

Istruzioni d'uso

Sensore di pressione con cella di misura
metallica

VEGABAR 39

Bifilare 4 ... 20 mA



Document ID: 57089



VEGA

Sommario

1	Il contenuto di questo documento	4
1.1	Funzione	4
1.2	Documento destinato ai tecnici	4
1.3	Significato dei simboli	4
2	Criteri di sicurezza	5
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
3	Descrizione del prodotto	6
3.1	Struttura	6
3.2	Funzionamento	8
3.3	Calibrazione	10
3.4	Imballaggio, trasporto e stoccaggio	11
3.5	Accessori	12
4	Montaggio	13
4.1	Avvertenze generali	13
4.2	Misura di pressione di processo	15
4.3	Misura di livello	17
5	Collegamento all'alimentazione in tensione	18
5.1	Preparazione del collegamento	18
5.2	Operazioni di collegamento	18
5.3	Schema di collegamento - bifilare 4 ... 20 mA	21
5.4	Fase d'avviamento	22
6	Protezione di accesso	23
6.1	Interfaccia radio Bluetooth	23
6.2	Protezione della parametrizzazione	23
6.3	Memorizzazione del codice in myVEGA	24
7	Messa in servizio con l'unità d'indicazione e calibrazione integrata	25
7.1	Sistema di calibrazione	25
7.2	Visualizzazione dei valori di misura e delle voci di menu	26
7.3	Parametrizzazione	27
8	Messa in servizio con smartphone/tablet (Bluetooth)	34
8.1	Operazioni preliminari	34
8.2	Creazione del collegamento	34
8.3	Parametrizzazione sensore	35
9	Messa in servizio con PC/notebook (Bluetooth)	36
9.1	Operazioni preliminari	36
9.2	Creazione del collegamento	36
9.3	Parametrizzazione	37
10	Panoramica dei menu	39
10.1	Unità d'indicazione e calibrazione (in loco)	39
10.2	App VEGA Tools e DTM (Bluetooth)	40

11 Diagnostica e service	43
11.1 Verifica periodica	43
11.2 Eliminazione di disturbi	43
11.3 Diagnostica, messaggi di errore	44
11.4 Messaggi di stato secondo NE 107	44
11.5 Aggiornamento del software	47
11.6 Come procedere in caso di riparazione	47
12 Smontaggio	48
12.1 Sequenza di smontaggio	48
12.2 Smaltimento	48
13 Certificati e omologazioni	49
13.1 Omologazioni radio	49
13.2 Omologazioni per luoghi Ex	49
13.3 Omologazioni come sicurezza di sovrappieno	49
13.4 Certificazioni alimentari e farmaceutiche	49
13.5 Conformità	49
13.6 Raccomandazioni NAMUR	49
13.7 Sistema di management ambientale	50
14 Appendice	51
14.1 Dati tecnici	51
14.2 Dimensioni	60
14.3 Diritti di proprietà industriale	65
14.4 Licensing information for open source software	65
14.5 Marchio depositato	65

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: 2022-08-25

1 Il contenuto di questo documento

1.1 Funzione

Le presenti Istruzioni forniscono le informazioni necessarie per il montaggio, l'allacciamento e la messa in servizio dell'apparecchio, nonché indicazioni importanti per la manutenzione, l'eliminazione dei guasti, la sostituzione di pezzi e la sicurezza dell'utente. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante del prodotto nelle immediate vicinanze dell'apparecchio, in modo da poterle consultare all'occorrenza.

1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste Istruzioni d'uso si rivolgono al personale qualificato debitamente istruito che deve poter accedere ai contenuti e procedere alla relativa attuazione.

1.3 Significato dei simboli



ID documento

Questo simbolo sulla copertina di queste istruzioni d'uso rimanda all'ID del documento. Inserendo l'ID del documento sul sito www.vega.com è possibile accedere alla sezione di download per scaricare i diversi documenti.



Informazione, indicazione, consiglio: questo simbolo contrassegna utili informazioni ausiliarie e consigli per un impiego efficace.



Indicazione: questo simbolo contrassegna indicazioni per evitare disturbi, malfunzionamenti, danni agli apparecchi o agli impianti.



Attenzione: l'inosservanza delle informazioni contrassegnate con questo simbolo può provocare danni alle persone.



Avvertenza: l'inosservanza delle informazioni contrassegnate con questo simbolo può provocare seri danni alle persone o causarne il decesso.



Pericolo: l'inosservanza delle informazioni contrassegnate con questo simbolo avrà come conseguenza gravi danni alle persone o il loro decesso.



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.



Sequenza operativa

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



Smaltimento

Questo simbolo contrassegna particolari istruzioni per lo smaltimento.

2 Criteri di sicurezza

2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in questa documentazione 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 VEGABAR 39 è un trasduttore di pressione per la misura della pressione di processo e la misura di livello idrostatica.

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, il prodotto può essere fonte di pericoli connessi alla specifica applicazione, per es. tracimazione del serbatoio in seguito a montaggio o regolazione errati. Ciò può causare danni alle persone, alle cose e all'ambiente e può inoltre compromettere le caratteristiche di protezione dell'apparecchio.

2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio è allo stato dell'arte ed è conforme alle prescrizioni e alle direttive in vigore. Può essere utilizzato solo in perfette condizioni tecniche e massima sicurezza operativa. Il gestore è responsabile del funzionamento ineccepibile dell'apparecchio. In caso di impiego con prodotti aggressivi o corrosivi, in cui il malfunzionamento dell'apparecchio può avere conseguenze critiche, il gestore deve predisporre le misure necessarie per assicurarne il corretto funzionamento.

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.

Per ragioni di sicurezza e garanzia, gli interventi che vanno oltre le operazioni descritte nelle Istruzioni d'uso possono essere effettuati esclusivamente dal personale autorizzato dal costruttore. È espressamente vietata l'esecuzione di modifiche o trasformazioni. Per ragioni di sicurezza è consentito esclusivamente l'impiego degli accessori indicati dal costruttore.

Per evitare pericoli tener conto dei contrassegni e degli avvisi di sicurezza apposti sull'apparecchio.

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura

Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Trasduttore di pressione VEGABAR 39
- Foglio informativo "*Documenti e software*" con:
 - numero di serie dell'apparecchio
 - codice QR con link per la scansione diretta
- Foglio informativo "*PIN e codici*" (per le esecuzioni Bluetooth) con:
 - Codice di accesso Bluetooth
- Foglio informativo "*Access protection*" (per le esecuzioni Bluetooth) con:
 - Codice di accesso Bluetooth
 - Codice di accesso Bluetooth di emergenza
 - Codice apparecchio di emergenza

L'ulteriore volume di fornitura è costituito da:

- Documentazione
 - Istruzioni d'uso concise VEGABAR 39
 - "*Normative di sicurezza*" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
 - Omologazioni radiotecniche (per esecuzioni con Bluetooth)
 - Eventuali ulteriori certificazioni



Informazione:

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

Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

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

- Versione hardware da 1.0.0
- Versione del software da 1.3.0

Componenti

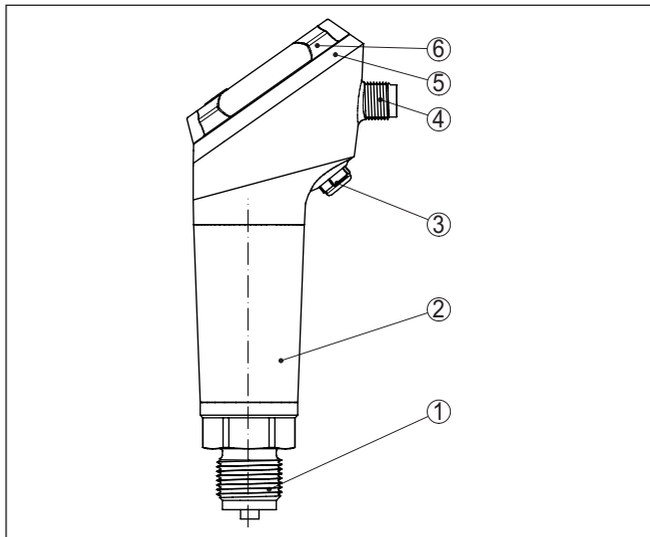


Figura 1: Componenti del VEGABAR 39

- 1 Attacco di processo
- 2 Custodia dell'elettronica
- 3 Ventilazione/compensazione della pressione
- 4 Connettore a spina
- 5 Anello luminoso LED
- 6 Unità d'indicazione e di calibrazione

Targhetta d'identificazione

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

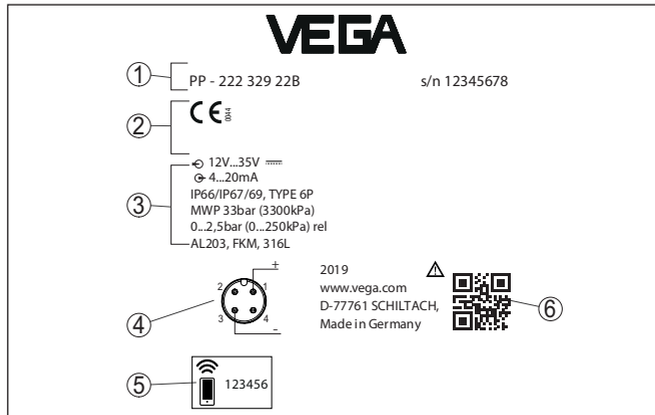


Figura 2: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Numero d'ordine/di serie
- 2 Spazio per omologazioni
- 3 Dati tecnici
- 4 Assegnazione dei collegamenti
- 5 Codice di accesso Bluetooth
- 6 Codice QR per la documentazione dell'apparecchio

Documenti e software

Sul sito "www.vega.com" inserire nel campo di ricerca il numero di serie dell'apparecchio.

Sono disponibili le seguenti informazioni sull'apparecchio:

- dati dell'ordine
- Documentazione
- software

In alternativa è possibile trovare tutti i dati tramite smartphone:

- scansionare il codice QR riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- inserire manualmente il numero di serie nell'app VEGA Tools (scaricabile gratuitamente dal relativo store)

3.2 Funzionamento

Grandezze di misura

Il VEGABAR 39 è idoneo alla misura delle seguenti grandezze di processo:

- Pressione di processo
- Livello

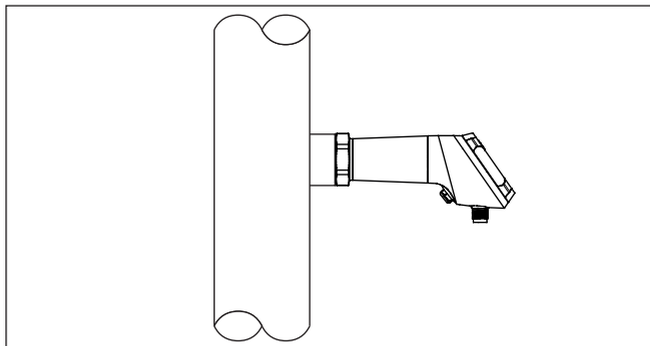


Figura 3: Misura della pressione di processo con VEGABAR 39

Campo d'impiego

Il VEGABAR 39 è idoneo all'impiego in pressoché tutti i settori industriali. Viene utilizzato per la misura dei seguenti tipi di pressione.

- Pressione relativa
- Pressione assoluta
- Vuoto

Prodotti misurati

I prodotti misurati sono gas, vapori e liquidi.

Lo strumento è destinato in particolare all'impiego in presenza di temperature e pressioni elevate.

Sistema di misura

La pressione di processo agisce sulla cella di misura attraverso la membrana di processo. Qui determina una variazione di resistenza, trasformata nel corrispondente segnale in uscita e fornita come valore di misura.

Elemento sensore piezoresistivo

Per campi di misura fino a 100 bar compresi viene inserito un elemento sensore piezoresistivo con un liquido di trasmissione interno.

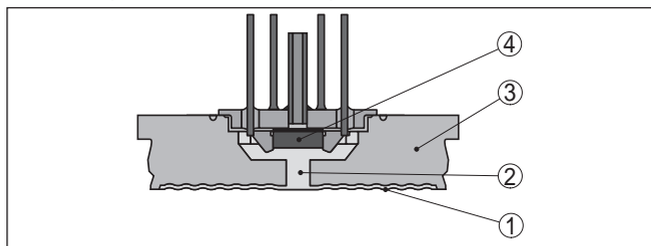


Figura 4: Struttura del sistema di misura con cella di misura piezoresistiva

- 1 Membrana
- 2 Liquido di separazione
- 3 Corpo base
- 4 Elemento sensore

Elemento sensore con piastrina estensiometrica (DMS)

Per campi di misura a partire da 250 bar compresi viene inserito un elemento sensore con piastrina estensiometrica (DMS) (sistema a secco).¹⁾

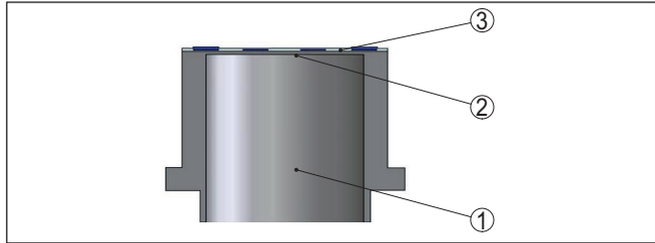


Figura 5: Struttura del sistema di misura con elemento sensore DMS

- 1 Cilindro di pressione
- 2 Membrana di processo
- 3 Elemento sensore

Sistema di misura temperatura

Un sensore termico sul relativo elemento sensore per la pressione rileva l'attuale temperatura di processo. L'output del valore della temperatura avviene per es. tramite Bluetooth.

Tipi di pressione

Pressione relativa: la cella di misura è aperta all'atmosfera esterna. La pressione ambiente viene rilevata e compensata nella cella di misura e non ha quindi alcun influsso sul valore di misura.

Pressione assoluta: la cella di misura è evacuata e incapsulata. La pressione ambiente non viene compensata e influenza così il valore di misura.

Criterio di tenuta stagna

Il sistema di misura è interamente saldato e quindi stagno rispetto al processo.

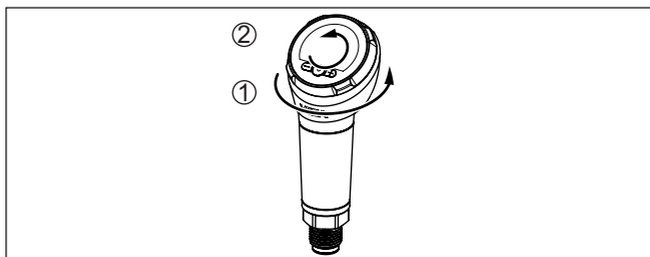
La tenuta stagna dell'attacco di processo verso il processo è garantita tramite una guarnizione adeguata. La guarnizione deve essere predisposta dal cliente o può essere in dotazione a seconda dell'attacco di processo, v. capitolo " *Dati tecnici*", " *Materiali e pesi*".

3.3 Calibrazione**Calibrazione sul posto**

L'unità d'indicazione e calibrazione integrata serve per la calibrazione in loco del VEGABAR 39.

Per una lettura e una calibrazione confortevole in qualsiasi posizione di montaggio dell'apparecchio, la custodia e l'unità d'indicazione e calibrazione si possono ruotare senza attrezzi.

1) Per procedura di pulizia "Senza olio, grasso e silicone per applicazioni su ossigeno" anche per campo di misura 100 bar



- 1 Rotazione della custodia di 330°
- 1 Rotazione dell'unità d'indicazione e calibrazione di 270°

Calibrazione wireless

Gli apparecchi con modulo Bluetooth integrato possono essere calibrati wireless tramite tool di calibrazione standard:

- smartphone/tablet (sistema operativo iOS o Android)
- PC/notebook (sistema operativo Windows)

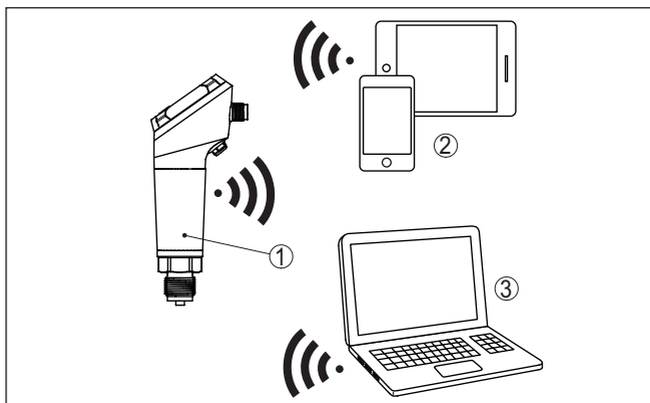


Figura 6: Collegamento wireless a strumenti di calibrazione standard con Bluetooth LE integrato

- 1 Sensore
- 2 Smartphone/tablet
- 3 PC/notebook

Imballaggio

3.4 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

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.

L'imballaggio degli apparecchi 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.

Trasporto	Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.
Ispezione di trasporto	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.
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> <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
Temperatura di trasporto e di stoccaggio	<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%

3.5 Accessori

Le istruzioni relative agli accessori indicati sono disponibili nella sezione di download sulla nostra homepage.

Tronchetto a saldare, adattatore filettato e adattatore igienico	<p>I tronchetti a saldare consentono l'allacciamento degli apparecchi al processo.</p> <p>Gli adattatori filettati e igienici consentono un semplice adattamento degli apparecchi con attacco filettato standard agli attacchi igienici dal lato del processo.</p>
Accessori per il montaggio	Gli accessori per il montaggio del VEGABAR 39 comprendono tubi dell'acqua ad estremità chiusa, valvole di chiusura e il supporto dell'apparecchio di misura.

4 Montaggio

4.1 Avvertenze generali

Condizioni ambientali

Lo strumento è idoneo all'impiego in condizioni ambiente normali e ampliate secondo DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1. Può essere impiegato sia all'intero, sia all'esterno.

Condizioni di processo



Avviso:

Per ragioni di sicurezza, l'apparecchio può essere impiegato esclusivamente nell'ambito delle condizioni di processo ammesse. I dati in proposito sono riportati nel capitolo " *Dati tecnici*" delle istruzioni d'uso e sulla targhetta d'identificazione.

Prima del montaggio 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

Pressione di processo ammessa (MWP) - apparecchio

La massima pressione di processo ammessa è indicata sulla targhetta d'identificazione con "MWP" (Maximum Working Pressure), v. capitolo " *Struttura*". Il MWP tiene conto dell'elemento meno resistente alla pressione della combinazione di cella di misura e attacco di processo e può essere presente costantemente. Il dato si riferisce alla temperatura di riferimento di +20 °C (+68 °F). L'indicazione vale anche se per la specifica commessa è stata impiegata una cella di misura con un campo di misura più elevato rispetto al range di pressione dell'attacco di processo ammesso.

Inoltre, un derating termico dell'attacco di processo, per es. in caso di flange, può limitare la pressione di processo ammessa secondo la relativa norma.



Avviso:

Per evitare danni all'apparecchio, la pressione di prova può superare il valore MWP indicato solo brevemente di una volta e mezza la temperatura di riferimento. Il limite tiene conto del grado di pressione dell'attacco di processo e della resistenza al sovraccarico della cella di misura (vedi capitolo " *Dati tecnici*").

Protezione dall'umidità

Proteggere l'apparecchio dalle infiltrazioni di umidità attuando le misure descritte di seguito.

- utilizzare un cavo adeguato (v. capitolo " *Collegamento all'alimentazione in tensione*")

- Serrare bene il pressacavo ovv. il connettore a spina
- In caso di montaggio orizzontale ruotare la custodia in modo che il pressacavo ovv. il connettore a spina siano rivolti verso il basso
- Condurre verso il basso il cavo di collegamento davanti al pressacavo ovv. al connettore a spina

Questo vale soprattutto in caso di montaggio all'aperto, in locali nei quali è prevista la presenza di umidità (per es. in seguito a processi di pulizia) e in serbatoi refrigerati o riscaldati.

Assicurarsi che il grado di inquinamento indicato nel capitolo " *Dati tecnici*" sia adeguato alle condizioni ambientali esistenti.

Ventilazione e compensazione della pressione

Nel VEGABAR 39 la ventilazione e la compensazione di pressione avvengono tramite un filtro permeabile all'aria che blocca l'umidità.



Avviso:

In caso di montaggio orizzontale, ruotare la custodia in modo che dopo il montaggio dell'apparecchio il filtro sia rivolto verso il basso. In tal modo è protetto maggiormente contro la formazione di depositi.

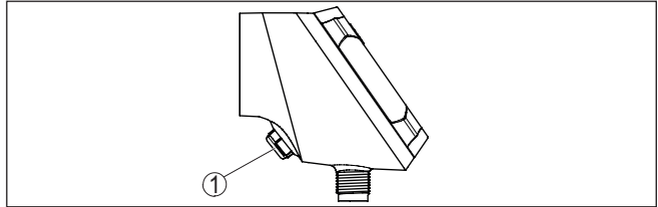


Figura 7: Posizione del filtro

1 Filtro

Affinché sia garantita un'aerazione efficace, il filtro deve sempre essere privo di depositi.

Avvitare

Gli apparecchi con un attacco filettato vengono avvitati all'attacco di processo con una chiave fissa adeguata tramite il dado esagonale.

Apertura chiave v. capitolo " *Dimensioni*".



Attenzione:

La custodia o l'allacciamento elettrico non possono essere impiegati per l'avvitamento! Il serraggio può causare danni, a seconda dell'esecuzione dell'apparecchio per es. alla meccanica di rotazione della custodia.

Pressione di processo ammessa (MWP) - accessori di montaggio

Il range della pressione di processo ammesso è indicato nella targhetta d'identificazione. L'apparecchio può essere impiegato con queste pressioni solamente se anche gli accessori di montaggio utilizzati soddisfano questi valori. Impiegare perciò flange, tronchetti a saldare, anelli elastici per attacchi Clamp, guarnizioni ecc. adeguati.

Limiti di temperatura

Elevate temperature di processo significano spesso anche elevate temperature ambiente. Assicuratevi che i limiti massimi di tempera-

tura indicati nel capitolo " *Dati tecnici*" non siano superati nella zona della custodia dell'elettronica e del cavo di collegamento.

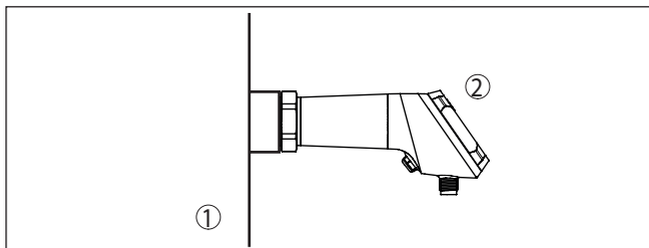


Figura 8: Campi di temperatura

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

Su gas

4.2 Misura di pressione di processo

Prestare attenzione alla seguente avvertenza per la configurazione di misura:

- Montare l'apparecchio al di sopra del punto di misura

In tal modo l'eventuale condensa può defluire nella condotta di processo.

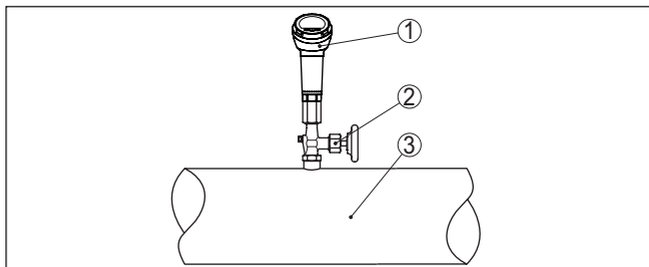


Figura 9: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di gas in tubazioni

- 1 VEGABAR 39
- 2 Valvola di chiusura
- 3 Tubazione

Su vapori

Prestare attenzione alle seguenti avvertenze per la configurazione di misura:

- Collegare tramite un separatore d'acqua a tubo

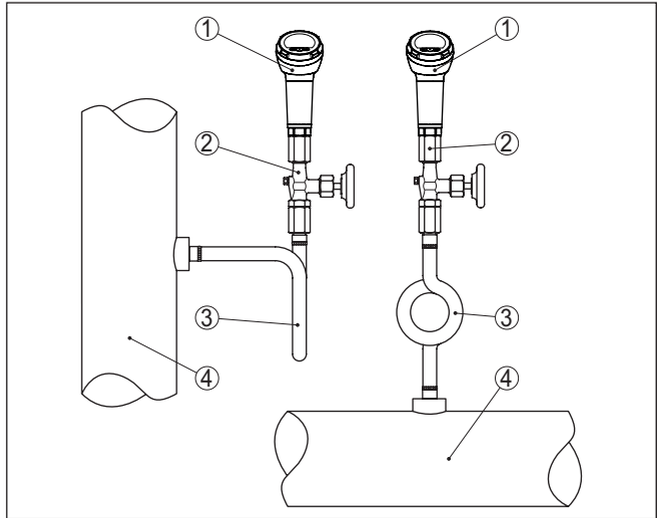


Figura 10: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di vapore in tubazioni

- 1 VEGABAR 39
- 2 Valvola di chiusura
- 3 Separatore d'acqua a tubo a U o circolare
- 4 Tubazione

Tramite la formazione di condensa nelle curve del tubo, si crea una barriera d'acqua protettiva. Nelle applicazioni in presenza di vapore caldo, in questo modo si garantisce una temperatura del prodotto in corrispondenza del convertitore di misura $< 100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Su liquidi

Prestare attenzione alla seguente avvertenza per la configurazione di misura:

- montare l'apparecchio al di sotto del punto di misura

La tubazione della pressione differenziale è così sempre riempita di liquido e le bolle di gas possono risalire alla condotta di processo.

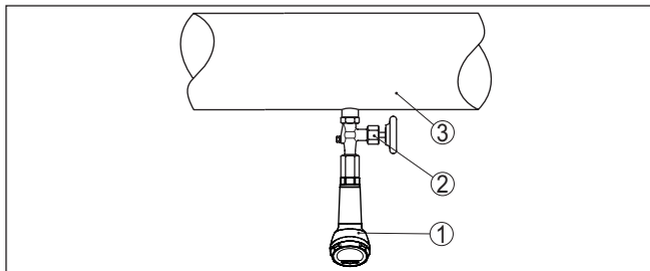


Figura 11: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di liquidi in tubazioni

- 1 VEGABAR 39
- 2 Valvola di chiusura
- 3 Tubazione

4.3 Misura di livello

Configurazione di misura Prestare attenzione alle seguenti avvertenze per la configurazione di misura:

- montare l'apparecchio al di sotto del livello min.
- montare l'apparecchio lontano dal flusso di carico e dallo svuotamento
- montare l'apparecchio in modo che sia protetto da eventuali colpi d'ariete di un miscelatore

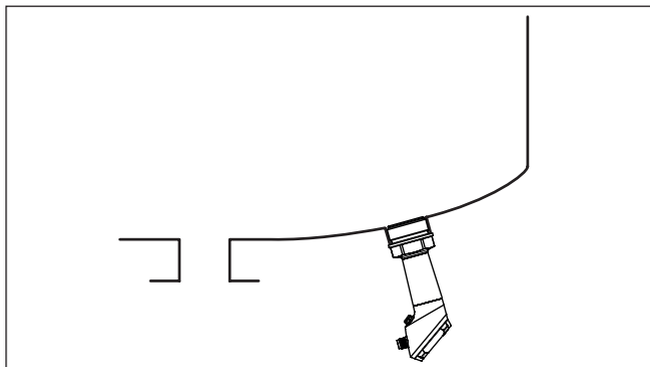


Figura 12: Configurazione di misura per la misura di livello

5 Collegamento all'alimentazione in tensione

5.1 Preparazione del collegamento

Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:

- 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



Attenzione:

Eseguire il collegamento/la disconnessione unicamente in assenza di tensione.

Alimentazione in tensione

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



Avviso:

Alimentare l'apparecchio tramite un circuito elettrico ad energia limitata (max. potenza 100 W) secondo IEC 61010-1, per es.:

- Alimentatore di classe 2 (secondo UL1310)
- alimentatore SELV (Safety Extra Low Voltage) con adeguata limitazione interna o esterna di corrente in uscita

Tener conto delle seguenti ulteriori influenze per la tensione d'esercizio:

- 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

Usate il cavo a sezione circolare. Selezionate il diametro del cavo in base al tipo di connettore, per garantire la tenuta stagna del pressacavo.

A seconda della tecnica di allacciamento e del tipo di uscita del segnale, l'apparecchio viene collegato con un comune cavo a due, tre o quattro conduttori senza schermatura.

5.2 Operazioni di collegamento

Connettore M12 x 1

Questo collegamento a spina necessita di un cavo confezionato con connettore di accoppiamento.

Connettore secondo ISO 4400

Procedere come descritto di seguito.

1. Svitare la vite dietro il connettore a spina
2. Estrarre il connettore a spina e rimuovere la guarnizione del VEGABAR 39
3. Rimuovere l'unità di connessione dalla custodia del connettore

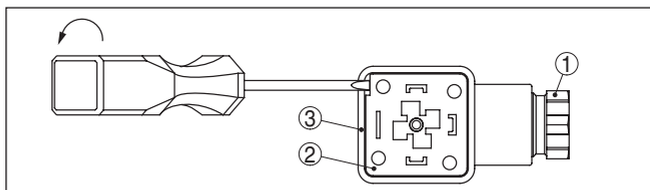


Figura 13: Rimozione dell'unità di connessione

- 1 Pressacavo
- 2 Unità di connessione
- 3 Custodia del connettore

- 4. Spelare il cavo di collegamento per ca. 5 cm, le estremità dei conduttori per ca. 1 cm
- 5. Condurre il cavo nella custodia del connettore attraverso il pressacavo
- 6. Collegare le estremità dei conduttori ai morsetti secondo lo schema elettrico

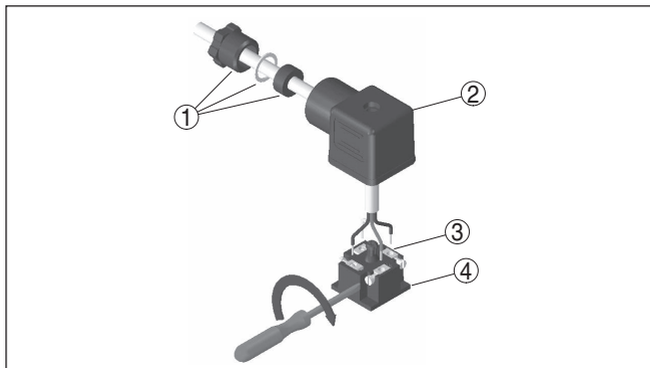


Figura 14: Collegamento ai morsetti a vite

- 1 Pressacavo
- 2 Custodia del connettore
- 3 Unità di connessione
- 4 Guarnizione del connettore

- 7. Innestare il connettore nella sua custodia e applicare la guarnizione del sensore
- 8. Inserire il connettore a spina con guarnizione nel VEGABAR 39 e serrare a fondo

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.

Connettore conforme a ISO 4400 con coperchio a cerniera

Procedere come descritto di seguito.

- 1. Allentare la vite del coperchio del connettore a spina
- 2. Aprire il coperchio e rimuoverlo
- 3. Spingere verso il basso l'unità di connessione
- 4. Allentare le viti dello scarico di trazione del pressacavo

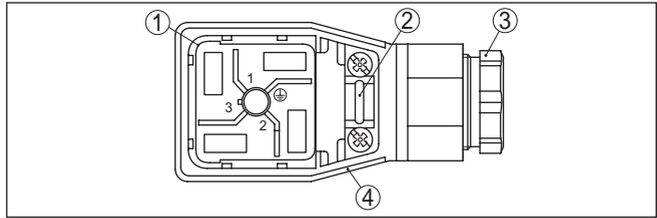


Figura 15: Rimozione dell'unità di connessione

- 1 Unità di connessione
- 2 Scarico della trazione
- 3 Pressacavo
- 4 Custodia del connettore

5. Spelare il cavo di collegamento per ca. 5 cm, le estremità dei conduttori per ca. 1 cm
6. Condurre il cavo nella custodia del connettore attraverso il pressacavo
7. Collegare le estremità dei conduttori ai morsetti secondo lo schema elettrico

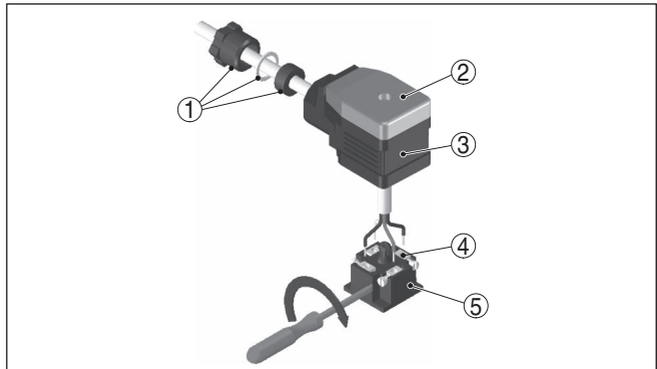


Figura 16: Collegamento ai morsetti a vite

- 1 Pressacavo
- 2 Coperchio
- 3 Custodia del connettore
- 4 Unità di connessione
- 5 Guarnizione del connettore

8. Innestare il connettore nella sua custodia e applicare la guarnizione del sensore



Informazione:

Rispettare le corrette disposizioni, vedi illustrazione

9. Serrare a fondo le viti dello scarico di trazione e del pressacavo
10. Agganciare il coperchio e premere sul connettore a spina, serrare a fondo la vite del coperchio
11. Inserire il connettore a spina con guarnizione nel VEGABAR 39 e serrare a fondo

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.

Connettore conforme a ISO 4400 con tecnica di connessione con morsetti a perforazione di isolante

Questa variante di connettore consente l'impiego di un cavo standard a sezione circolare. Non è necessaria la spelatura dei fili interni, in quanto all'avvitamento il connettore unisce automaticamente i fili. Diametro del cavo 5,5 ... 8 mm, grado di protezione IP67.

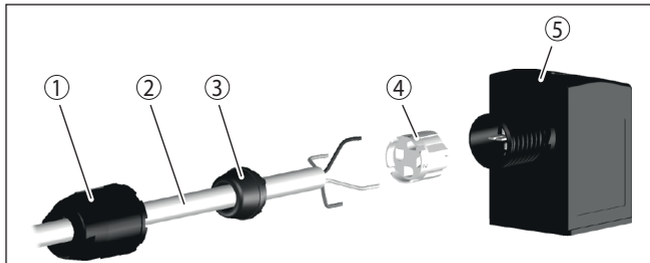


Figura 17: Collegamento del connettore a valvola ISO 4400 con tecnica di connessione con morsetti a perforazione di isolante

- 1 Dado di raccordo
- 2 Cavo
- 3 Anello di tenuta
- 4 Morsettiera
- 5 Custodia del connettore

Connettore secondo ISO 4400

5.3 Schema di collegamento - bifilare 4 ... 20 mA

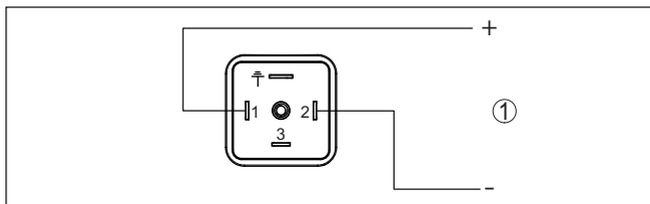


Figura 18: Schema di collegamento - bifilare 4 ... 20 mA - connettore conforme a ISO 4400

- 1 Alimentazione in tensione e uscita del segnale

Contatto connettore a spina	Funzione/polarità
1	Alimentazione in tensione, uscita del segnale/+
2	Alimentazione in tensione, uscita del segnale/-
3	Interdetto
	Collegato elettricamente alla custodia metallica

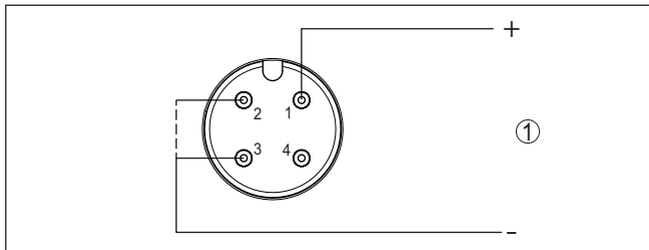
Connettore M12 x 1

Figura 19: Schema di collegamento - bifilare 4 ... 20 mA - connettore M12 x 1
1 Alimentazione in tensione e uscita del segnale

Contatto connettore a spina	Funzione/polarità
1	Alimentazione in tensione, uscita del segnale/+
2	Alimentazione in tensione, uscita del segnale/-
3	Alimentazione in tensione, uscita del segnale/- ²⁾
4	Interdetto

5.4 Fase d'avviamento

Dopo l'accensione l'apparecchio esegue innanzitutto un autotest:

- Controllo interno dell'elettronica
- Il segnale d'uscita salta brevemente sulla corrente di disturbo impostata

Dopodiché viene fornito il valore di misura attuale sul circuito di segnale.

2) Ponticello interno tra contatto 2 e 3

6 Protezione di accesso

6.1 Interfaccia radio Bluetooth

Gli apparecchi con interfaccia radio Bluetooth sono protetti dall'accesso esterno indesiderato, per cui il ricevimento di valori di misura e stato e la modifica di impostazioni dell'apparecchio tramite quest'interfaccia sono riservati solamente a persone autorizzate.

Codice di accesso Bluetooth

Per l'instaurazione della comunicazione Bluetooth tramite il relativo strumento di calibrazione (smartphone/tablet/notebook) è richiesto un codice di accesso Bluetooth. Questo codice va inserito una sola volta nello strumento di calibrazione in occasione della prima instaurazione della comunicazione, dopodiché è salvato e non deve più essere inserito.

Il codice di accesso Bluetooth è individuale per ciascun apparecchio. Negli apparecchi con Bluetooth è stampato sulla custodia dell'apparecchio ed è riportato anche sul foglio informativo "*PIN e codici*" allegato all'apparecchio. A seconda dell'esecuzione dell'apparecchio, il codice di accesso Bluetooth può essere letto anche tramite l'unità d'indicazione e calibrazione.

Il codice di accesso Bluetooth può essere modificato dall'utente dopo la prima instaurazione del collegamento. L'immissione di un codice di accesso Bluetooth errato comporta un tempo di attesa prima di una nuova immissione. Questo tempo di attesa si prolunga dopo ogni ulteriore immissione errata.

Codice di accesso Bluetooth di emergenza

Il codice di accesso Bluetooth di emergenza consente la creazione della comunicazione Bluetooth nel caso in cui non si conosca più il codice di accesso Bluetooth. Questo codice non è modificabile ed è riportato nel foglio informativo "*Access protection*". In caso di smarrimento di questo documento, il codice di accesso Bluetooth di emergenza può essere richiesto al proprio interlocutore personale fornendo la relativa legittimazione. La memorizzazione e la trasmissione dei codici di accesso Bluetooth di emergenza sono crittografate (algoritmo SHA 256).

6.2 Protezione della parametrizzazione

Le impostazioni (parametri) dell'apparecchio possono essere protette da modifiche indesiderate. Nello stato di fornitura la protezione dei parametri è disattivata, per cui è possibile eseguire tutte le impostazioni.

Codice apparecchio

Per proteggere la parametrizzazione, l'utente può bloccare l'apparecchio tramite un codice apparecchio selezionabile a piacere. In questo caso, le impostazioni (parametri) possono essere solamente lette, ma non modificate. Il codice apparecchio viene salvato anche nel tool di calibrazione e, diversamente dal codice di accesso Bluetooth, deve essere immesso ogni volta che si desidera sbloccare l'apparecchio. In caso di impiego dell'app di calibrazione o del DTM, il codice apparecchio salvato viene proposto all'utente per lo sblocco.

Codice apparecchio di emergenza

Il codice apparecchio di emergenza consente lo sblocco dell'apparecchio nel caso in cui non si conosca più il codice apparecchio. Questo codice non è modificabile ed è riportato nel foglio informativo " *Access protection*" allegato all'apparecchio. In caso di smarrimento di questo documento, il codice apparecchio di emergenza può essere richiesto al proprio interlocutore personale fornendo la relativa legittimazione. La memorizzazione e la trasmissione dei codici apparecchio sono crittografate (algoritmo SHA 256).

6.3 Memorizzazione del codice in myVEGA

Se l'utente dispone di un account " *myVEGA*", sia il codice di accesso Bluetooth, sia il codice apparecchio vengono salvati anche nel suo account alla voce " *PIN e codici*". Questo semplifica notevolmente l'impiego di altri tool di calibrazione, poiché tramite il collegamento con l'account " *myVEGA*" tutti i codici di accesso Bluetooth e i codici apparecchio vengono sincronizzati automaticamente.

7 Messa in servizio con l'unità d'indicazione e calibrazione integrata

7.1 Sistema di calibrazione

Funzione

La calibrazione dell'apparecchio si esegue tramite i tre tasti dell'unità d'indicazione e calibrazione integrata. Sul display a cristalli liquidi vengono visualizzate le relative voci di menu. Le funzioni dei singoli tasti sono visibili nella panoramica in basso.

L'unità d'indicazione e calibrazione integrata non consente l'esecuzione di tutte le impostazioni. Per queste impostazioni consigliamo l'impiego della app di calibrazione o di PACTware con il relativo DTM.

Elementi d'indicazione e di servizio

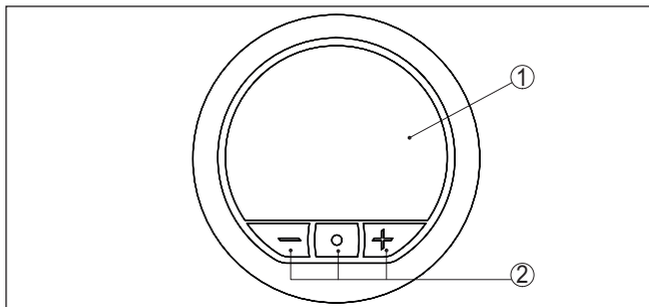


Figura 20: Unità d'indicazione e calibrazione integrata

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

Funzioni dei tasti

Tasto	Funzione
[•]	Accesso al livello di menu Accesso alla voce di menu selezionata Modifica di parametri Selezione della posizione da modificare Memorizzazione del valore
[+]	Passaggio da una finestra del valore di misura all'altra Navigazione nelle voci di menu in avanti Modifica dei valori dei parametri verso l'alto
[-]	Passaggio da una finestra del valore di misura all'altra Navigazione nelle voci di menu indietro Modifica dei valori dei parametri verso il basso
[+] e [-] contemporaneamente	Ritorno al menu superiore Interruzione dell'immissione

Funzioni temporali

Azionando una volta i tasti [+], ovv. [-] il valore cambia di una cifra/ il cursore si sposta di un punto. Tenendo premuti i tasti per oltre 1 s il cambiamento è progressivo.

Azionando contemporaneamente i tasti [+] e [-] si ritorna alla visualizzazione del valore di misura.

Trascorsi ca. 60 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto, scatta un ritorno automatico all'indicazione del valore di misura. I valori non ancora confermati con [O] vanno persi.

7.2 Visualizzazione dei valori di misura e delle voci di menu

Visualizzazione del valore di misura

I valori di misura vengono visualizzati conformemente alla seguente rappresentazione:

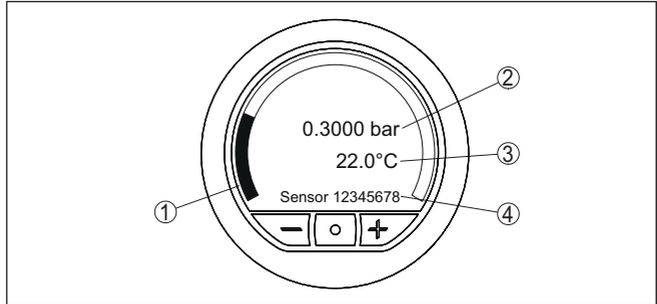


Figura 21: Visualizzazione del valore di misura e di altri dati

- 1 Valore di misura come diagramma a barre
- 2 Valore di misura come valore digitale con la relativa unità
- 3 Temperatura della cella di misura
- 4 TAG del sensore

Visualizzazione delle voci di menu

Le voci di menu vengono visualizzate conformemente alla seguente rappresentazione:

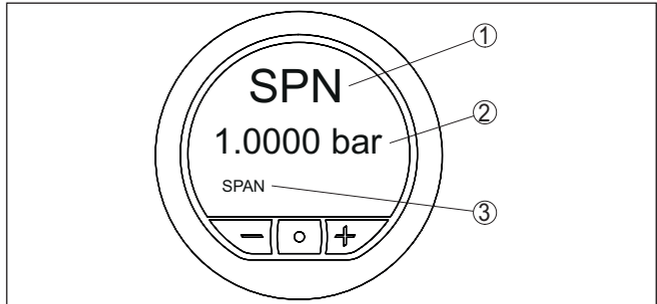


Figura 22: Visualizzazione della voce di menu

- 1 Codice della voce di menu secondo VDMA 24574-1
- 2 Valore attuale del parametro
- 3 Nome della voce di menu

7.3 Parametrizzazione

7.3.1 Menu principale

Selezione della lingua

In occasione della prima messa in servizio, l'apparecchio offre innanzitutto la possibilità di selezionare la lingua del menu. L'impostazione può essere modificata in qualsiasi momento alla voce " *Funzioni avanzate*", " *Lingua del menu*".

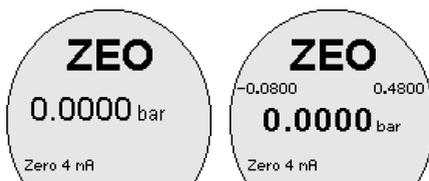
Zero

La voce di menu Zero (valore iniziale) stabilisce il valore della pressione con la corrente in uscita 4 mA.



Informazione:

La taratura di zero non influisce sul valore della taratura di span.



Codice della voce di menu:

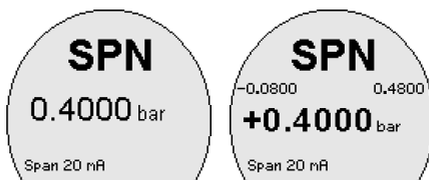
- ZEO

Parametro:

- Valore della pressione

Span

La voce di menu Span (valore finale) stabilisce il valore della pressione con la corrente in uscita 20 mA.



Codice della voce di menu:

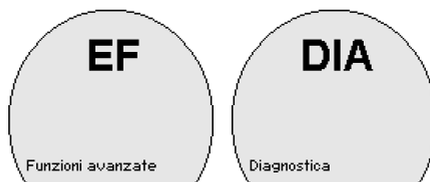
- SPN

Parametro:

- Valore della pressione

Funzioni avanzate, diagnostica

Queste voci di menu consentono l'accesso agli ambiti " *Funzioni avanzate*" ovv. " *Diagnostica*".



Codice della voce di menu:

- EF
- DIA

7.3.2 Funzioni avanzate

Comportamento in caso di disturbi

In questa voce di menu si imposta il comportamento dell'uscita in corrente in caso di anomalie.

Codice della voce di menu:

- FER

Parametro:

- $\leq 3,6$ mA
- ≥ 21 mA

Attenuazione

Per attenuare oscillazioni del valore di misura legate al processo, in questa voce di menu si imposta un tempo d'integrazione.

Con l'attenuazione impostata, in caso di aumento improvviso della grandezza di misura, l'uscita 4 ... 20 mA e l'uscita di intervento reagiscono in ritardo con una curva di aumento.

Codice della voce di menu:

- DAM

Parametro:

- Valore temporale

Correzione di offset

La posizione di montaggio dell'apparecchio può spostare leggermente il valore di misura (offset). La correzione di offset compensa questo spostamento del valore di misura. Viene inserito il valore di misura che dovrebbe essere visualizzato al momento attuale (correzione di offset manuale). In alternativa, per i trasduttori di pressione relativa può essere eseguito un offset automatico su 0,0000 bar.



Avviso:

In caso di correzione di offset automatica, il valore di misura attuale non deve essere falsificato a causa di immersione nel prodotto o pressione statica.



La correzione di posizione può essere ripetuta un numero di volte a piacere. Se però la somma dei valori di correzione supera il 20% del campo di misura nominale, non è più possibile alcuna correzione.

Codice della voce di menu:

- OFS

Parametro:

- Valore della pressione

Assumere valore

In questa voce di menu (taratura live) è possibile assumere il valore di misura attuale come valore per la taratura di 4 mA (LRV) ovv. di 20 mA (URV) ³⁾.



Codice della voce di menu:

- LRV
- URV

Parametro:

- Valore della pressione

Illuminazione del display

In questa voce di menu si attiva o si disattiva la retroilluminazione del display.

Codice della voce di menu:

- DIS

Parametro

- On
- OFF



Avviso:

Con retroilluminazione accesa, la visualizzazione dello stato a 360° viene disattivata e viceversa.

3) LRV: Lower Range Value, URV: Upper Range Value

Unità pressione

In questa voce di menu si imposta l'unità di taratura dell'apparecchio. L'unità visualizzata nelle voci di menu " *Zero/span*", " *Correzione di offset*" e " *Assumere valore*" dipende da questa impostazione.



Codice della voce di menu:

- UNI

Sono disponibili le seguenti unità: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, mmH₂O, inH₂O

Unità temperatura

In questa voce di menu viene impostata l'unità di temperatura dell'apparecchio. L'unità per la temperatura della cella di misura visualizzata sul display dipende da quest'impostazione.

Codice della voce di menu:

- TMP

Parametro:

- °C
- °F

Lingua del menu

Questa voce di menu consente l'impostazione della lingua desiderata per il display.

Codice della voce di menu:

tedesco, inglese, francese, spagnolo, portoghese, italiano, olandese, russo, cinese, turco.

Codice di accesso Bluetooth

In questa voce di menu è possibile modificare il codice di accesso Bluetooth di laboratorio impostando il proprio codice di accesso Bluetooth personale.

**Avviso:**

Il codice di accesso Bluetooth individuale di laboratorio è riportato sul foglio informativo " *PIN e codici*". Nel caso in cui l'utente modifichi questo codice e si dimentichi quello nuovo, l'accesso è possibile solo con il codice di sblocco Bluetooth di emergenza riportato sul foglio informativo " *Codici di sblocco*" anch'esso allegato all'apparecchio.



Codice della voce di menu:

- BT

Protezione della parametrizzazione

In questa voce di menu si proteggono i parametri del sensore da modifiche indesiderate o accidentali immettendo un codice apparecchio di 6 cifre.



In caso di protezione della parametrizzazione è possibile selezionare e visualizzare le singole voci di menu, ma non modificare i parametri. È possibile sbloccare nuovamente la calibrazione del sensore in qualsiasi voce del menu inserendo il codice apparecchio. La parametrizzazione rimane sbloccata fino al ritorno all'indicazione del valore di misura. Questo avviene automaticamente dopo 60 min.

Codice della voce di menu:

- COD

Parametro:

- Valore numerico



Avviso:

Il codice apparecchio di laboratorio è "000000". Nel caso in cui l'utente modifichi questo codice e si dimentichi il nuovo, l'accesso è possibile solamente tramite il codice di sblocco apparecchio di emergenza riportato sul foglio informativo "Codici di sblocco" allegato all'apparecchio.



Avviso:

In caso di parametrizzazione protetta, è bloccata anche la calibrazione tramite l'app VEGA Tools, PACTware/DTM e altri sistemi.

Reset

In caso di reset, le impostazioni dei parametri eseguite dall'utente vengono riportate ai valori delle impostazioni di base ovvero dello stato di fornitura (v. capitolo "Panoramica dei menu")⁴⁾.



Codice della voce di menu:

- RES

Parametro:

- 4) La lingua e il codice di accesso Bluetooth non vengono resettati.

- Impostazioni base
- Stato di fornitura ⁵⁾

Impostazioni base: le impostazioni dei parametri vengono riportate ai valori di default del relativo apparecchio. Dopo questo reset, le impostazioni correlate all'ordine non vengono assunte nei parametri attuali.

Stato di fornitura: le impostazioni dei parametri vengono riportate allo stato di fornitura.



Informazione:

Il reset non influisce sullo stato attuale della protezione di accesso, sul codice di accesso Bluetooth e sul codice apparecchio.

7.3.3 Diagnostica

Stato

In questa voce di menu è visualizzato lo stato dell'apparecchio.



Codice della voce di menu:

- STA

In caso di errore vengono visualizzati il codice d'errore, per es. F017 e una descrizione dell'errore, per es. "Intervallo di taratura troppo piccolo".

Contatore modifiche parametri

In questa voce di menu viene visualizzato il numero di modifiche dei parametri che sono state eseguite.



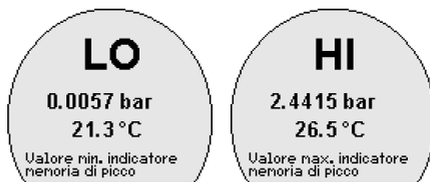
Codice della voce di menu:

- PCO

Indicatore di scarto (valore min/max)

In questa voce di menu vengono visualizzati i valori min. e max. per la pressione, la temperatura della cella di misura e la temperatura dell'elettronica.

5) Parametro Stato di fornitura disponibile solamente in caso di parametrizzazione diversa dalle impostazioni base, per es. taratura specifica del cliente



Codice della voce di menu:

- LO
- HI



Informazione:

Per il reset dell'indicatore di scarto (valore min/max) sono necessari l'app VEGA Tools o PACTware/DTM.

Informazioni sul sensore

In questa voce di menu vengono visualizzati la versione hardware e software e il numero di serie dell'apparecchio.

Codice della voce di menu:

- INF

Parametro:

- HW
- SW
- SN

Funzioni avanzate - Simulazione

In questa voce di menu si simulano stati di intervento delle uscite a relè ovv. valori di corrente dell'uscita 4 ... 20 mA. In questo modo è possibile testare il percorso del segnale, per es. attraverso indicatori collegati a valle o la scheda d'ingresso del sistema pilota. I valori di simulazione sono: pressione, corrente, stato d'intervento.

Codice della voce di menu:

- SIM

Parametro:

- Valore numerico
- Aperto
- Chiuso



Avviso:

Senza disattivazione manuale, il sensore termina la simulazione automaticamente dopo 60 minuti.

8 Messa in servizio con smartphone/tablet (Bluetooth)

8.1 Operazioni preliminari

Requisiti del sistema

Assicurarsi che lo smartphone/il tablet soddisfi i seguenti requisiti di sistema:

- sistema operativo: iOS 8 o successivo
- sistema operativo: Android 5.1 o successivo
- Bluetooth 4.0 LE o successivo

Scaricare sullo smartphone o sul tablet l'app VEGA Tools dall'"Apple App Store", dal "Google Play Store" o dal "Baidu Store".

8.2 Creazione del collegamento

Creare il collegamento

Avviare l'app di calibrazione e selezionare la funzione "Messa in servizio". Lo smartphone/il tablet cerca automaticamente apparecchi nelle vicinanze in grado di comunicare tramite Bluetooth.

Compare il messaggio "Creazione collegamento in corso".

Vengono elencati gli apparecchi trovati e la ricerca continua automaticamente.

Selezionare l'apparecchio desiderato dalla lista.

Non appena è stato stabilito il collegamento Bluetooth con un apparecchio, l'indicatore a LED del relativo apparecchio si accende per quattro volte (colore blu).

Autenticazione

In occasione della prima instaurazione del collegamento, il tool di calibrazione e il sensore devono autenticarsi a vicenda. Una volta eseguita correttamente l'autenticazione è possibile instaurare i successivi collegamenti senza necessità di ripeterla.

Inserire il codice di accesso Bluetooth

Nella successiva finestra di menu inserire per l'autenticazione il codice di accesso Bluetooth di 6 cifre. Il codice è riportato sulla custodia dell'apparecchio e sul foglio informativo "PIN e codici" nell'imballaggio dell'apparecchio.

For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must authenticate each other.

Bluetooth access code OK

Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

Figura 23: Immissione del codice di accesso Bluetooth



Avviso:

Se si immette un codice errato, prima di poter effettuare la successiva immissione deve trascorrere un certo intervallo di tempo che si allunga sempre più dopo ogni ulteriore immissione errata.

Sullo smartphone/sul tablet viene visualizzato il messaggio " *In attesa di autenticazione*".

Collegamento creato

Una volta creato il collegamento, sul tool di calibrazione compare il menu di servizio del sensore.

Se il collegamento Bluetooth viene interrotto, per es. in caso di distanza eccessiva tra i due apparecchi, compare una notifica sul tool di calibrazione che scompare nuovamente una volta ristabilito il collegamento.

Modificare il codice apparecchio

La parametrizzazione dell'apparecchio è possibile solamente se la relativa protezione è disattivata. Nello stato di fornitura la protezione della parametrizzazione è disattivata e può essere attivata in qualsiasi momento.

È consigliabile impostare un codice apparecchio personale di 6 cifre selezionando il menu " *Funzioni avanzate*", " *Protezione di accesso*", voce di menu " *Protezione della parametrizzazione*".

8.3 Parametrizzazione sensore

Immissione dei parametri

Il menu di servizio del sensore è suddiviso in due parti:

A sinistra si trova la sezione di navigazione con i menu " *Messa in servizio*", " *Visualizzazione*", " *Diagnostica*" e altri ancora.

La voce di menu selezionata è evidenziata con una barra colorata e viene visualizzata sulla parte destra dello schermo.

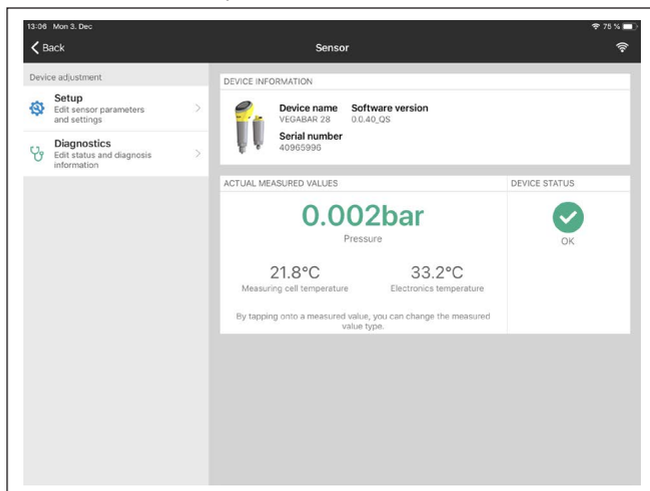


Figura 24: Esempio di una schermata dell'app - messa in servizio, valori di misura

9 Messa in servizio con PC/notebook (Bluetooth)

9.1 Operazioni preliminari

Requisiti del sistema

Assicurarsi che il PC/notebook soddisfi i seguenti requisiti di sistema:

- sistema operativo Windows 10
- DTM Collection 10/2020 o successiva
- Bluetooth 4.0 LE o successivo

Attivazione del collegamento Bluetooth

Attivare il collegamento Bluetooth tramite l'assistente di progetto.



Avviso:

I sistemi più datati non dispongono sempre di Bluetooth LE integrato. In questi casi è necessario un adattatore USB Bluetooth che si attiva tramite l'assistente di progetto.

Dopo l'attivazione del Bluetooth integrato oppure dell'adattatore USB Bluetooth, il sistema trova gli apparecchi con funzione Bluetooth e li inserisce nell'albero di progetto.

9.2 Creazione del collegamento

Creare il collegamento

Selezionare nell'albero di progetto l'apparecchio desiderato per la parametrizzazione online.

Non appena è stato stabilito il collegamento Bluetooth con un apparecchio, l'indicatore a LED del relativo apparecchio si accende per quattro volte (colore blu).

Autenticazione

In occasione della prima instaurazione del collegamento, il tool di calibrazione e l'apparecchio devono autenticarsi a vicenda. Una volta eseguita correttamente l'autenticazione è possibile instaurare i successivi collegamenti senza necessità di ripeterla.

Inserire il codice di accesso Bluetooth

Nella successiva finestra di menu inserire per l'autenticazione il codice di accesso Bluetooth di 6 cifre.

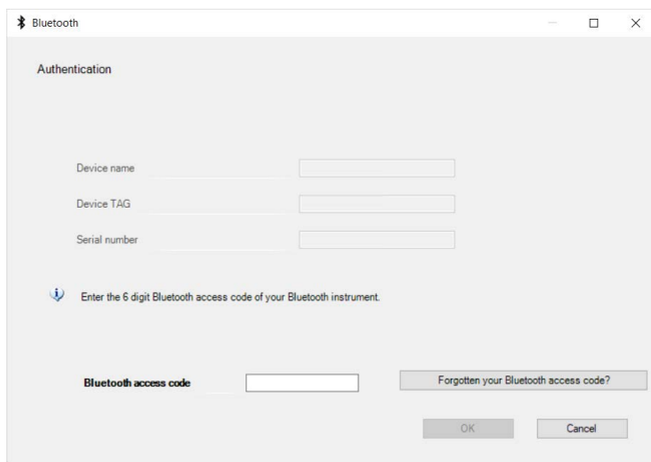


Figura 25: Immissione del codice di accesso Bluetooth

Il codice è riportato sul lato esterno della custodia dell'apparecchio e sul foglio informativo "PIN e codici" nell'imballaggio dell'apparecchio.



Avviso:

Se si immette un codice errato, prima di poter effettuare la successiva immissione deve trascorrere un certo intervallo di tempo che si allunga sempre più dopo ogni ulteriore immissione errata.

Sul PC/notebook viene visualizzato il messaggio "In attesa di autenticazione".

Collegamento creato

Una volta creato il collegamento compare il DTM dell'apparecchio.

Se il collegamento viene interrotto, per es. in caso di distanza eccessiva tra apparecchio e tool di calibrazione, compare una notifica sul tool di calibrazione che scompare nuovamente una volta ristabilito il collegamento.

Modificare il codice apparecchio

La parametrizzazione dell'apparecchio è possibile solamente se la relativa protezione è disattivata. Nello stato di fornitura la protezione della parametrizzazione è disattivata e può essere attivata in qualsiasi momento.

È consigliabile impostare un codice apparecchio personale di 6 cifre selezionando il menu "Funzioni avanzate", "Protezione di accesso", voce di menu "Protezione della parametrizzazione".

9.3 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.

Presupposti

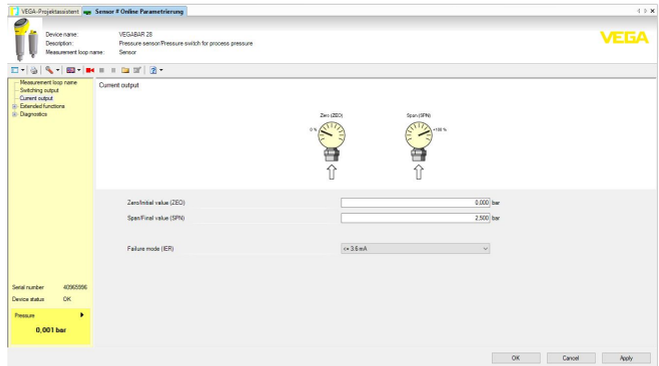


Figura 26: Esempio di schermata DTM - Taratura uscita in corrente

10 Panoramica dei menu

10.1 Unità d'indicazione e calibrazione (in loco)

Visualizzazione del valore di misura

Voce di menu	Finestra del valore di misura 1	Finestra del valore di misura 2
Visualizzazione del valore di misura	Pressione	Pressione, temperatura cella di misura, TAG del sensore

Menu principale

Voce di menu	Codice secondo VDMA 24574-1	Impostazioni base
Zero 4 mA	ZEO	Inizio del campo di misura
Span 20 mA	SPN	Fine del campo di misura
Funzioni avanzate	EF	-
Diagnostica	DIA	-

Funzioni avanzate

Voce di menu	Codice secondo VDMA 24574-1	Impostazioni base
Attenuazione	DAM	1 s
Correzione di offset	OFS	-
Comportamento in caso di anomalia	FER	≤ 3,6 mA
Assumere valore 4 mA	LRV	-
Assumere valore 20 mA	URV	
Illuminazione display	DIS	On
Unità pressione	UNI	mbar
Unità temperatura	TMP	°C
Lingua del menu	LG	English
Codice di accesso Bluetooth	BT	On
Protezione della parametrizzazione	COD	OFF
Reset	RES	-

Diagnostica

Voce di menu	Codice secondo VDMA 24574-1	Stato di fornitura
Stato	STA	-
Contatore modifiche parametri	PCO	-
Indicatore di scarto (valore min.)	LO	Ultimi valori
Indicatore di scarto (valore max.)	HI	

Voce di menu	Codice secondo VDMA 24574-1	Stato di fornitura
Informazione sul sensore	INF, HW, SW	-
Simulazione	SIM	-

10.2 App VEGA Tools e DTM (Bluetooth)

Schermata iniziale (app)

Voce di menu	Informazioni sull'apparecchio	Valori di misura attuali	Stato apparecchio
Schermata iniziale	Nome dell'apparecchio, versione software, numero di serie	Pressione, corrente in uscita, temperatura cella di misura, temperatura unità elettronica, TAG del sensore	OK, visualizzazione di errore

Funzioni di base

Voce di menu	Parametro (codice secondo VDMA 24574-1)	Range di modifica	Impostazione base
Denominazione punto di misura	Denominazione punto di misura	19 caratteri alfanumerici/caratteri speciali	Sensore
Uscita in corrente	Zero 4 mA (ZEO)	Inizio del campo di misura ... fine del campo di misura	Inizio del campo di misura
	Span 20 mA (SPN)		Fine del campo di misura
	Comportamento in caso di anomalia (FER)	$\leq 3,6 \text{ mA}, \geq 21 \text{ mA}$	$\leq 3,6 \text{ mA}$
Visualizzazione dello stato a 360° (secondo NAMUR NE 107)	Luminosità (LED)	0 %, 10 %, 20 % ... 100 %	100 %
	Segnalazione	Secondo NAMUR NE 107	Secondo NAMUR NE 107
Visualizzazione dello stato a 360° (libera segnalazione)	Luminosità (LED)	0 %, 10 %, 20 % ... 100 %	100 %
	Segnalazione	Secondo NAMUR NE 107, uscita d'intervento, libera segnalazione	Secondo NAMUR NE 107
	Anomalia	Rosso, giallo, verde ..., scelta del colore individuale, nessuna segnalazione	Rosso
	Lampeggiamento	Sì, no	No
	Stato operativo ⁶⁾	Stati operativi 1, 2, 3, 4, 5	1
	Limite superiore	Inizio del campo di misura meno 20% ... fine del campo di misura più 20%	0,000 bar
	Scelta del colore	Rosso, giallo, verde ..., scelta del colore individuale, nessuna segnalazione	Verde
	Lampeggiamento	Sì, no	No

6) Segnalazione di range di pressione di processo tramite colore e lampeggiamento


Avviso:

Con la visualizzazione dello stato a 360° attivata viene disattivata l'illuminazione dell'unità d'indicazione e calibrazione e viceversa.

Funzioni avanzate

Voce di menu	Parametro (codice secondo VDMA 24574-1)	Range di modifica	Impostazione base
Attenuazione	Tempo di integrazione (DAM)	0 ... 9.0 s	0 s
	Attivare soppressione shock termico	Sì, no	No
Correzione di offset	Correzione offset (OFS)	Eseguire, correzione automatica	0,000 bar
Taratura con prodotto	Impostare pressione min. sul sensore	Assumere 4 mA (LRV)	-
	Impostare pressione max. sul sensore	Assumere 20 mA (URV)	
Visualizzazione	Illuminazione (DIS) ⁷⁾		On
	Lingua del menu (LG)		Tedesco
	Rappresentazione	Visualizzazione del valore di misura 1, visualizzazione del valore di misura 2	Visualizzazione del valore di misura 1
Unità	Unità di pressione (UNI)	mbar, bar, Pa, kPa, MPa, psi, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg	bar
	Temperatura (TMP)	°C, °F	°C
Protezione di accesso	Codice di accesso Bluetooth		Codice di accesso specifico dell'apparecchio
	Protezione della parametrizzazione		Disattivato
Reset	Reset		-

Diagnostica

Voce di menu	Parametro	Visualizzazione
Stato	Stato dell'apparecchio, contatore delle modifiche dei parametri	Valori attuali
Indicatore di scarto (valore min/max)	Pressione di processo, temperatura cella di misura, temperatura unità elettronica	Valori attuali, valori minimi, valori massimi
Valori di misura	Valori di misura, uscite, valori di misura supplementari	Valori attuali pressione, uscita in corrente, temperatura unità elettronica, temperatura cella di misura
Memoria dei valori di misura (DTM)	Curva di tendenza	Ultimi valori
Simulazione	Pressione, uscita in corrente	Valori simulati

7) Con illuminazione del display accesa, la visualizzazione dello stato a 360° viene disattivata e viceversa.

Voce di menu	Parametro	Visualizzazione
Informazione sul sensore		Nome dell'apparecchio, numero di serie, versione hardware, versione software, data di calibrazione di fabbrica, Device Revision, inizio del campo di misura, fine del campo di misura
Caratteristiche del sensore (DTM)	Caratteristiche del sensore	Caratteristiche del modello di apparecchio

11 Diagnostica e service

11.1 Verifica periodica

Manutenzione

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

Provvedimenti atti ad evitare adesioni

In determinate applicazioni è possibile che le adesioni di prodotto sulla membrana compromettano il risultato di misura. Adottare perciò, in base al sensore e all'applicazione, provvedimenti atti ad evitare forti adesioni e soprattutto indurimenti delle incrostazioni.

Pulizia

La pulizia contribuisce a far sì che la targhetta d'identificazione e i contrassegni sull'apparecchio siano ben visibili.

In proposito prestare attenzione alle prescrizioni descritte di seguito.

- utilizzare esclusivamente detergenti che non intacchino la custodia, la targhetta d'identificazione e le guarnizioni
- impiegare solamente metodi di pulizia adeguati al grado di protezione dell'apparecchio

11.2 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.

Cause di disturbo

L'apparecchio offre la massima sicurezza funzionale. È tuttavia possibile che durante il funzionamento si verifichino disturbi. Queste le possibili cause:

- Sensore
- Processo
- Alimentazione in tensione
- Elaborazione del segnale

Eliminazione delle anomalie

I primi provvedimenti sono:

- Valutazione dei messaggi di errore
- Controllo del segnale in uscita
- Trattamento di errori di misura

Uno smartphone/un tablet con l'app di calibrazione o un PC/notebook con il software PACTware ed il relativo DTM offrono ulteriori ampie possibilità di diagnostica. In molti casi in questo modo è possibile individuare le cause delle anomalie e provvedere alla loro eliminazione.

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 "Messa 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.

11.3 Diagnostica, messaggi di errore

Segnale 4 ... 20 mA

Collegare secondo lo schema elettrico un multimetro portatile nell'ideale 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	La grandezza di misura oscilla	Impostare l'attenuazione
Segnale 4 ... 20 mA assente	Collegamento elettrico difettoso	Verificare ed event. correggere l'allacciamento
	Manca alimentazione in tensione	Controllare che i collegamenti non siano interrotti, eventualmente ripristinarli
	Tensione di alimentazione troppo bassa, impedenza del carico troppo alta	Controllare ed adeguare
Segnale in corrente superiore a 22 mA, inferiore a 3,6 mA	Elettronica del sensore guasta	Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione a seconda dell'esecuzione

Anello luminoso LED

L'anello luminoso LED sull'apparecchio (v. capitolo " *Struttura* ") visualizza quanto segue.

- Stato apparecchio
- Stato operativo ⁸⁾

Questo rende possibile una semplice diagnosi in loco senza strumenti ausiliari, v. tabella seguente:

Colore ⁹⁾	Acceso costantemente	Lampeggiante
Verde	Alimentazione in tensione attivata, funzionamento regolare	È presente una segnalazione secondo NE 107 " <i>Manutenzione necessaria</i> "
Giallo		-
Rosso	Alimentazione in tensione attivata, presenza di anomalia	È presente il messaggio secondo NE 107 " <i>Controllo di funzionamento</i> ", " <i>Fuori specifica</i> " o " <i>Stato di simulazione</i> "



Avviso:

Negli apparecchi con connettore M12 x 1 in acciaio speciale non è disponibile l'anello luminoso LED.

11.4 Messaggi di stato secondo NE 107

L'apparecchio dispone di un'autosorveglianza e diagnostica secondo NE 107 e VDI/VDE 2650. Per le segnalazioni di stato indicate nella tabella seguente sono visibili messaggi di errore dettagliati alla voce di menu " *Diagnostica* " tramite il rispettivo strumento di calibrazione.

8) Segnalazione di range di pressione di processo tramite colore e lampeggiamento impostabile tramite app VEGA Tools o PACTware/DTM.

9) Stato di fornitura; impostabile tramite app VEGA Tools o PACTware/DTM

Segnalazioni di stato

Le segnalazioni di stato sono suddivise nelle seguenti categorie:

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

e sono chiariti da pittogrammi:

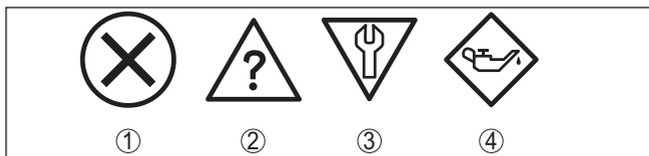


Figura 27: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 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 stanno eseguendo operazioni sull'apparecchio, il valore di misura non è valido momentaneamente (ad es. nel corso della simulazione).

Questo messaggio di stato non è attivo nell'impostazione di default.

Fuori specifica (Out of specification):

Il valore di misura non è affidabile poiché è stata superata la specifica dell'apparecchio (ad esempio temperatura dell'elettronica).

Questo messaggio di stato non è attivo nell'impostazione di default.

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).

Questo messaggio di stato non è attivo nell'impostazione di default.

Failure

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
F013 Nessun valore di misura disponibile	Errore di hardware nell'ambito della cella di misura	Spedire l'apparecchio in riparazione
F017 Escursione taratura troppo piccola	Taratura fuori specifica	Modificare la taratura

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
F036 Software del sensore non funzionante	Aggiornamento software fallito o interrotto	Ripetere aggiornamento software
F080 Errore generale di software	Errore generale di software	Riavviare
F110 Punti di intervento troppo vicini tra di loro	I punti di intervento scelti sono troppo vicini tra di loro	Aumentare la distanza tra i punti di intervento
F111 Punti di intervento scambiati	Il punto d'intervento 1 è più piccolo del punto d'intervento 2	Selezionare il punto d'intervento 1 più grande rispetto al punto d'intervento 2
F260 Errore di calibrazione	Errore del totale di controllo (checksum) nei valori di calibrazione	Spedire l'apparecchio in riparazione
F261 Errore nell'impostazione dell'apparecchio	Errore del totale di controllo (checksum) nei valori di configurazione	Eseguire il reset

Function check

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
C700 Simulazione attiva	È attiva una simulazione	Terminare simulazione Attendere la fine automatica dopo 60 minuti

Out of specification

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
S600 Temperatura dell'elettronica inaccettabile	Temperatura dell'elettronica fuori specifica	Controllare temperatura ambiente Isolare l'elettronica
S604 Uscita d'intervento sovraccarica	Sovraccarico o cortocircuito nell'uscita 1 o 2	Controllare collegamento elettrico, resistenza di carico

Maintenance

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione
M504 Errore in una interfaccia apparecchio	Disturbo della comunicazione interna con Bluetooth	Riavviare Spedire l'apparecchio in riparazione
M510 Nessuna comunicazione con il controller principale	Disturbo della comunicazione interna con il display	Riavviare Spedire l'apparecchio in riparazione

11.5 Aggiornamento del software

L'aggiornamento del software dell'apparecchio si effettua tramite Bluetooth.

Per farlo sono necessari i seguenti componenti:

- apparecchio
- Alimentazione in tensione
- PC/notebook con PACTware/DTM e adattatore USB Bluetooth
- software attuale dell'apparecchio come file

Il software attuale dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download sulla nostra homepage.



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.

Informazioni dettagliate sono disponibili nella sezione di download sulla nostra homepage.

11.6 Come procedere in caso di riparazione

Un foglio di reso apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura sono disponibili nella sezione di download del nostro sito web. Seguendo la procedura ci aiutate ad eseguire la riparazione rapidamente e senza necessità di chiedervi ulteriori chiarimenti.

In caso di riparazione procedere come indicato 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
- Richiedere l'indirizzo cui inviare l'apparecchio alla rappresentanza competente, indicata sulla nostra homepage.

12 Smontaggio

12.1 Sequenza di smontaggio

Per lo smontaggio dell'apparecchio, eseguire in sequenza inversa le operazioni descritte nei capitoli " *Montaggio*" e " *Collegamento all'alimentazione in tensione*".

**Attenzione:**

Nell'eseguire lo smontaggio prestare attenzione alle condizioni di processo nei serbatoi o nelle tubazioni. Sussiste pericolo di lesioni, ad es. a causa di pressioni o temperature elevate o prodotti aggressivi o tossici. Evitare i pericoli adottando adeguate misure di protezione.

12.2 Smaltimento



Consegnare l'apparecchio a un'azienda di riciclaggio specializzata e non utilizzare i punti di raccolta comunali.

Rimuovere (per quanto possibile) eventuali batterie e smaltirle separatamente.

Se nel vecchio apparecchio sono memorizzati dati personali, cancellarli prima di procedere allo smaltimento.

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

13 Certificati e omologazioni

13.1 Omologazioni radio

Bluetooth

Il modulo radio Bluetooth contenuto nell'apparecchio è stato testato e omologato conformemente all'edizione attuale delle norme e degli standard nazionali pertinenti.

La documentazione e le disposizioni per l'impiego sono disponibili nel documento allegato " *Omologazioni radiotecniche*" e sulla nostra homepage.

13.2 Omologazioni per luoghi Ex

Per lo strumento/la serie di strumenti sono disponibili o in fase di allestimento esecuzioni omologate per l'impiego in luoghi a rischio di esplosione.

I relativi documenti sono disponibili sulla nostra homepage.

13.3 Omologazioni come sicurezza di sovrappieno

Per lo strumento/la serie di strumenti sono disponibili o in fase di allestimento esecuzioni omologate per l'impiego come parte di una sicurezza di sovrappieno.

Le relative omologazioni sono disponibili sulla nostra homepage.

13.4 Certificazioni alimentari e farmaceutiche

Per lo strumento/la serie di strumenti sono disponibili o in fase di allestimento esecuzioni per l'impiego nel settore alimentare e farmaceutico.

Le relative certificazioni sono disponibili sulla nostra homepage.

13.5 Conformità

L'apparecchio è conforme ai requisiti di legge delle pertinenti direttive e dei regolamenti tecnici specifici del paese. Con il relativo contrassegno confermiamo la conformità.

Le relative dichiarazioni di conformità sono disponibili sulla nostra homepage.

A causa della struttura degli attacchi di processo, in caso di impiego con pressioni di processo ≤ 200 bar l'apparecchio non rientra nella direttiva UE per gli apparecchi di pressione.¹⁰⁾

13.6 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.

10) Eccezioni: esecuzioni con campi di misura a partire da 250 bar. Queste rientrano nella direttiva UE per gli apparecchi di pressione.

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

- NE 21 – compatibilità elettromagnetica di strumenti
- 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.

13.7 Sistema di management 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 soddisfare questi requisiti e attenetevi alle indicazioni per la salvaguardia ambientale contenute nei capitoli " *Imballaggio, trasporto e stoccaggio*" e " *Smaltimento*" di queste Istruzioni d'uso.

14 Appendice

14.1 Dati tecnici

Avvertenza per gli apparecchi omologati

Per gli apparecchi omologati (per es. con omologazione Ex) valgono i dati tecnici riportati nelle relative normative di sicurezza facenti parte della fornitura. Tali dati, per es. relativi alle condizioni di processo o all'alimentazione in tensione, possono variare rispetto a quelli qui riportati.

Tutti i documenti di omologazione possono essere scaricati dalla nostra homepage.

Materiali e pesi

Materiali, a contatto col prodotto

Attacco di processo	316L
Membrana standard	316L
Membrana a partire dal campo di misura di 100 bar	316L, Elgiloy (2.4711)
Guarnizione per attacco di processo (in dotazione)	
– Filettatura G $\frac{1}{2}$ (EN 837), filettatura G $\frac{1}{2}$ interno G $\frac{1}{4}$ (ISO 228-1), filettatura G $\frac{1}{2}$ interno 11,4 mm (ISO 228-1), filettatura M20 x 1,5 (EN 837), filettatura G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)	Klingsil C-4400
– Ulteriori filettature	A seconda della configurazione

Materiali per applicazioni nel settore alimentare

Qualità della superficie di attacchi igienici, tip.

- Attacco di processo $R_a < 0,76 \mu\text{m}$

Materiali, non a contatto col prodotto

Custodia dell'elettronica	316L e PBT/PC
Anello luminoso	PC
Liquido di trasmissione interno cella di misura piezoresistiva	olio sintetico ¹¹⁾
Connettore a spina M12 x 1	
– Porta-contatti	PBT/PC
– Contatti	CuZn, strato di nichelatura e doratura 0,8 μm
Connettore a spina conforme a ISO 4400	
– Porta-contatti, custodia connettore	PBT/PC
– Custodia connettore	PA
– Vite del coperchio	V2A
– Superficie di contatto	Alpacca
– Guarnizione del connettore	Silicone
Peso	ca. 0,25 kg (0.55 lbs)

¹¹⁾ Liquido di trasmissione per campi di misura fino a 40 bar. Per campi di misura a partire da 100 bar cella di misura a secco.

Coppie di serraggio

Max. coppia di serraggio per attacco di processo (esempi)

- Clamp 5/10 Nm (3.688/7.376 lbf ft)
- Varivent 20 Nm (14.75 lbf ft)
- Filettatura G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1), G $\frac{3}{4}$ (DIN 3852-E), M30 x 1,5, Ingold, attacchi NPT 30 Nm (22.13 lbf ft)
- SMS, raccordo DIN 11851, DIN 11864-1, forma A 40 Nm (29.50 lbf ft)
- Filettatura G $\frac{1}{2}$ (EN 837), G1 (ISO 228-1), G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A) 50 Nm (36.88 lbf ft)
- Filettatura G1 con cono 100 Nm (73.76 lbf ft)

Valori in ingresso

Le indicazioni sono volte a fornire una visione d'insieme e si riferiscono alla cella di misura. Sono possibili limitazioni dovute al materiale e al modello dell'attacco di processo nonché al tipo di pressione selezionata. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione. ¹²⁾

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in bar/kPa

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+40 bar/+4000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+300 bar/+30 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa	+300 bar/+30 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa	+500 bar/+50 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +600 bar/0 ... +60 MPa	+1200 bar/+120 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1000 bar/0 ... +100 MPa	+2000 bar/+200 MPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
Pressione assoluta		
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	+4 bar/+400 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	+10 bar/+1000 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	+20 bar/+2000 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	+40 bar/+4000 kPa	0 bar abs.

12) Le informazioni su resistenza a sovraccarico sono valide alla temperatura di riferimento.

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	+120 bar/+12 MPa	0 bar abs.

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in psi

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 ... +5 psig	+60 psig	-14.5 psig
0 ... +15 psig	+60 psig	-14.5 psig
0 ... +30 psig	+145 psig	-14.5 psig
0 ... +75 psig	+290 psig	-14.5 psig
0 ... +150 psig	+580 psig	-14.5 psig
0 ... +300 psig	+1740 psig	-14.5 psig
0 ... +900 psig	+4350 psig	-14.5 psig
0 ... +1450 psig	+4350 psig	-14.5 psig
0 ... +3000 psig	+7250 psig	-14.5 psig
0 ... +9000 psig	+17400 psig	-14.5 psig
0 ... +15000 psig	+29000 psig	-14.5 psig
-3 ... +3 psig	+60 psig	-14.5 psig
-7 ... +7 psig	+60 psig	-14.5 psig
-14.5 ... 0 psig	+60 psig	-14.5 psig
Pressione assoluta		
0 ... +15 psi	+43 psi	0 psi
0 ... +30 psi	+145 psi	0 psi
0 ... +75 psi	+290 psi	0 psi
0 ... +150 psi	+580 psi	0 psi
0 ... +300 psi	+1740 psi	0 psi

Campi d'impostazione

I dati si riferiscono al campo di misura nominale, non è possibile impostare valori di pressione inferiori a -1 bar

Taratura di zero/span:

- Zero -20 ... +95 %
- Span -120 ... +120 %

Massimo Turn Down ammesso illimitato (consigliato 20 : 1)

Fase d'avviamento

Tempo di avvio con tensione di esercizio ≤ 2 s

U_B

Corrente di avviamento per tempo di avvio $\leq 3,6$ mA

Grandezza in uscita - bifilare 4 ... 20 mA

Segnale in uscita	4 ... 20 mA - passivo
Tecnica di collegamento	Bifilare
Range del segnale in uscita	3,8 ... 20,5 mA
Risoluzione del segnale	5 μ A
Segnale di guasto uscita in corrente (impostabile)	$\leq 3,6$ mA, ≥ 21 mA, ultimo valore di misura
Max. corrente in uscita	21,5 mA
Carico	Cfr. resistenza di carico in -Alimentazione in tensione-
Grandezza di misura trasmessa	Pressione

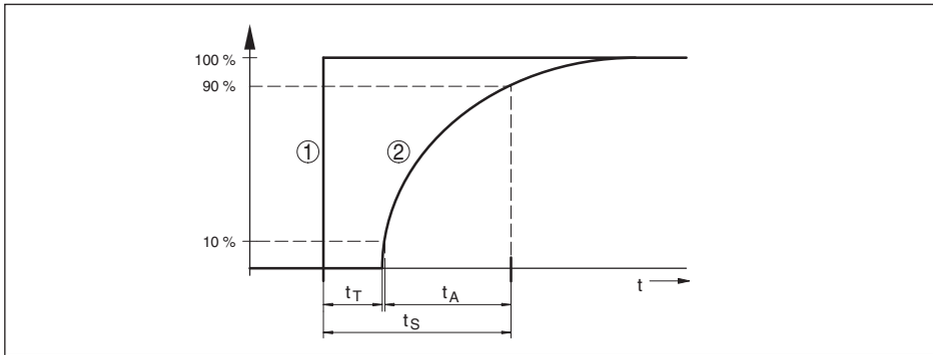
Comportamento dinamico uscitaGrandezze caratteristiche dinamiche - uscita in corrente ¹³⁾

Figura 28: Comportamento dell'uscita in corrente in caso di brusca variazione della grandezza di processo. t_T : tempo morto; t_A : tempo di salita; t_S : tempo di risposta

- 1 Grandezza di processo
- 2 Segnale in uscita

Grandezza	Tempo
Tempo morto	≤ 2 ms
Tempo di salita (10 ... 90%)	≤ 4 ms
Tempo di risposta (t_i : 0 s, 10 ... 90%)	≤ 6 ms

Attenuazione (63% della grandezza in ingresso) 0 ... 9 s, impostabile

Condizioni di riferimento e variabili esterne d'influenza (secondo DIN EN 60770-1)

Condizioni di riferimento 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 psi)

13) In funzione del prodotto e della temperatura

Definizione di caratteristica	Impostazione punto d'intervento secondo IEC 61298-2
Caratteristica delle curve	Lineare
Posizione di riferimento per montaggio	Verticale, membrana di misura rivolta verso il basso
Influenza della posizione di montaggio	$\leq 5 \text{ mbar}/0,5 \text{ kPa}$ (0.073 psig)

Scostamento di misura (secondo IEC 60770)

Vale per l'uscita in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata. Il turn down (TD) è il rapporto campo di misura nominale/escursione di misura impostata.

Classe di precisione	Non linearità, isteresi e non ripetibilità con TD 1 : 1- 5 : 1	Non linearità, isteresi e non ripetibilità con TD > 5 : 1
0,3%	< 0,3%	< 0,06% x TD

Influenza della temperatura del prodotto e/o ambientale

Coefficiente medio di temperatura del segnale di zero

- Nel range di temperatura compensato $< 0,15\%/10 \text{ K}$ ¹⁴⁾
- Fuori dal campo di temperatura compensato tip. $0,3\%/10 \text{ K}$

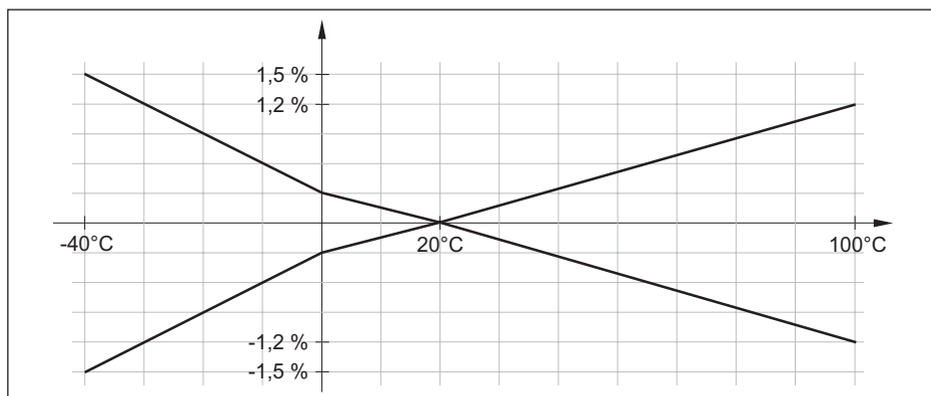


Figura 29: Errore di temperatura con TD 1 : 1

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente apparecchio	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Visualizzazione temperatura ambiente	-25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F)
Temperatura di trasporto e di stoccaggio	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Condizioni ambientali meccaniche

Vibrazioni (oscillazioni)	Classe 4M8 secondo IEC 60271-3-4 (5 g con 4 ... 200 Hz)
Urti (shock meccanico)	Classe 6M4 secondo IEC 60271-3-6 (50 g, 2,3 ms)

14) 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

Resistenza agli urti

IK06 secondo IEC 62262

Condizioni di processo**Temperatura di processo**

Temperatura di processo

- Guarnizione standard -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
- Guarnizione in FKM (VP2/A) -20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
- EPDM (A+P 70.10-02) -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

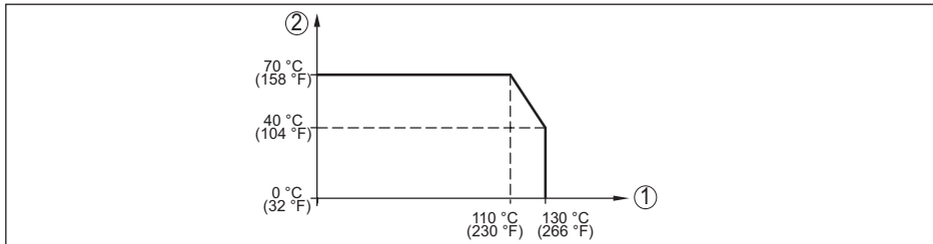
Derating di temperatura

Figura 30: Derating di temperatura VEGABAR 39

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

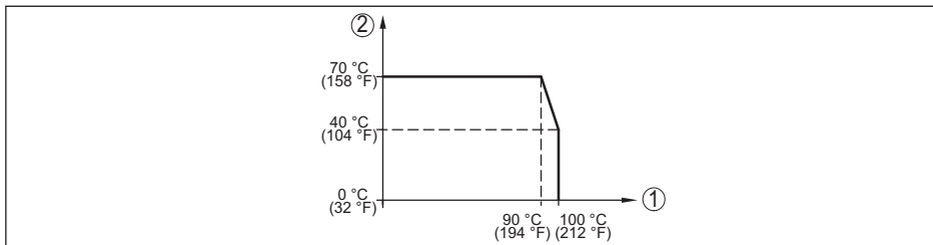


Figura 31: Derating termico VEGABAR 39, con comunicazione Bluetooth attivata

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

Temperatura di processo SIP¹⁵⁾

Configurazione dell'apparecchio idonea al vapore, vale a dire guarnizione della cella di misura in EPDM o FFKM (Perlast G74S), precedente pulizia CIP fino a max. +80 °C (+176 °F): ¹⁶⁾

Immissione di vapore fino a

- 15 minuti +150 °C (+302 °F)
- 30 minuti +140 °C (+284 °F)
- 1 ora +135 °C (+275 °F)

Pressione di processo

17 SIP = Sterilization in place

16) CIP = Cleaning in place

Max. pressione di processo ammessa Vedere indicazione " *MWP*" sulla targhetta d'identificazione ¹⁷⁾

Min. pressione di processo ammessa ¹⁸⁾

- 40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)	2 mbar _{abs} (200 Pa _{abs})
- +60 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)	50 mbar _{abs} (5 kPa _{abs})

Stabilità nel lungo termine (secondo DIN 16086)

Le indicazioni si riferiscono all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto campo di misura nominale/escursione di misura impostata.

Esecuzione	Stabilità di deriva
Campi di misura > 1 bar	< 0,1% x TD/anno
Campo di misura 1 bar	< 0,15% x TD/anno
Campo di misura 0,4 bar	< 0,35% x TD/anno

Condizioni ambientali meccaniche

Vibrazioni (oscillazioni)	Classe 4M8 secondo IEC 60271-3-4 (5 g con 4 ... 200 Hz)
Urti (shock meccanico)	Classe 6M4 secondo IEC 60271-3-6 (50 g, 2,3 ms)
Resistenza agli urti	
- Connettore secondo ISO 4400	IK07 secondo IEC 62262
- Connettore M12 x 1	IK06 secondo IEC 62262

Visualizzazione

Visualizzazione dei valori di misura e dei menu

- Display LC grafico illuminato	Indicazione digitale e bargraph
- Max. campo d'indicazione	-99999 ... 99999

Indicazione di stato Anello luminoso LED (verde-giallo-rosso)

Calibrazione

Elementi di servizio	3 tasti per calibrazione a menu
PC/notebook	PACTware/DTM
Smartphone/tablet	App di calibrazione

Temperatura della cella di misura

Campo	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Risoluzione	< 0,2 K
Scostamento di misura	±3 K
Output dei valori di temperatura tramite ¹⁹⁾	Unità d'indicazione e calibrazione, Bluetooth, IO-Link

18) Campi di misura fino a 100bar/10 MPa

19) A seconda dell'esecuzione dell'apparecchio

Interfaccia Bluetooth

Standard Bluetooth	Bluetooth 5.0
Frequenza	2,402 ... 2,480 GHz
Max. potenza d'emissione	+2,2 dBm
Max. numero di utenti	1
Portata tip. ²⁰⁾	25 m (82 ft)

Dati elettromeccanici

Connettore a spina a gomito

- Esecuzione a 4 poli secondo ISO 4400
- Pressacavo M16 x 1,5 (per diametro del cavo 4,5 ... 10 mm)
- Morsetti a vite per sezione del cavo fino a 1,5 mm² (AWG 15)

Connettore a gomito con coperchio ribaltabile

- Esecuzione a 4 poli secondo ISO 4400
- Pressacavo PG 11 (per diametro del cavo 4,5 ... 11 mm)
- Morsetti a vite per sezione del cavo fino a 1,5 mm² (AWG 15)

Connettore rotondo

A 4 poli con con collegamento a vite M12 x 1

Comportamento dinamico uscita

Grandezze caratteristiche dinamiche - uscita in corrente ²¹⁾

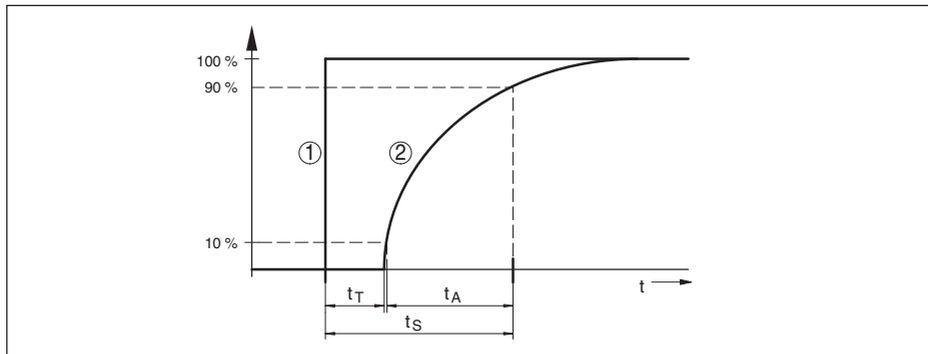


Figura 32: Comportamento dell'uscita in corrente in caso di brusca variazione della grandezza di processo. t_T : tempo morto; t_A : tempo di salita; t_S : tempo di risposta

1 Grandezza di processo

2 Segnale in uscita

Grandezza	Tempo
Tempo morto	≤ 2 ms
Tempo di salita (10 ... 90%)	≤ 4 ms
Tempo di risposta (ti: 0 s, 10 ... 90%)	≤ 6 ms

20) A seconda delle condizioni locali

21) In funzione del prodotto e della temperatura

Tempo di reazione dell'uscita a transistor in caso di variazione rilevante della grandezza di processo totale	≤ 10 ms
Attenuazione (63% della grandezza in ingresso)	0 ... 9 s, impostabile

Alimentazione in tensione

Tensione d'esercizio U_B	12 ... 35 V DC
Tensione d'esercizio U_B ²²⁾	15 ... 35 V DC
Protezione contro inversione di polarità	Integrata
Ondulazione residua ammessa	
– per U_N 12 V DC ($12 V < U_B < 18 V$)	≤ 0,7 V_{eff} (16 ... 400 Hz)
– per U_N 24 V DC ($18 V < U_B < 35 V$)	≤ 1,0 V_{eff} (16 ... 400 Hz)
Resistenza di carico	
– Calcolo	$(U_B - U_{min})/0,022 A$
– Esempio - per $U_B = 24 V$ DC	$(24 V - 12 V)/0,022 A = 545 \Omega$

Protezioni elettriche

Separazione di potenziale	Elettronica priva di potenziale fino a 500 V AC
Grado di protezione	

Tecnica di collegamento	Grado di protezione secondo EN 60529/IEC 529	Grado di protezione secondo NE-MA/UL 50E
Connettore M12 x 1	IP66/IP67	Type 6P
Connettore secondo ISO 4400	IP65	Type 4X
Connettore conforme a ISO 4400 con coperchio a cerniera		
Connettore conforme a ISO 4400 con tecnica di connessione con morsetti a perforazione di isolante		

Altitudine d'impiego sopra il livello del mare	5000 m (16404 ft)
Classe di protezione	III
Grado di inquinamento	4

14.2 Dimensioni

Tecnica di collegamento

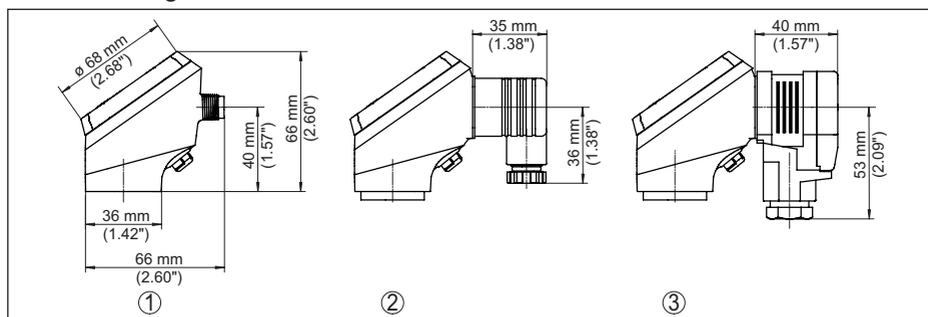


Figura 33: Tecnica di collegamento VEGABAR 39

- 1 Connettore a spina M12 x 1
- 2 Connettore a spina conforme a ISO 4400
- 3 Connettore a spina conforme a ISO 4400 con coperchio a cerniera

VEGABAR 39, attacco filettato non affacciato

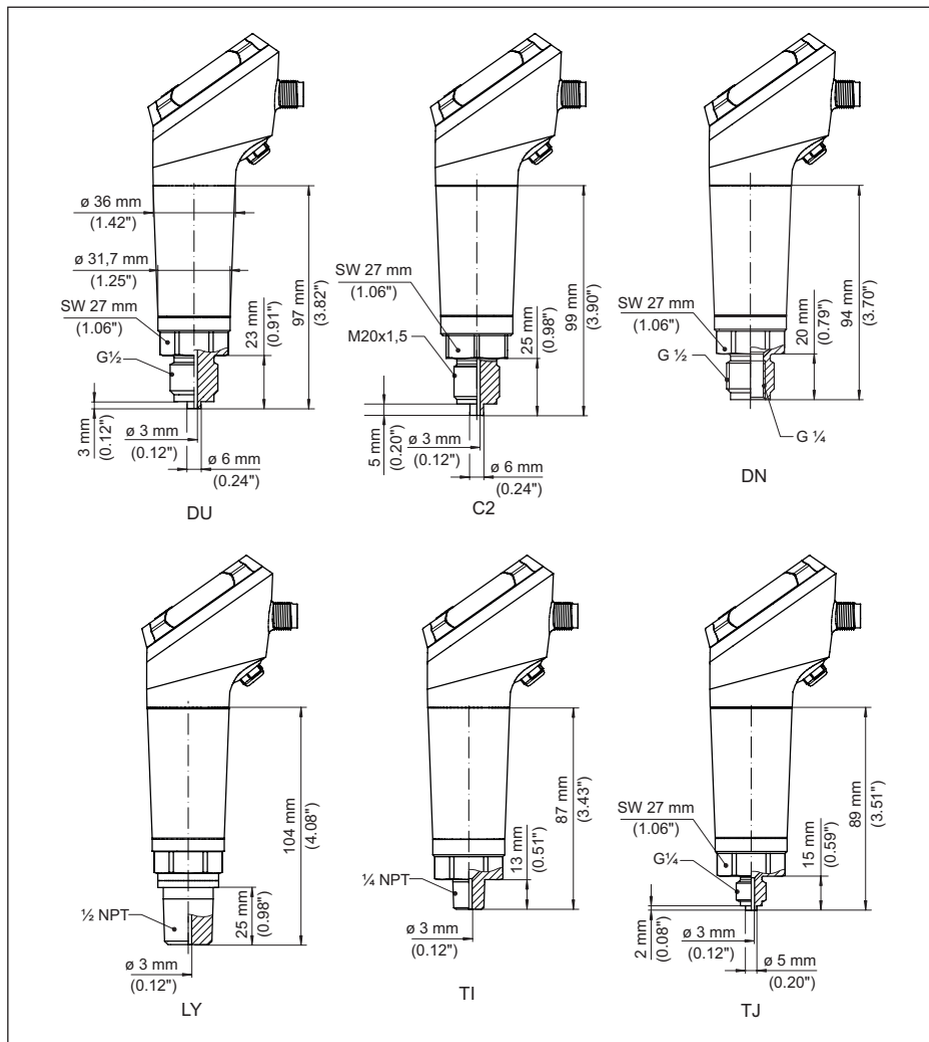


Figura 34: VEGABAR 39, attacco filettato non affacciato

- DU Filettatura $G\frac{1}{2}$, (EN 837), attacco manometrico
- C2 Filettatura M20 x 1,5 (EN 837), attacco manometrico
- LF Filettatura $\frac{1}{2}$ NPT, interno $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
- LY Filettatura $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)
- TI Filettatura $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
- TJ Filettatura $G\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)

57089-IT-220907

VEGABAR 39, attacco filettato affacciato

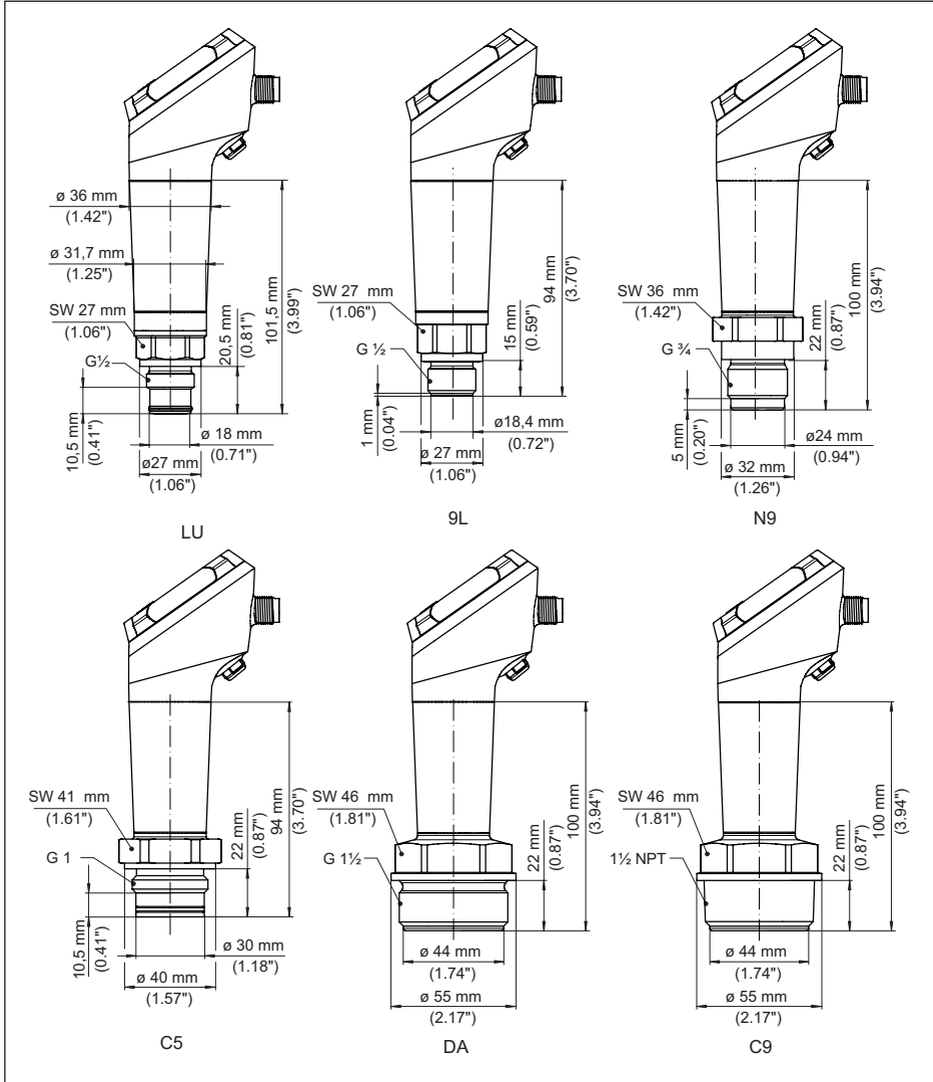


Figura 35: VEGABAR 39, attacco filettato affacciato

C3 Filettatura G ½ (ISO 228-1)

N9 Filettatura G ¾ (DIN 3852-E)

C5 Filettatura G 1 (ISO 228-1)

DA Filettatura G 1 ½ (DIN 3852-A)

C9 Filettatura 1 ½ NPT (ASME B1.20.1)

VEGABAR 39, attacco filettato affacciato con cono/tubo

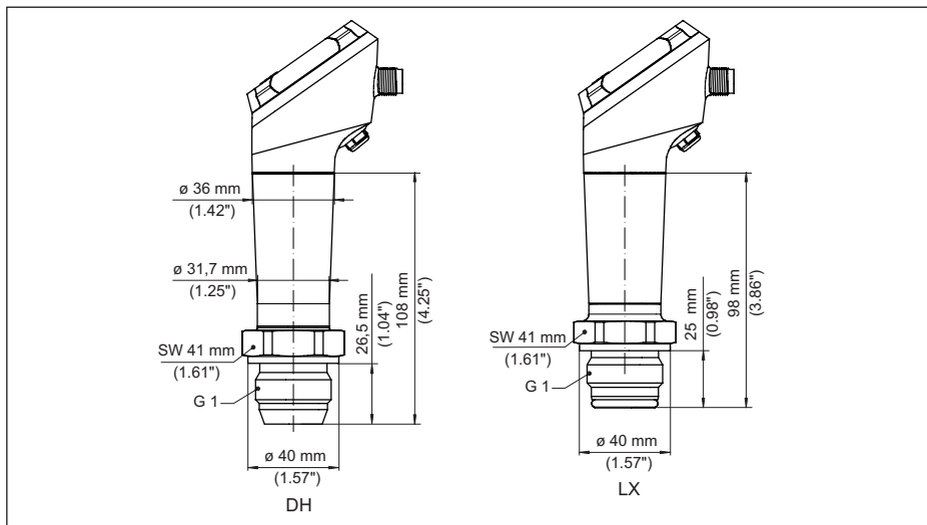


Figura 36: VEGABAR 39, attacco conico/tubolare

DH Filettatura G1 (ISO 228-1), cono 40°

LX Filettatura G1 (ISO 228-1), design igienico

AL Filettatura M30 x 1,5 (DIN 13)

VEGABAR 39, attacco asettico

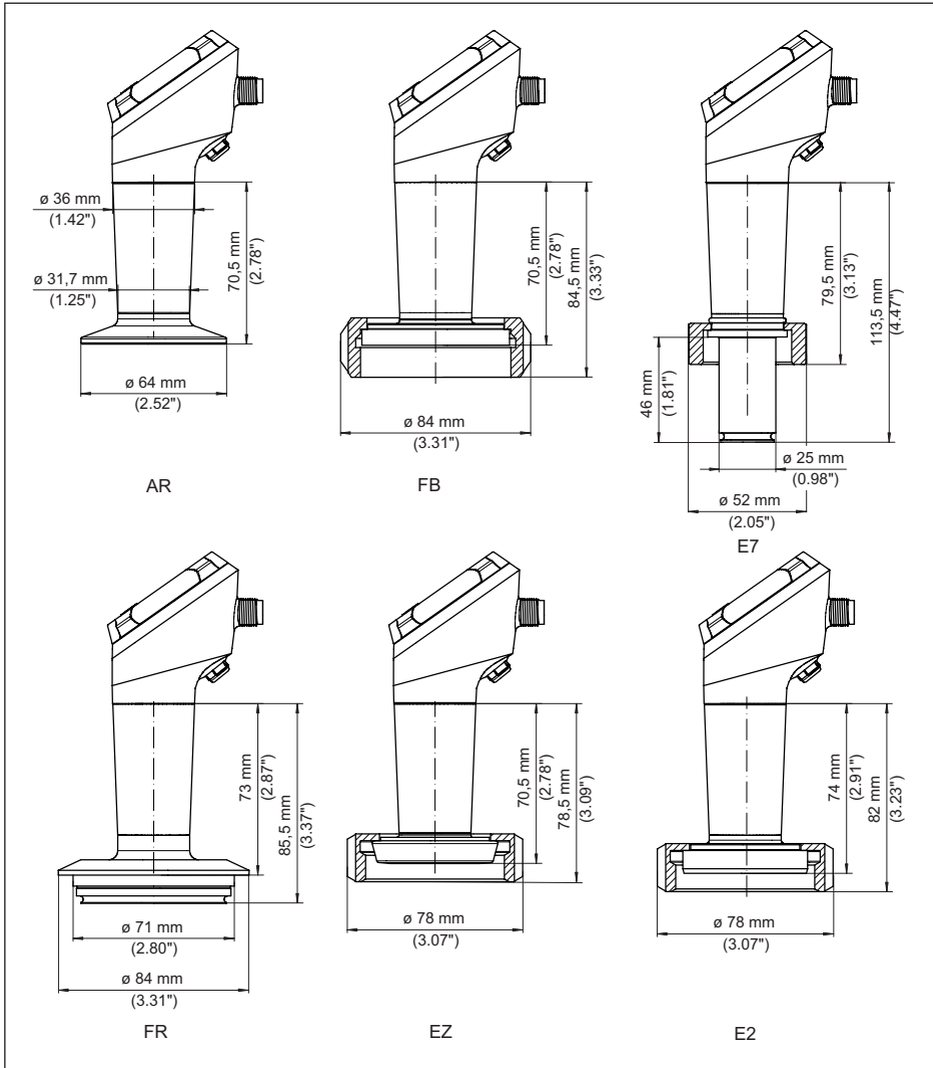


Figura 37: VEGABAR 39, attacco asettico

AR Clamp 2" PN 40, $\varnothing 64$ mm (DIN 32676, ISO 2852)

FB SMS DN 51 PN 6

E7 Attacco Ingold PN 10

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Raccordo DN 40 PN 40 (DIN 11851)

E2 Raccordo DN 40 PN 40 (DIN 11864-1, forma A)

14.3 Diritti di proprietà industriale

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

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

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

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

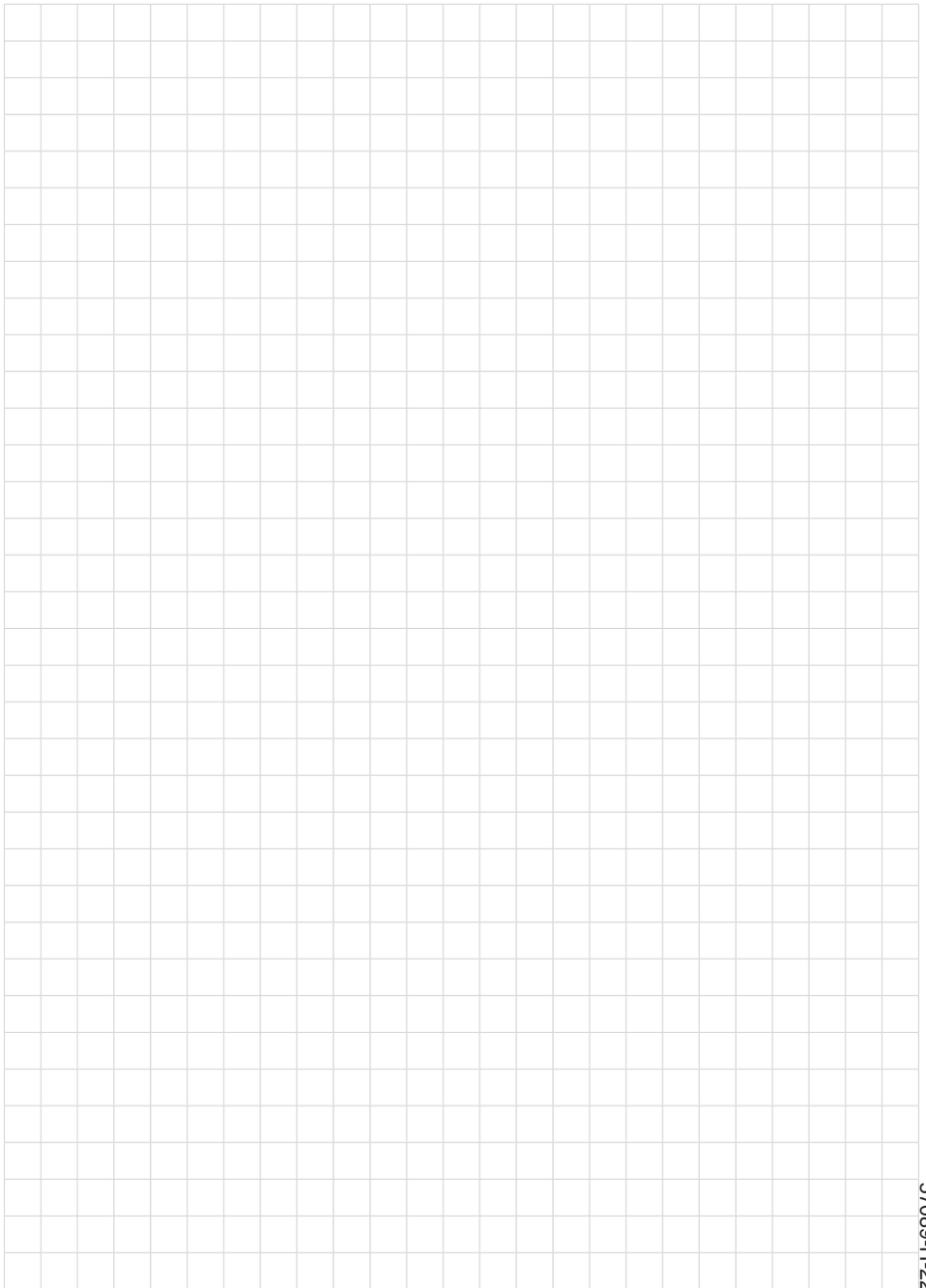
进一步信息请参见网站 < www.vega.com。

14.4 Licensing information for open source software

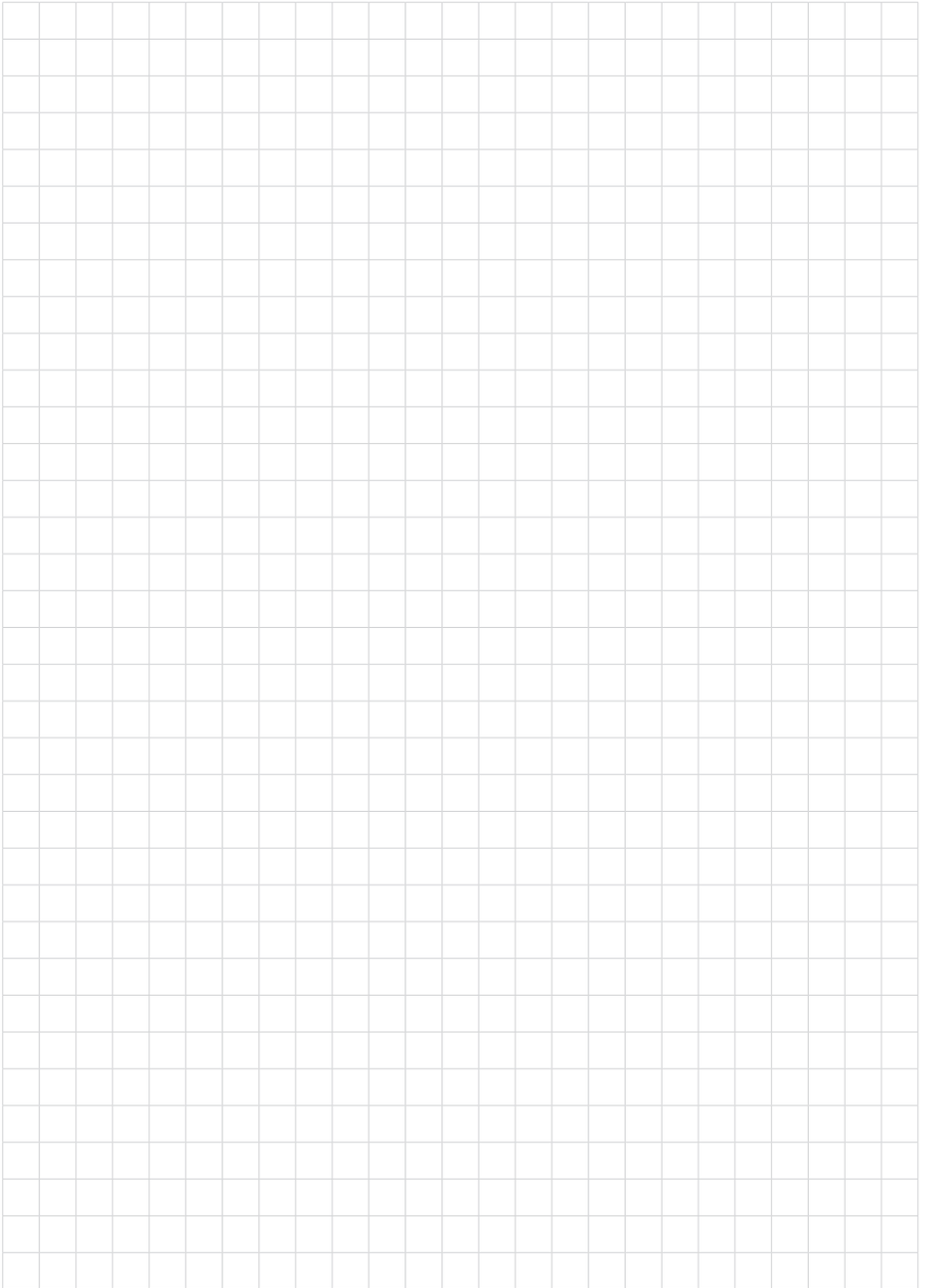
Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

14.5 Marchio depositato

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



57089-IT-220907



57089-IT-220907



Finito di stampare:

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 2022



57089-IT-220907

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germania

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