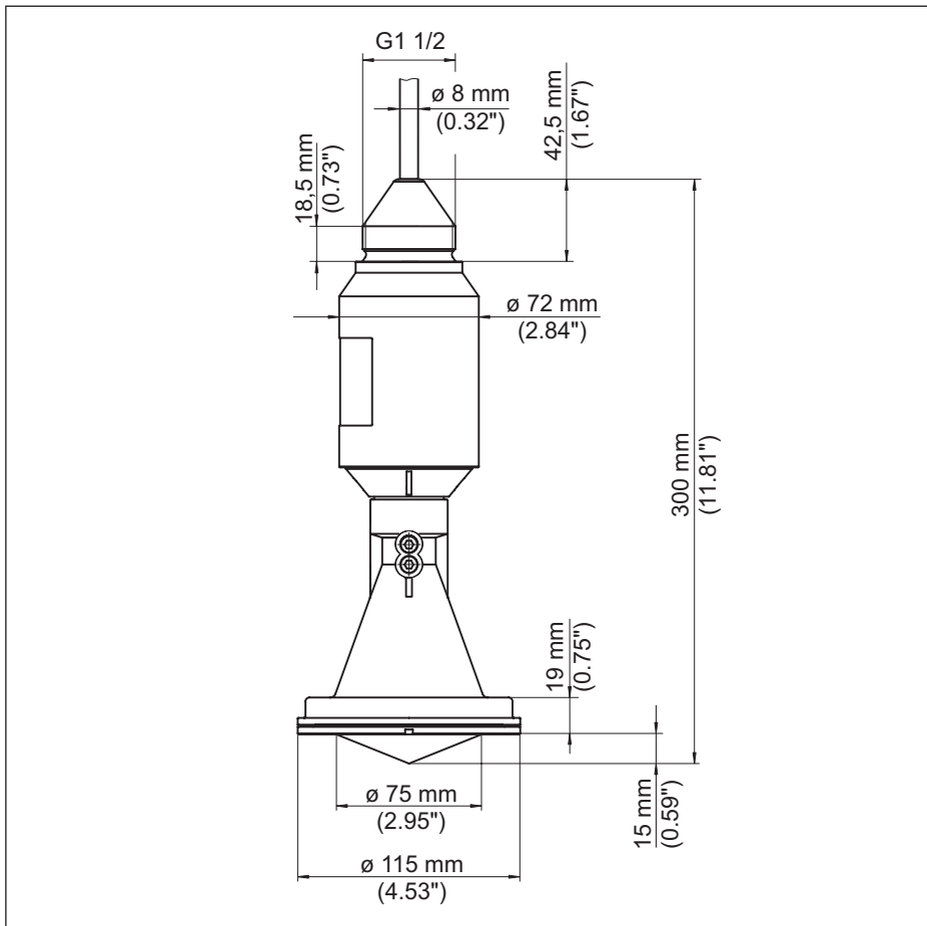


Figura 41: VEGAPULS WL 61, modello base

VEGAPULS WL 61, esecuzione con staffa di montaggio

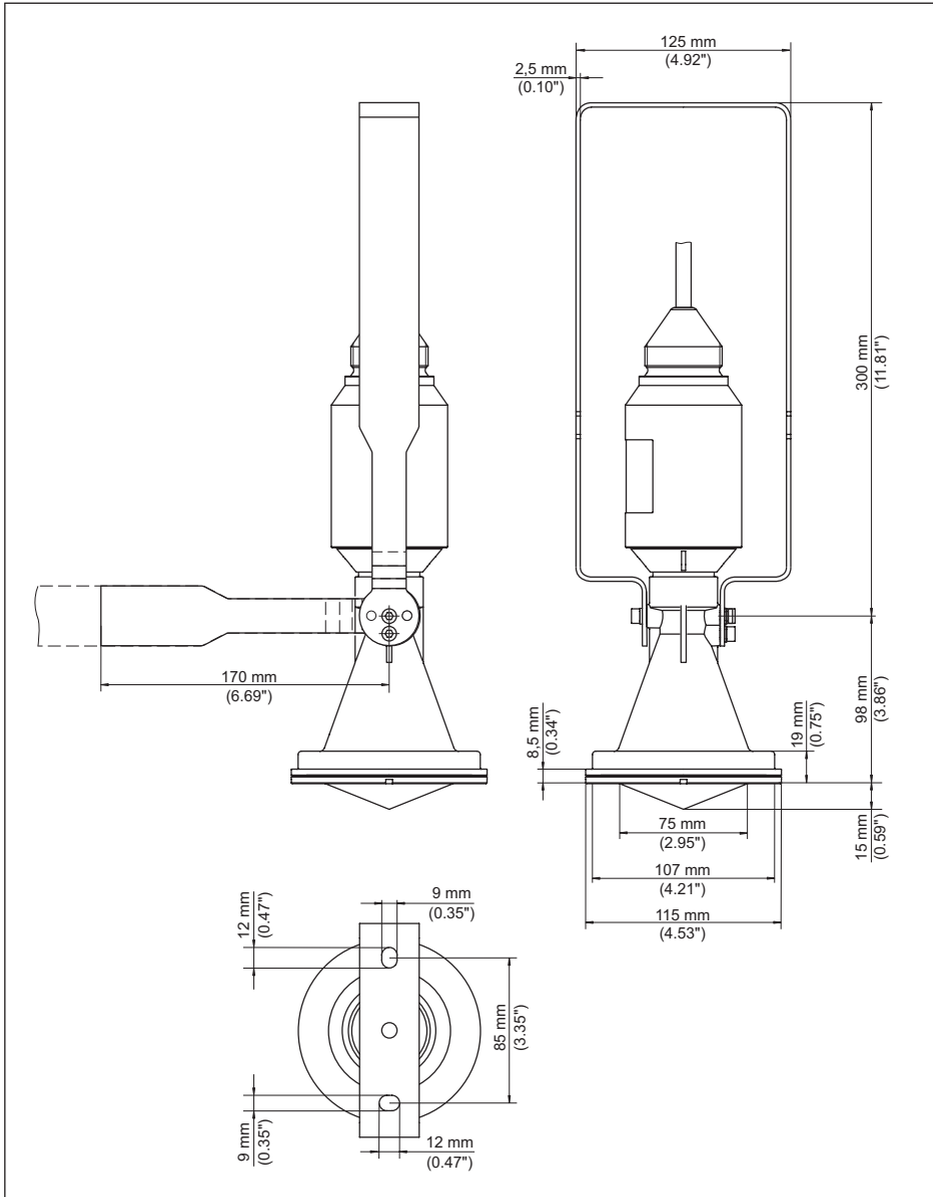


Figura 42: VEGAPULS WL 61, esecuzione con staffa di montaggio con lunghezza di 170 oppure 300 mm

VEGAPULS WL 61, esecuzione con flangia di raccordo

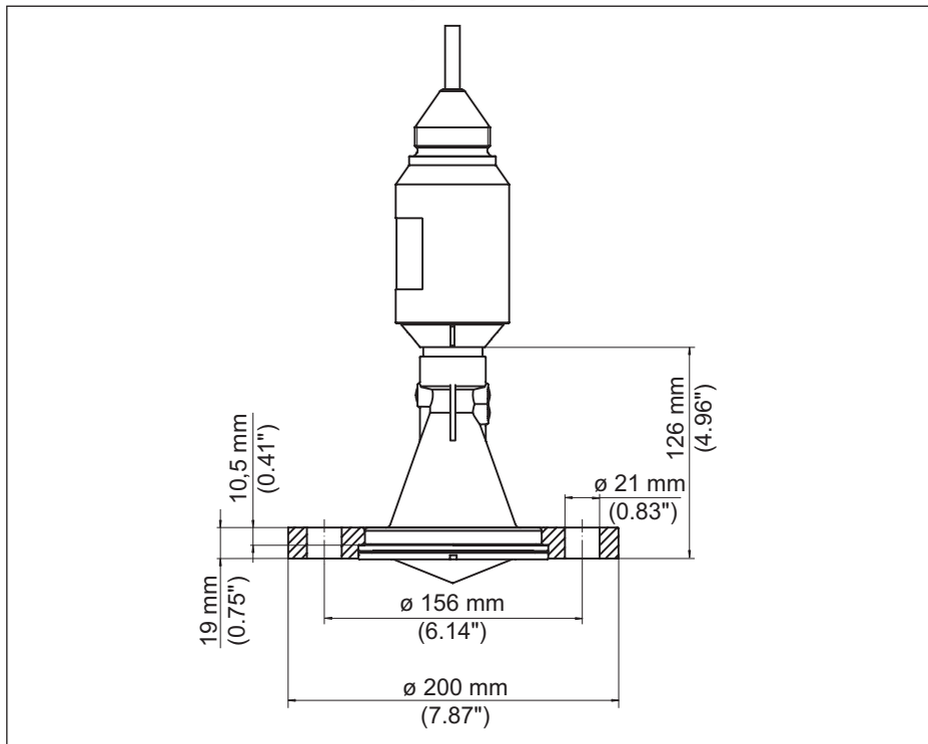


Figura 43: VEGAPULS WL 61, flangia di raccordo DN 80/3"/JIS80

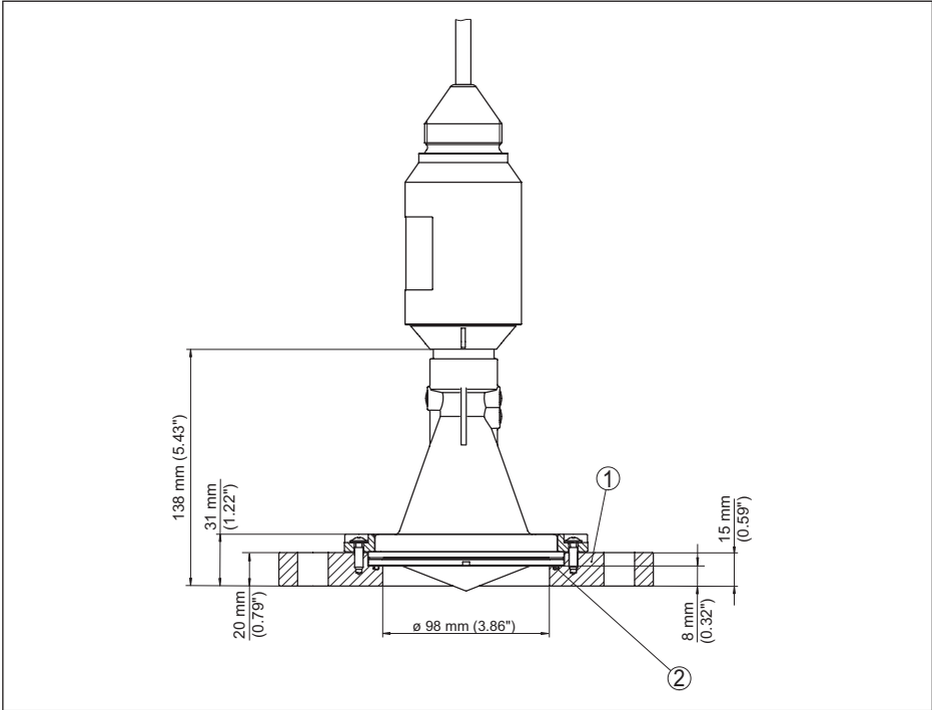
VEGAPULS WL 61, esecuzione con flangia d'adattamento

Figura 44: VEGAPULS WL 61 - Flangia di adattamento DN 100/4"/JIS 100 e DN 150/6"/JIS 150

- 1 Flangia d'adattamento
- 2 Guarnizione

11.4 Diritti di proprietà industriale

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 www.vega.com.

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la página web www.vega.com.

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站www.vega.com。

11.5 Marchio depositato

Tutti i marchi utilizzati, i nomi commerciali e delle società sono proprietà del loro legittimo proprietario/autore.

INDEX**A**

Allacciamento
– Cavo 20

C

Campo d'impiego 9
Codici d'errore 33
Controllare il segnale in uscita 35

E

EDD (Enhanced Device Description) 28
Eliminazione delle anomalie 34

F

Flusso di carico del prodotto 16
Formazione di schiuma 18

H

Hotline di assistenza 38

M

Memorizzazione della curva d'eco 29
Memorizzazione eventi 29
Memorizzazione valori di misura 29
Messaggi di stato - NAMUR NE 107 30
Misura di portata
– Stramazzo rettangolare 18
– Tubo Venturi Khafagi 19
Modulo per la ripesizione dell'apparecchio 39
Montaggio
– Flangia 13
– Morsa di fissaggio 11
– Squadretta 11
– Staffa 12

N

NAMUR NE 107 34
– Failure 31

O

Orientamento del sensore 17

P

Polarizzazione 14
Posizione di montaggio 15
Principio di funzionamento 9

R

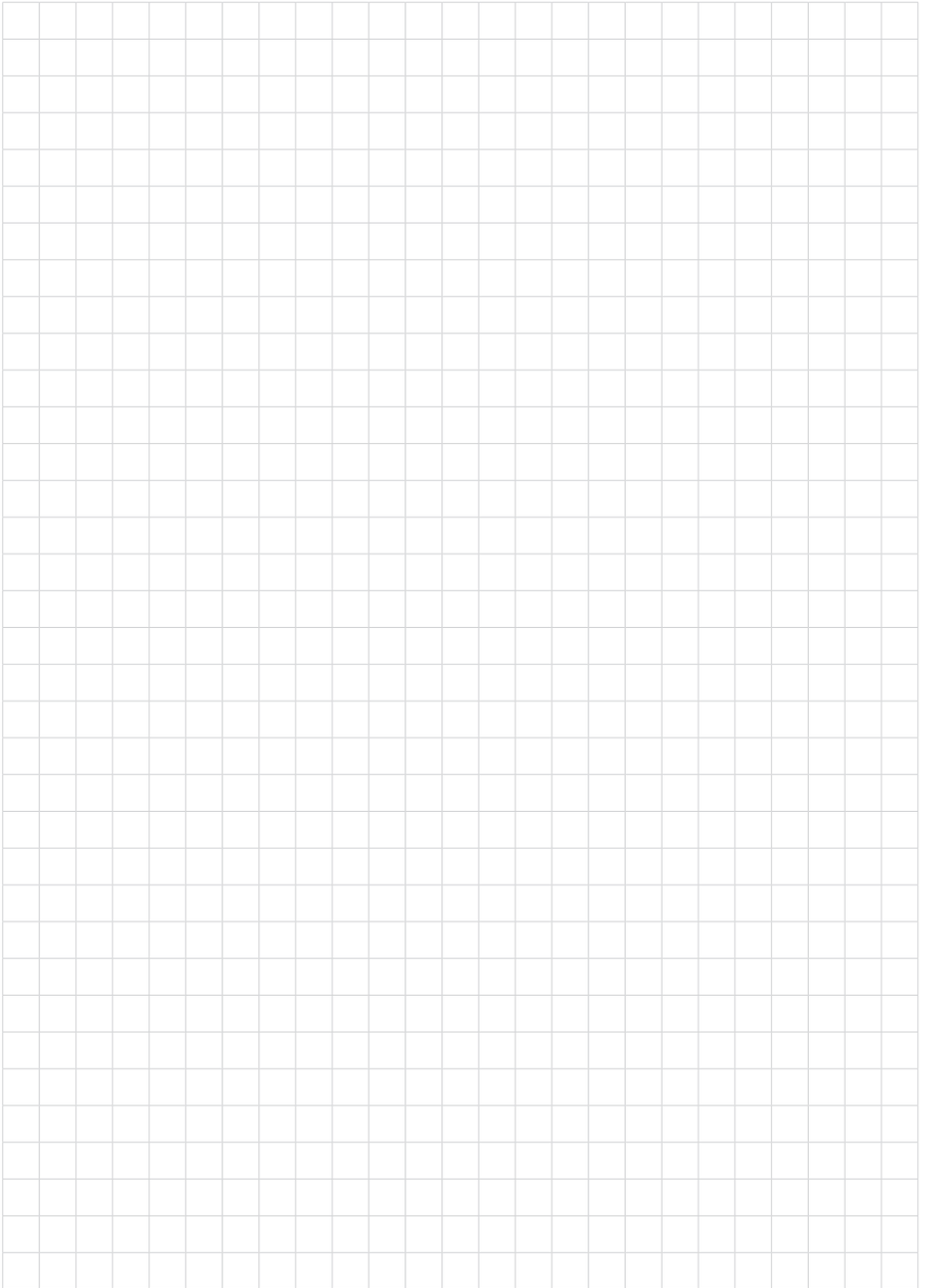
Resistenza HART 25
Riparazione 39

S

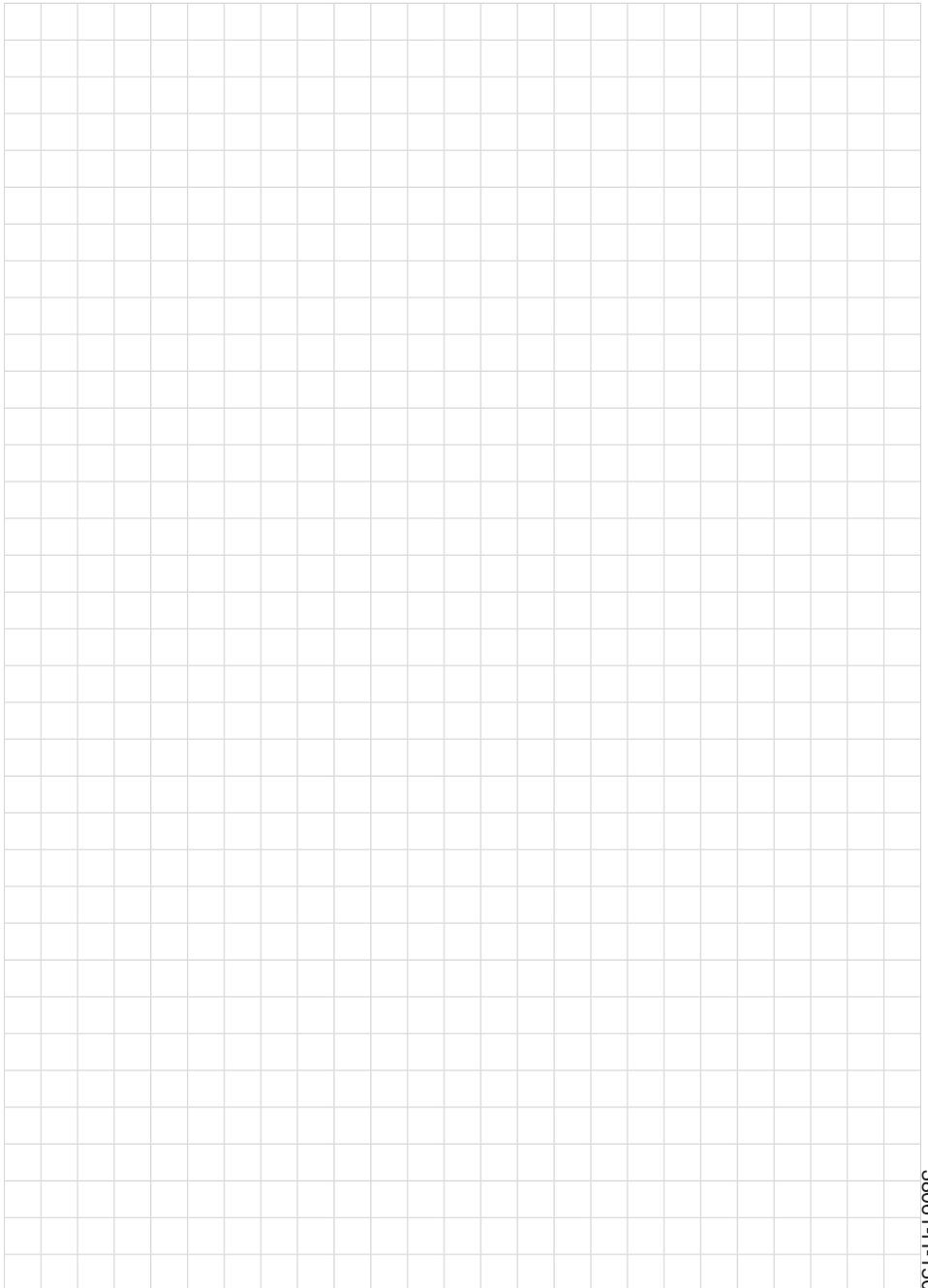
Scostamento di misura 35
Strutture interne al serbatoio 17

T

Targhetta d'identificazione 8
Tronchetto 16



38061-IT-150722



38061-IT-150722



38061-IT-150722

Finito di stampare:

VEGA

Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.

Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015



38061-IT-150722

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germania

Telefono +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com