

Istruzioni d'uso

Trasduttore di pressione con sistema di separazione

VEGABAR 51

4 ... 20 mA



Document ID: 36712



VEGA

Sommario

1	Il contenuto di questo documento	
1.1	Funzione	4
1.2	Documento destinato ai tecnici	4
1.3	Significato dei simboli.....	4
2	Criteri di sicurezza	
2.1	Personale autorizzato.....	5
2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative	5
2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio	5
2.4	Avvertenze di sicurezza generali	5
2.5	Contrassegni di sicurezza sull'apparecchio.....	5
2.6	Conformità CE.....	6
2.7	Campo di misura - Pressione di processo consentita.....	6
2.8	Realizzazione delle condizioni NAMUR	6
2.9	Normative di sicurezza per luoghi Ex.....	6
2.10	Normative di sicurezza per impieghi su ossigeno.....	6
2.11	Salvaguardia ambientale.....	6
3	Descrizione del prodotto	
3.1	Struttura	7
3.2	Metodo di funzionamento.....	8
3.3	Calibrazione	9
3.4	Imballaggio, trasporto e stoccaggio.....	9
4	Montaggio	
4.1	Avvertenze generali.....	11
4.2	Operazioni di montaggio	13
4.3	Operazioni di montaggio del sistema di separazione su tubo secondo DIN 11851	13
4.4	Operazioni di montaggio custodia esterna	14
5	Collegamento all'alimentazione in tensione	
5.1	Preparazione del collegamento.....	15
5.2	Operazioni di collegamento.....	16
5.3	Schema elettrico custodia a una camera.....	17
5.4	Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar.....	18
5.5	Schema elettrico della custodia esterna nell'esecuzione IP 68	19
5.6	Fase d'avviamento	20
6	Messa in servizio col tastierino di taratura con display PLICSCOM	
6.1	Breve descrizione.....	22
6.2	Installare il tastierino di taratura con display	22
6.3	Sistema operativo	23
6.4	Sequenza della messa in servizio	24
6.5	Architettura dei menu	33
6.10	Protezione dei dati di parametrizzazione.....	34
7	Mettere in servizio con PACTware con altri programmi di servizio	
7.1	Collegare il PC via VEGACONNECT	36
7.2	Parametrizzazione con PACTware.....	36
8	Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi	
8.1	Manutenzione	37

8.2	Eliminazione di disturbi.....	37
8.3	Sostituzione dell'unità l'elettronica.....	38
8.4	Aggiornamento del software.....	39
8.5	Riparazione dell'apparecchio	40
9	Smontaggio	
9.1	Sequenza di smontaggio.....	41
9.2	Smaltimento	41
10	Appendice	
10.1	Dati tecnici	42
10.2	Dimensioni	51

Documentazione complementare



Informazione:

Ogni esecuzione è corredata di una specifica documentazione complementare, fornita con l'apparecchio, elencata nel capitolo "*Descrizione dell'apparecchio*".

Finito di stampare:2013-03-11

1 Il contenuto di questo documento

1.1 Funzione

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

1.2 Documento destinato ai tecnici

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

1.3 Significato dei simboli



Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



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

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

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



Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.



Elenco

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



Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.



Sequenza operativa

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



Smaltimento di batterie

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

2 Criteri di sicurezza

2.1 Personale autorizzato

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

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

2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il VEGABAR 51 è un trasduttore di pressione per la misura di pressione relativa, assoluta e di vuoto.

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.

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

2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

Un uso di questo apparecchio non appropriato o non conforme alle normative può provocare rischi funzionali dell'apparecchio, possono per es. verificarsi situazioni di troppo-pieno nel serbatoio o danni a componenti del sistema, causati da montaggio o installazione errati.

2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. L'operatore deve rispettare le normative di sicurezza di questo manuale, gli standard d'installazione nazionali, le condizioni di sicurezza e le misure di prevenzione contro gli infortuni in vigore.

L'apparecchio deve funzionare solo in condizioni tecniche di massima sicurezza. È responsabilità dell'operatore assicurare un funzionamento dell'apparecchio esente da disturbi.

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

2.5 Contrassegni di sicurezza sull'apparecchio

Rispettare i contrassegni di sicurezza e le indicazioni presenti sull'apparecchio.

2.6 Conformità CE

Questo apparecchio soddisfa i requisiti legali delle direttive CE. Applicando il contrassegno CE, VEGA conferma che il controllo è stato eseguito con successo. La dichiarazione di conformità CE è disponibile nel menu Downloads sul sito "www.vega.com".

2.7 Campo di misura - Pressione di processo consentita

Se l'applicazione lo richiede si può installare una cella di misura con un campo di misura più alto del campo di pressione dell'attacco di processo consentito. La pressione di processo ammissibile è indicata con "prozess pressure" sulla targhetta d'identificazione, vedi capitolo 3.1 "*Struttura*". Per motivi di sicurezza questo campo non può essere superato.

2.8 Realizzazione delle condizioni NAMUR

L'apparecchio soddisfa i requisiti stabiliti dalle raccomandazioni NAMUR applicabili.

2.9 Normative di sicurezza per luoghi Ex

Per le applicazioni Ex attenersi alle normative di sicurezza specifiche di questo impiego, che sono parte integrante di questo manuale e accompagnano tutti gli apparecchi omologati Ex.

2.10 Normative di sicurezza per impieghi su ossigeno

Per gli apparecchi destinati ad applicazioni su ossigeno è necessario rispettare le particolari indicazioni dei capitoli "*Stoccaggio e trasporto*", "*Montaggio*" e prendere nota dei "*Dati tecnici*" elencati nelle "*Condizioni di processo*". Ci si dovrà inoltre attenere alle specifiche normative nazionali.

2.11 Salvaguardia ambientale

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

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

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

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura

Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Trasduttore di pressione VEGABAR 51
- Documentazione
 - queste -Istruzioni d'uso-
 - Certificato di prova per trasduttore di pressione
 - Istruzioni d'uso 27835 "Tastierino di taratura con display PLIC-SCOM" (opzionale)
 - Istruzioni supplementari - 31708 "Riscaldamento per tastierino di taratura con display" (opzionale)
 - Istruzioni supplementari "Connettore per sensori di misura continua" - (opzionale)
 - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
 - eventuali ulteriori certificazioni

Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

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

- Software da 3.82

Componenti

Il VEGABAR 51 è costituito dai seguenti componenti:

- Attacco di processo con cella di misura
- Custodia con elettronica, con connettore a spina opzionale
- Coperchio della custodia, con tastierino di taratura con display opzionale

I componenti sono disponibili in differenti esecuzioni.

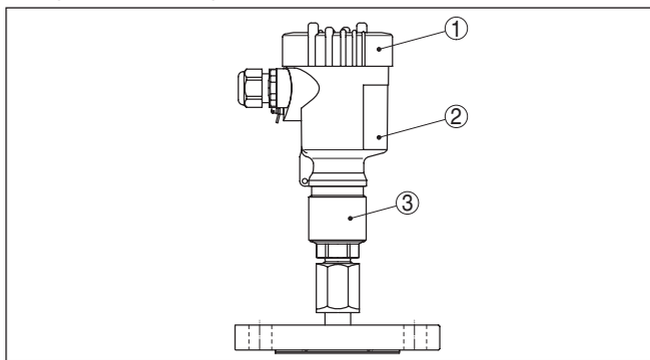


Figura 1: Esempio di un VEGABAR 51 con attacco a flangia DN 50 PN 40 e custodia di resina

- 1 Coperchio della custodia con tastierino di taratura con display (opzionale) situato sotto
- 2 Custodia con elettronica
- 3 Attacco di processo con cella di misura

Targhetta d'identificazione

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

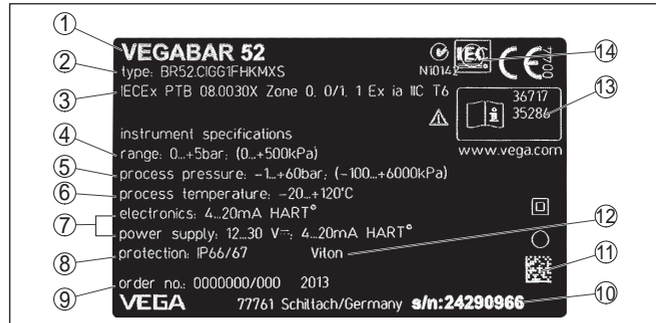


Figura 2: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Tipo di apparecchio
- 2 Codice del prodotto
- 3 Omologazioni
- 4 Campo di misura
- 5 Pressione di processo
- 6 Temperatura di processo
- 7 Elettronica, alimentazione in tensione
- 8 Grado di protezione
- 9 Numero d'ordine
- 10 Numero di serie
- 11 Codice Data Matrix per app per smartphone
- 12 Materiale guarnizione di processo
- 13 Numero ID documentazione apparecchio
- 14 Organismo notificante per il contrassegno CE

Il numero di serie vi consente di visualizzare, via www.vega.com, "VEGA Tools" e "serial number search" i dati di fornitura dell'apparecchio. Trovate il numero di serie non solo sulla targhetta d'identificazione esterna all'apparecchio, ma anche all'interno dell'apparecchio.

Targhetta supplementare

Gli apparecchi in esecuzione "Senza olio e senza grasso per applicazioni su ossigeno" oppure "Senza olio, senza grasso e senza silicone per vernici" sono corredati di una etichetta supplementare, che contiene informazioni sulle parti dell'apparecchio senza olio, senza grasso e senza silicone.

Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

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

- Software da 3.82.

3.2 Metodo di funzionamento

Campo d'impiego

Il VEGABAR 51 è un trasduttore di pressione con sistema di separazione per la misura di pressione su liquidi molto corrosivi e molto caldi.

Principio di funzionamento

La pressione di processo agisce sull'elemento sensore attraverso una membrana di acciaio speciale e un liquido di trasmissione interno, causando una variazione di resistenza che viene convertita nel corrispondente segnale in uscita e visualizzata come valore di misura. Per campi di misura fino a 16 bar si impiega un elemento sensore piezoresistivo, dai 25 bar in poi una piastrina estensimetrica.

Tensione d'alimentazione

Elettronica bifilare 4 ... 20 mA per alimentazione in tensione e trasmissione valori di misura sulla stessa linea.

Il campo dell'alimentazione in tensione può variare in base all'esecuzione dell'apparecchio. L'esatto campo è indicato nel capitolo "*Dati tecnici*".

L'illuminazione di fondo del tastierino di taratura con display è alimentata dal sensore. La tensione d'alimentazione deve essere adeguatamente elevata. Gli esatti valori di tensione sono indicati nei "*Dati tecnici*".

Il riscaldamento opzionale richiede una propria tensione di esercizio. Trovate dettagliate informazioni nelle *-Istruzioni supplementari-* "*Riscaldamento del tastierino di taratura con display*".

Questa funzione generalmente non è disponibile per apparecchi omologati.

3.3 Calibrazione

L'apparecchio offre le seguenti possibilità di calibrazione:

- con il tastierino di taratura con display
- con l'idoneo VEGA-DTM in collegamento con un software di servizio secondo lo standard FDT/DTM, per es. PACTware e PC

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 standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.

**Avvertimento:**

Gli apparecchi per misure su ossigeno sono incellofanati in pellicole di PE e corredati di un'etichetta "Oxygene! Use no Oil". Questa pellicola deve essere rimossa solo immediatamente prima del montaggio dell'apparecchio (vedi capitolo "*Montaggio*").

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

I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.

Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:

- 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

- Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "*Appendice - Dati tecnici - Condizioni ambientali*"
- Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%

4 Montaggio

4.1 Avvertenze generali

Idoneità alle condizioni di processo

Assicurarsi che tutti gli elementi dell'apparecchio presenti nel processo, in particolare l'elemento sensore, la guarnizione e l'attacco di processo, siano adatti alle condizioni di processo esistenti, con particolare riferimento alla pressione e alla temperatura, nonché alle caratteristiche chimiche del prodotto.

Trovate le indicazioni relative nel capitolo "*Dati tecnici*" e sulla targhetta d'identificazione.

Protezione della membrana

Per proteggere la membrana, l'attacco di processo è chiuso con un cappuccio di protezione.

Il cappuccio di protezione deve essere rimosso solo immediatamente prima dell'installazione per non danneggiare la membrana. Vi raccomandiamo di riporlo in un posto sicuro e di usarlo se riponete l'apparecchio in magazzino e lo trasportate.

Posizione di montaggio

Scegliete una posizione di montaggio facilmente raggiungibile durante l'installazione e il collegamento ed anche durante un'eventuale futura applicazione di un tastierino di taratura con display. A questo scopo potete eseguire manualmente una rotazione della custodia di 330°. Potete inoltre installare il tastierino di taratura con display a passi di 90°.

Umidità

Usare il cavo consigliato (vedi capitolo "*Collegamento all'alimentazione in tensione*") e serrare a fondo il pressacavo.

Per proteggere ulteriormente l'apparecchio da infiltrazioni d'umidità girare verso il basso il cavo di collegamento all'uscita dal pressacavo. In questo modo acqua piovana e condensa possono sgocciolare. Questa precauzione è raccomandata soprattutto nel caso di montaggio all'aperto, in luoghi dove si teme la formazione d'umidità (per es. durante processi di pulitura) o su serbatoi refrigerati o riscaldati.

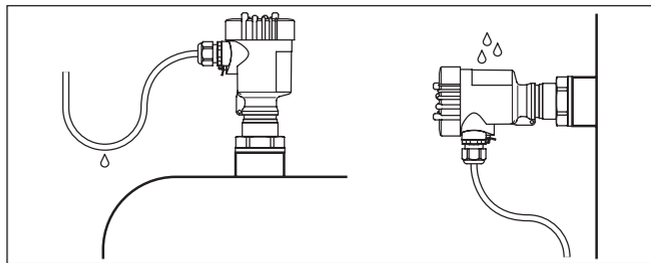


Figura 3: Accorgimenti per evitare infiltrazioni d'umidità

Ventilazione e compensazione della pressione

La ventilazione della custodia dell'elettronica e la compensazione della pressione atmosferica per la cella di misura si ottengono attraverso un filtro situato presso i pressacavi.

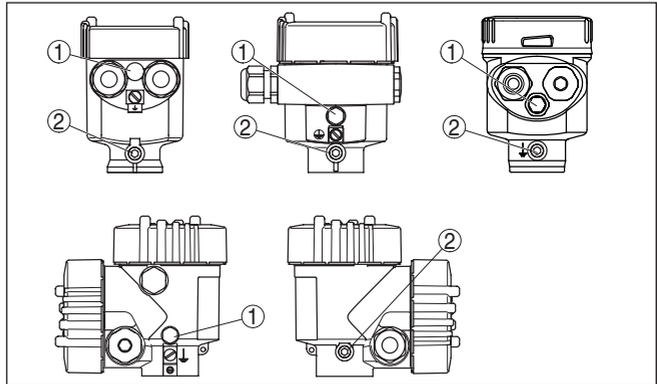


Figura 4: Posizione del filtro

- 1 Filtro
2 Tappo cieco



Avvertimento:

L'effetto del filtro causa un ritardo di compensazione della pressione. Aprendo e chiudendo rapidamente il coperchio della custodia può verificarsi una variazione del valore di misura fino a 15 mbar per un periodo di ca. 5 s.



Informazione:

Durante il funzionamento il filtro deve essere sempre libero da depositi. Per la pulizia non usate uno strumento ad alta pressione.

Nelle esecuzioni dell'apparecchio con grado di protezione IP 66/ IP 68, 1 bar la ventilazione si ottiene attraverso i capillari nel cavo collegato fisso. Il filtro è sostituito da un tappo cieco.

Limiti di temperatura

Elevate temperature di processo significano spesso anche elevate temperature ambiente. Assicuratevi che i limiti massimi di temperatura indicati nel capitolo "Dati tecnici" non siano superati nella zona della custodia dell'elettronica e del cavo di collegamento.

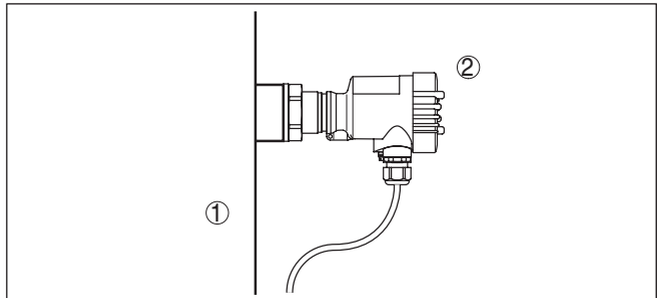


Figura 5: Campi di temperatura

- 1 Temperatura di processo
2 Temperatura ambiente

Applicazioni su ossigeno La pellicola di PE che ricopre gli apparecchi in esecuzione "*Senza olio e senza grasso per ossigeno*" deve essere tolta solo immediatamente prima del montaggio. Dopo la rimozione cappuccio di protezione è visibile sull'attacco di processo il contrassegno "O₂".

**Pericolo:**

Evitare infiltrazioni di olio, grasso e impurità. Pericolo di esplosione!

4.2 Operazioni di montaggio

Saldatura del tronchetto Il montaggio del VEGABAR 51 si esegue con un tronchetto a saldare. Trovate i componenti nelle -Istruzioni supplementari- "*Tronchetti a saldare e guarnizioni*".

Ermetizzazione/Avvitamento esecuzioni filettate Ermetizzare la filettatura di attacchi di processo 1½ NPT con idoneo materiale resistente.

→ Con una chiave adeguata avvitate il VEGABAR 51 al dado esagonale dell'attacco di processo nel tronchetto a saldare. Apertura di chiave vedi capitolo *Dimensioni*".

**Attenzione:**

Non usate la custodia per avvitare! Serrando a fondo potreste danneggiare il meccanismo di rotazione.

Ermetizzazione/Installazione esecuzioni a flangia Ermetizzate gli attacchi a flangia secondo DIN/ANSI con una guarnizione resistente al prodotto e montate il VEGABAR 51 con viti adatte.

Ermetizzazione/Installazione attacchi aseptici Usate sempre la guarnizione adatta all'attacco di processo. Trovate i componenti nelle -Istruzioni supplementari- "*Tronchetti a saldare e guarnizioni*".

4.3 Operazioni di montaggio del sistema di separazione su tubo secondo DIN 11851

I sistemi di separazione subiscono un processo d'invecchiamento ad una temperatura di 80 °C e ad una pressione di 18 bar. Lo zero è impostato ai 22 °C ±2 °C e ad una coppia di serraggio di 275 Nm. La posizione di montaggio definita è: tubo di separazione orizzontale, VEGABAR 51 verticale,.

Eseguire il montaggio come descritto di seguito.

1. Mettete in posizione il VEGABAR 51 col sistema di separazione su tubo
2. Avvitate bene gli attacchi filettati alternativamente a destra e a sinistra, serrando sempre più forte
3. Tenere nel frattempo ben saldo il VEGABAR 51 per evitare che l'apparecchio, ruotando, si sposti dalla posizione di montaggio definita

**Avvertimento:**

Dopo il montaggio, il sistema di separazione su tubo non deve essere sottoposto ad una torsione costante

- Terminato il montaggio, la corrente deve essere compresa fra 3,9 e 4,1 mA. In presenza di valori differenti, svitare completamente i raccordi filettati e procedere ad un nuovo montaggio.

**Informazione:**

Aumentare o diminuire leggermente la coppia di serraggio, per impostare la corrente esattamente su 20 mA.

4.4 Operazioni di montaggio custodia esterna**Montaggio a parete**

- Segnate i fori come indicato nel seguente schema di foratura
- Fissate la piastra di montaggio con quattro viti, tenendo conto del tipo di parete

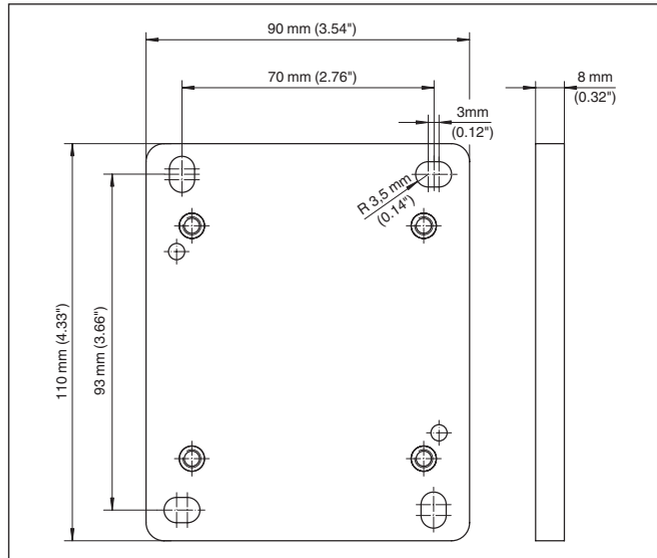


Figura 6: Schema di foratura - Piastra di montaggio a parete

**Consiglio:**

Montate la piastra di montaggio a parete in modo che il pressacavo della custodia dello zoccolo sia rivolto verso il basso. Lo zoccolo deve essere installato sulla piastra di montaggio sfalsato di 180°.

**Attenzione:**

Le quattro viti di fissaggio della custodia dello zoccolo devono essere serrate esclusivamente a mano. Una coppia di serraggio > 5 Nm (3.688 lbf ft) può danneggiare la piastra di montaggio a parete.

5 Collegamento all'alimentazione in tensione

5.1 Preparazione del collegamento

Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:

- Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovratensione



Consiglio:

Noi raccomandiamo a questo scopo gli scaricatori di sovratensione B63-48 e ÜSB 62-36G.X.



In luoghi con pericolo d'esplosione attenersi alle normative e ai certificati di conformità e di prova d'omologazione dei sensori e degli alimentatori.

Tensione d'alimentazione

L'alimentazione in tensione e il segnale in corrente passano attraverso lo stesso cavo di collegamento bifilare. Il campo dell'alimentazione in tensione può essere differente, in base alla versione dell'apparecchio.

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

Accertarsi che esista una separazione sicura fra il circuito d'alimentazione e i circuiti elettrici di rete secondo DIN EN 61140 VDE 0140-1. Gli alimentatori VEGATRENN 149A Ex, VEGASTAB 690 e tutti i VEGAMET e VEGASCAN soddisfano questa esigenza.

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

- La tensione d'uscita dell'alimentatore può diminuire sotto carico nominale (con una corrente del sensore di 20,5 mA oppure 22 mA in caso di segnalazione di disturbo)
- Influenza di altri apparecchi nel circuito elettrico (vedi valori di carico al capitolo "*Dati tecnici*")

Cavo di collegamento

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

Usate un cavo a sezione circolare. Un diametro esterno del cavo di 5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in) garantisce la tenuta stagna del pressacavo. Se applicate un cavo con un diametro diverso o una diversa sezione, scegliete un'altra guarnizione o utilizzate un pressacavo adeguato.

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

Passacavo ½ NPT

Nell'apparecchio con connessione elettrica ½ NPT e custodia di resina è inserita a iniezione nella custodia una sede metallica filettata ½".

**Avvertimento:**

L'avvitamento del pressacavo NPT e/o del tubo d'acciaio nella sede filettata deve essere eseguito a secco, senza lubrificanti. Questi prodotti possono infatti contenere additivi che danneggiano il punto di raccordo fra sede filettata e custodia e compromettono la resistenza e l'impermeabilità della custodia.

Schermatura del cavo e collegamento di terra

Se si ritiene necessario usare un cavo schermato, collegare al potenziale di terra le due estremità dello schermo del cavo. Nel sensore lo schermo deve essere collegato direttamente al morsetto interno di terra. Il morsetto esterno di terra nella custodia deve essere collegato a bassa impedenza al conduttore equipotenziale.

Se si prevedono correnti transitorie di terra, eseguire il collegamento sul lato elaboratore con un condensatore di ceramica (per es. 1 nF, 1500 V). In questo modo si evitano correnti transitorie di terra a bassa frequenza, mantenendo efficace la protezione per i segnali di disturbo ad alta frequenza.

**Attenzione:**

Esistono differenze di potenziale estremamente importanti all'interno d'installazioni galvaniche e in serbatoi con protezione galvanica contro la corrosione. Nel caso di collegamento a terra bilaterale dello schermo possono verificarsi attraverso lo schermo del cavo correnti di compensazione troppo elevate. Per evitare che ciò succeda eseguire un collegamento unilaterale dello schermo del cavo nell'armadio elettrico. Lo schermo del cavo **non** deve essere collegato al morsetto di terra interno del sensore e il morsetto di terra esterno della custodia **non** deve essere collegato al conduttore equipotenziale!

**Informazione:**

Le parti metalliche dell'apparecchio (elemento primario di misura, attacco di processo, ecc.) sono collegate conduttivamente al morsetto di terra interno ed esterno sulla custodia. Questo collegamento è direttamente metallico o per apparecchi con unità elettronica esterna è realizzato tramite lo schermo della linea di collegamento speciale. I dati relativi ai collegamenti di potenziale all'interno dell'apparecchio sono contenuti nel capitolo "Dati tecnici".



Le applicazioni Ex richiedono il rispetto delle vigenti normative d'installazione. È importante garantire l'assenza di correnti transitorie di terra lungo lo schermo del cavo. Procedete perciò alla messa a terra bilaterale, usando un condensatore come sopra descritto o eseguendo un collegamento equipotenziale separato.

5.2 Operazioni di collegamento

Procedere nel modo seguente:

1. Svitare il coperchio della custodia
2. Rimuovere l'eventuale tastierino di taratura con display, ruotando verso sinistra
3. Svitare il dado di raccordo del pressacavo
4. Spelare il cavo di collegamento per ca. 10 cm, le estremità dei conduttori per ca. 1 cm

Custodia ad una/due camere

5. Inserire il cavo nel sensore attraverso il pressacavo
6. Tenere sollevate le alette d'apertura dei morsetti con un cacciavite (vedi figura)
7. Inserire le estremità dei conduttori nei morsetti aperti
8. Abbassare le alette dei morsetti a molla, fino ad avvertire lo scatto
9. Verificare che i conduttori siano ben fissati, tirando leggermente
10. Collegare lo schermo al morsetto interno di terra, connettere il morsetto esterno di terra al collegamento equipotenziale.
11. Serrare a fondo il dado di raccordo del pressacavo. L'anello di tenuta deve circondare perfettamente il cavo
12. Avvitare il coperchio della custodia

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.



Figura 7: Operazioni di collegamento 6 e 7

5.3 Schema elettrico custodia a una camera



Le successive illustrazioni si riferiscono alle esecuzioni non Ex e alle esecuzioni Ex-ia.

Vano dell'elettronica e di connessione

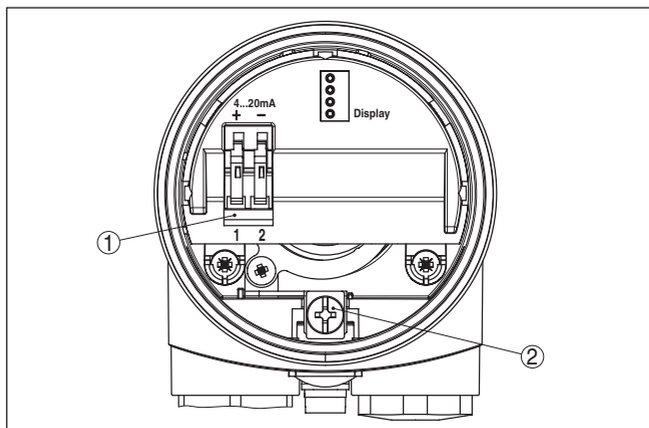


Figura 8: Vano dell'elettronica e di connessione della custodia ad una camera

- 1 Morsetti a molla per l'alimentazione in tensione
- 2 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

Schema elettrico

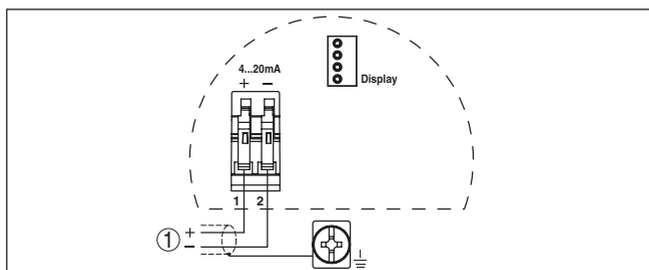


Figura 9: Schema elettrico custodia a una camera

- 1 Alimentazione in tensione/uscita del segnale

5.4 Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar

Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento

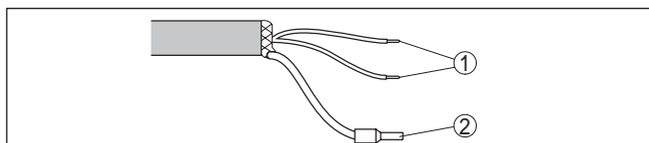


Figura 10: Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento

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

5.5 Schema elettrico della custodia esterna nell'esecuzione IP 68

Panoramica

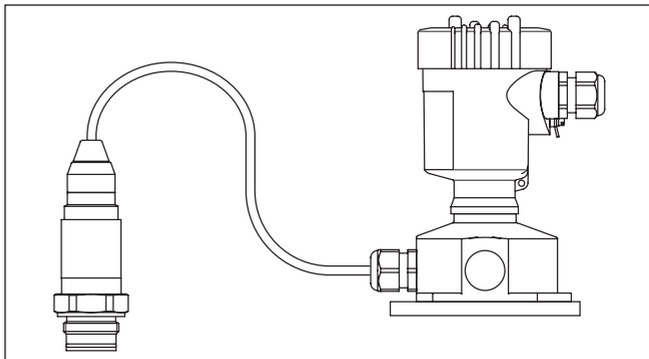


Figura 11: VEGABAR 51 in esecuzione IP 68 25 bar e uscita del cavo assiale, custodia esterna

Vano dell'elettronica e di connessione per alimentazione

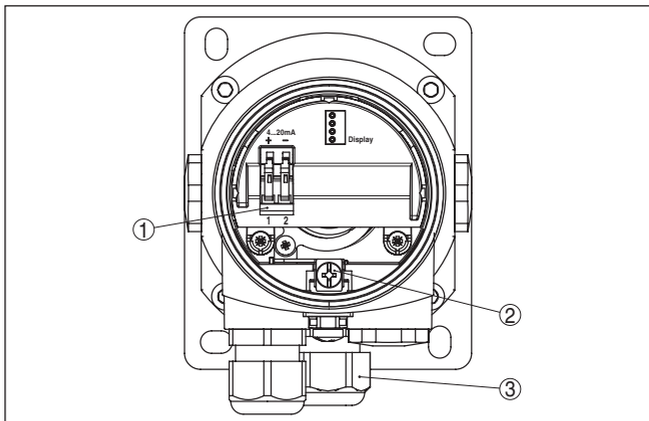


Figura 12: Vano dell'elettronica e di connessione

- 1 Morsetti a molla per l'alimentazione in tensione
- 2 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo
- 3 Pressacavo per il sensore

Morsettieria zoccolo della custodia

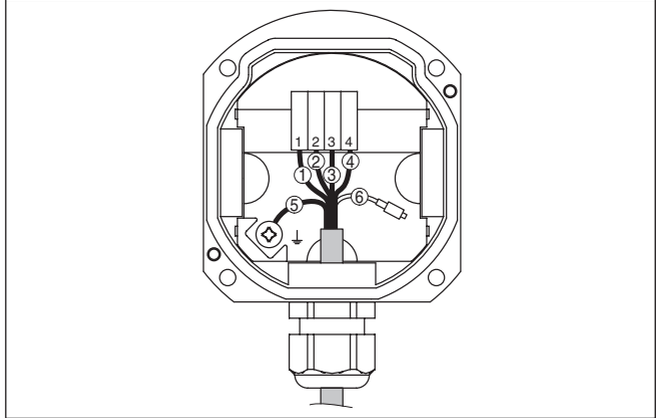


Figura 13: Collegamento del sensore nello zoccolo della custodia

- 1 Colore marrone
- 2 Colore blu
- 3 Colore giallo
- 4 Colore bianco
- 5 Schermatura
- 6 Capillare di compensazione della pressione

Schema elettrico custodia esterna

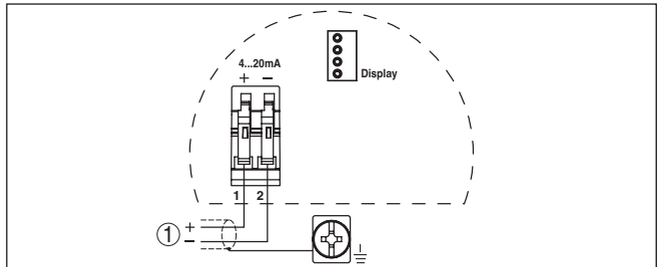


Figura 14: Schema elettrico custodia esterna

- 1 Alimentazione in tensione/uscita del segnale

5.6 Fase d'avviamento

Fase d'avviamento

Dopo il collegamento del VEGABAR 51 all'alimentazione in tensione e/o dopo il ripristino della tensione, l'apparecchio esegue un autotest per ca. 30 secondi, svolgendo le seguenti verifiche:

- Controllo interno dell'elettronica
- Indicazione del tipo d'apparecchio, della versione software e del TAG del sensore (denominazione del sensore)
- Il segnale d'uscita salta brevemente (ca. 10 secondi) sulla corrente di disturbo impostata

Sarà poi fornita sul circuito la relativa corrente (il valore corrisponde al livello attuale e alle impostazioni eseguite, per es. alla taratura di laboratorio).

6 Messa in servizio col tastierino di taratura con display PLICSCOM

6.1 Breve descrizione

Il tastierino di taratura con display consente la calibrazione, la diagnostica e la visualizzazione del valore di misura. Può essere inserito nelle seguenti custodie ed apparecchi:

- tutti i sensori che effettuano una misura continua, sia in custodie ad una camera che a due camere (a scelta nel vano dell'elettronica o nel vano di connessione)
- Unità esterna d'indicazione e di calibrazione



Avviso:

Trovate informazioni dettagliate per la calibrazione nelle Istruzioni d'uso "*Tastierino di taratura con display*".

6.2 Installare il tastierino di taratura con display

È possibile installare in ogni momento il tastierino di taratura con display nel sensore e rimuoverlo nuovamente, senza interrompere l'alimentazione in tensione.

Procedere nel modo seguente:

1. Svitare il coperchio della custodia
2. Disporre il tastierino di taratura con display sull'elettronica nella posizione desiderata (sono disponibili quattro posizioni a passi di 90°).
3. Montare il tastierino di taratura con display sull'elettronica e ruotarlo leggermente verso destra finché scatta in posizione
4. Avvitare saldamente il coperchio della custodia con finestrilla

Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

Il tastierino di taratura con display è alimentato dal sensore, non occorre un ulteriore collegamento.

Installare/rimuovere il tastierino di taratura con display



Figura 15: Installare il tastierino di taratura con display



Avviso:

Se si desidera corredare l'apparecchio di un tastierino di taratura con display e disporre così dell'indicazione del valore di misura, è necessario usare un coperchio più alto con finestrella.

6.3 Sistema operativo

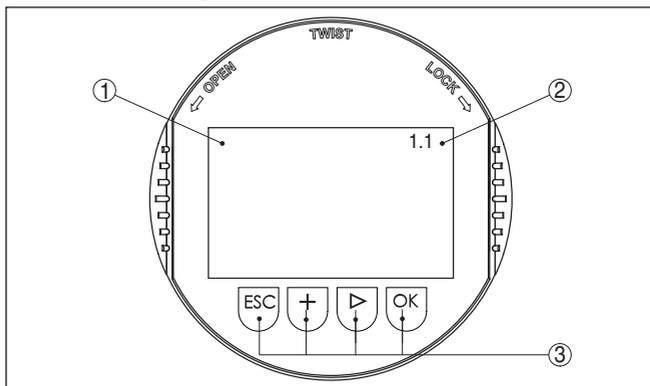


Figura 16: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Indicazione del numero della voce menù
- 3 Tasti di servizio

Funzioni dei tasti

- Tasto **[OK]**:
 - Passare alla panoramica dei menu
 - Confermare il menu selezionato
 - Editare i parametri

- Salvare il valore
- Tasto [->] per selezionare:
 - Cambiamento di menu
 - Selezionare una voce della lista
 - Selezionare la posizione di editazione
- Tasto [+]:
 - Modificare il valore di un parametro
- Tasto [ESC]:
 - Interrompere l'immissione
 - Passare al menu superiore

Sistema operativo

La calibrazione del sensore si esegue attraverso i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display LCD appaiono le singole voci di menu. Le funzioni dei singoli tasti sono descritte in alto. Dopo ca. 10 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto scatta un ritorno automatico nell'indicazione del valore di misura. I valori non confermati con [OK] vanno persi.

6.4 Sequenza della messa in servizio

Misura di livello o di pressione di processo

Il VEGABAR 51 esegue sia la misura di livello, sia la misura di pressione di processo. In laboratorio viene impostato su misura di livello. La commutazione si esegue nel menù di servizio.

Andate perciò direttamente al sotto-capitolo relativo alla misura di livello o di pressione di processo. Qui trovate i singoli passi operativi.

Misura di livello

Parametrizzazione misura di livello

Sequenza della messa in servizio del VEGABAR 51:

1. Scegliere l'unità di taratura/di densità
2. Eseguire correzione di posizione
3. Eseguire la taratura di min.
4. Eseguire la taratura di max.

Nella voce menù "*Unità di taratura*" selezionate l'unità fisica di taratura, per es. mbar, bar, psi...

La correzione di posizione compensa l'influenza esercitata sulla misurazione dalla posizione di montaggio oppure da una pressione statica. Resta invariata l'escursione di misura.



Informazione:

Le operazioni 1, 3 e 4 sono superflue nel caso di apparecchi già calibrati in laboratorio secondo la specifica del cliente!

Trovate questi dati sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio e nelle voci menù di taratura di min./max.

Il tastierino di taratura con display consente la taratura senza carico e/o senza pressione. Potrete perciò eseguire le vostre impostazioni, senza montare l'apparecchio.

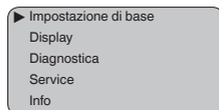
Alle voci menù per taratura di min./max appare anche il valore attuale di misura.

Selezionare l'unità

Scegliete in questa voce menù l'unità di taratura e l'unità per l'indicazione della temperatura a display.

Per la selezione dell'unità di taratura (nell'esempio commutazione da bar a mbar) procedete in questo modo:¹⁾

1. Premere **[OK]** nell'indicazione del valore di misura, appare l'architettura del menù.



2. Confermare con **[OK]** il menù "Impostazione di base", appare la voce menù "Unità".



3. Attivare con **[OK]** la selezione e selezionare con **[->]** "Unità di taratura".
4. Attivare con **[OK]** la selezione e con **[->]** selezionare l'unità desiderata (nell'esempio mbar).
5. Confermare con **[OK]** e con **[->]** passare alla correzione di posizione.

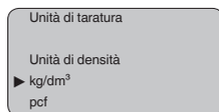
L'unità di taratura é stata così convertita da bar a mbar.

i Informazione:

Modificando la regolazione su unità di altezza (nell'esempio da bar a m) occorre impostare anche la densità.

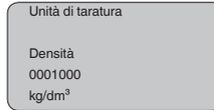
Procedere nel modo seguente:

1. Premere **[OK]** nell'indicazione del valore di misura, appare l'architettura del menù.
2. Confermare con **[OK]** il menù "Impostazione di base", appare la voce menù "Unità di taratura".
3. Attivare con **[OK]** la selezione e con **[->]** selezionare l'unità desiderata (nell'esempio m).
4. Confermare con **[OK]**, appare il sottomenù "Unità di densità".



5. Selezionare con **[->]** l'unità desiderata, per es. kg/dm³ e confermare con **[OK]**, appare il sottomenù "Densità".

¹⁾ Unità disponibili: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH₂O, mmH₂O.



6. Con **[>]** e **[+]** immettere il valore di densità desiderato, confermare con **[OK]** e con **[>]** passare alla correzione di posizione.

L'unità di taratura è stata così convertita da bar a m.

Per la selezione dell'unità di temperatura procedete in questo modo:²⁾

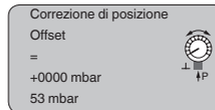
1. Attivare con **[OK]** la selezione e selezionare con **[>]** "Unità di temperatura".
2. Attivare con **[OK]** la selezione e con **[>]** selezionare l'unità desiderata (per esempio °F).
3. Confermare con **[OK]**.

L'unità di temperatura è stata così convertita da °C a °F.

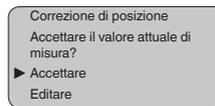
Eseguire correzione di posizione

Procedere nel modo seguente:

1. Alla voce menù "Correzione di posizione" attivate la selezione con **[OK]**.



2. Con **[>]** selezionare per es. accettare il valore di misura attuale.



3. Confermare con **[OK]** e con **[>]** passare alla taratura di min. (zero).

Eseguire la taratura di min.

Procedere nel modo seguente:

1. Alla voce menù "Taratura di min." editare con **[OK]** il valore percentuale.



2. Con **[+]** e **[>]** impostare il valore percentuale desiderato.
3. Confermare con **[OK]** ed editare il valore mbar desiderato.
4. Con **[+]** e **[>]** impostare il valore mbar desiderato.
5. Confermare con **[+]** e con **[>]** passare alla taratura di max.

Avete così eseguito la taratura di min.

²⁾ Unità disponibili: °C, °F.

**Informazione:**

Per una taratura con carico immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "Valore limite non rispettato". L'editazione può essere interrotta con **[ESC]** oppure è possibile accettare con **[OK]** il valore limite indicato.

Eeguire la taratura di max.

Procedere nel modo seguente:

1. Alla voce di menu "Taratura di max." editare con **[OK]** il valore percentuale.

**Informazione:**

La pressione indicata per 100 % corrisponde al campo nominale di misura del sensore (nell'esempio 1 bar = 1000 mbar).

2. Impostare con **[->]** e **[OK]** il valore percentuale desiderato.
3. Confermare con **[OK]** ed editare il valore mbar desiderato.
4. Con **[+]** e **[->]** impostare il valore mbar desiderato.
5. Confermare con **[OK]** e passare al sommario menù con **[ESC]**.

Avete così eseguito la taratura di max.

**Informazione:**

Per una taratura con carico immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "Valore limite non rispettato". L'editazione può essere interrotta con **[ESC]** oppure è possibile accettare con **[OK]** il valore limite indicato.

Misura di pressione di processo**Parametrizzazione misura di pressione**

Sequenza della messa in servizio del VEGABAR 51:

1. Scegliere applicazione misura pressione di processo
2. Scegliere l'unità di taratura
3. Eseguire correzione di posizione
4. Eseguire la taratura di zero
5. Eseguire la taratura di span

Nella voce menù "Unità di taratura" selezionate l'unità fisica di taratura, per es. mbar, bar, psi...

La correzione di posizione compensa l'influenza esercitata sulla misurazione dalla posizione di montaggio oppure da una pressione statica. Resta invariata l'escursione di misura.

Alla voce menù "zero" e "span" stabilite l'escursione di misura, span corrisponde al valore finale.

**Informazione:**

Le operazioni 1, 3 e 4 sono superflue nel caso di apparecchi già calibrati in laboratorio secondo la specifica del cliente!

Trovate questi dati sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio e nelle voci menù della taratura di zero/span.

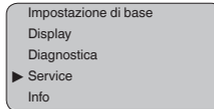
Il tastierino di taratura con display consente la taratura senza carico e/o senza pressione. Potrete perciò eseguire le vostre impostazioni, senza montare l'apparecchio.

Alla voce menù per taratura di zero/span appare anche l'attuale valore di misura.

Scegliere applicazione misura pressione di processo

Il VEGABAR 51 é calibrato in laboratorio per la misura di livello. Per commutare l'applicazione procedete in questo modo:

1. Premere **[OK]** nell'indicazione del valore di misura, appare l'architettura del menù.
2. Scegliere con **[->]** il menù "Service" e confermare con **[OK]**.



3. Selezionare con **[->]** la voce menù "Applicazione" ed editare la selezione con **[OK]**.

**Attenzione:**

Attenersi all'avviso di pericolo: "L'uscita non può essere modificata".

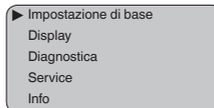
4. Slezionare con **[->]** "OK" e confermare con **[OK]**.
5. Scegliete "Pressione di processo" dalla lista e confermate con **[OK]**.

Selezionare l'unità

Scegliete in questa voce menù l'unità di taratura e l'unità per l'indicazione della temperatura a display.

Per la selezione dell'unità di taratura (nell'esempio commutazione da bar a mbar) procedete in questo modo:³⁾

1. Premere **[OK]** nell'indicazione del valore di misura, appare l'architettura del menù.



2. Confermare con **[OK]** il menù "Impostazione di base", appare la voce menù "Unità".



³⁾ Unità disponibili: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH₂O, mmH₂O.

3. Attivare con **[OK]** la selezione e selezionare con **[->]** "Unità di taratura".
4. Attivare con **[OK]** la selezione e con **[->]** selezionare l'unità desiderata (nell'esempio mbar).
5. Confermare con **[OK]** e con **[->]** passare alla correzione di posizione.

L'unità di taratura é stata così convertita da bar a mbar.

Per la selezione dell'unità di temperatura procedete in questo modo:⁴⁾

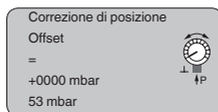
1. Attivare con **[OK]** la selezione e selezionare con **[->]** "Unità di temperatura".
2. Attivare con **[OK]** la selezione e con **[->]** selezionare l'unità desiderata (per esempio °F).
3. Confermare con **[OK]**.

L'unità di temperatura é stata così convertita da °C a °F.

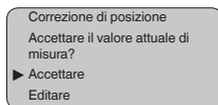
Eeguire correzione di posizione

Procedere nel modo seguente:

1. Alla voce menù "Correzione di posizione" attivate la selezione con **[OK]**.



2. Con **[->]** selezionare per es. accettare il valore di misura attuale.



3. Confermare con **[OK]** e con **[->]** passare alla taratura di min. (zero).

Eeguire la taratura di zero

Procedere nel modo seguente:

1. Alla voce menù "zero" editare il valore mbar con **[OK]**.



2. Con **[+]** e **[->]** impostare il valore mbar desiderato.
3. Confermare con **[+]** e con **[->]** passare alla taratura di span.

Avete così eseguito la taratura di zero.



Informazione:

La taratura di zero sposta il valore della taratura di span. Resta tuttavia immutata l'escursione di misura.

⁴⁾ Unità disponibili: °C, °F.

**Informazione:**

Pe una taratura con pressione immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "*Valore limite non rispettato*". L'editazione può essere interrotta con **[ESC]** oppure è possibile accettare con **[OK]** il valore limite indicato.

Eeguire la taratura di span

Procedere nel modo seguente:

1. Alla voce menù "*span*" editare il valore mbar con **[OK]**.

**Informazione:**

La pressione indicata per 100 % corrisponde al campo nominale di misura del sensore (nell'esempio 1 bar = 1000 mbar).

2. Impostare con **[->]** e **[OK]** il valore mbar desiderato.
3. Confermare con **[OK]** e passare al sommario menù con **[ESC]**.

Avete così eseguito la taratura di span.

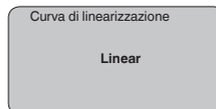
**Informazione:**

Pe una taratura con pressione immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "*Valore limite non rispettato*". L'editazione può essere interrotta con **[ESC]** oppure è possibile accettare con **[OK]** il valore limite indicato.

Curva di linearizzazione

È necessario eseguire la linearizzazione di tutti i serbatoi il cui volume non aumenta linearmente con l'altezza di livello - per es. i serbatoi cilindrici orizzontali o i serbatoi sferici - e per i quali si desidera l'indicazione del volume. Esistono a questo scopo apposite curve di linearizzazione, che indicano il rapporto fra altezza percentuale e volume del serbatoio. Attivando l'idonea curva sarà visualizzato il corretto volume percentuale del serbatoio. Se non desiderate indicare il volume in percentuale, bensì per esempio in litri o in chilogrammi, potete impostare un valore scalare alla voce menu "*Display*".



Immettete i parametri desiderati con i relativi tasti, salvate le impostazioni e passate alla successiva voce di menu con il tasto **[->]**.

**Avvertimento:**

Se usate il VEGABAR 51 con relativa omologazione come componente di una sicurezza di sovrappieno secondo WHG, rispettate quanto segue:

Se si sceglie una curva di linearizzazione, il segnale di misura non è più obbligatoriamente linearmente proporzionale all'altezza di livello.

L'utente ne tenga conto soprattutto durante l'impostazione del punto d'intervento sul rilevatore di livello.

Copiare dati del sensore

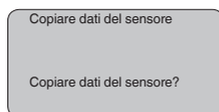
Questa funzione consente la lettura dei dati di parametrizzazione e la scrittura dei dati di parametrizzazione nel sensore mediante il tastierino di taratura con display. Trovate una descrizione della funzione nelle Istruzioni d'uso- "*Tastierino di taratura con display*".

Con questa funzione leggete e/o scrivete i seguenti dati:

- Rappresentazione del valore di misura
- Taratura
- Attenuazione
- Curva di linearizzazione
- TAG del sensore
- Valore d'indicazione
- Unità d'indicazione
- Impostazione valori scalari
- Uscita in corrente
- Unità di taratura
- Lingua

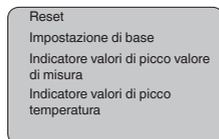
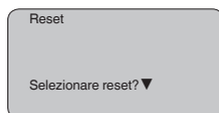
Non é possibile leggere e/o scrivere i seguenti importanti dati di sicurezza:

- SIL
- Modalità HART⁵⁾
- PIN
- Applicazione



Reset

La funzione di reset riporta i parametri impostati dall'utente allo stato della fornitura e gli indicatori valori di picco ai valori attuali.



Impostazione di base

Tramite "*Reset*" "*Impostazione di base*" vengono ripristinate le seguenti voci di menu:

⁵⁾ Per gli apparecchi con uscita di segnale 4 ... 20 mA/HART

Campo del menu	Funzione	Valore di reset
Impostazioni di base	Taratura di zero/min.	Inizio del campo di misura
	Taratura di span/max.	Fine del campo di misura
	Densità	1 kg/l
	Unità di densità	kg/l
	Attenuazione	1 s
	Linearizzazione	Lineare
	TAG del sensore	Sensore
Display	Valore d'indicazione 1	bar
	Valore d'indicazione 2	%
	Unità d'indicazione	Volume/l
	Impostazione valori scalari	0.00 fino a 100.0
	Indicazione punto decimale	8888.8
Service	Uscita in corrente - Caratteristica	4 ... 20 mA
	Uscita in corrente - Disturbo	< 3.6 mA
	Uscita in corrente - Min. corrente	3,8 mA
	Uscita in corrente - Max. corrente	20,5 mA

Con "Reset", i valori delle seguenti voci menù **non** saranno ripristinati:

Campo del menu	Funzione	Valore di reset
Impostazioni di base	Unità di taratura	nessun reset
	Unità di temperatura	nessun reset
	Correzione di posizione	nessun reset
Display	Illuminazione	nessun reset
Service	Lingua	nessun reset
	Applicazione	nessun reset

Indicatore valori di picco

I valori di temperatura e di pressione min. e max.saranno riportati al rispettivo valore attuale.

Impostazioni opzionali

La seguente architettura dei menu illustra ulteriori possibilità di regolazione e di diagnostica, come per es. indicazione dei valori scalari, simulazione o rappresentazione di curve di tendenza. Trovate una dettagliata descrizione di queste voci menù nelle -Istruzioni d'uso- del "*Tastierino di taratura con display*".

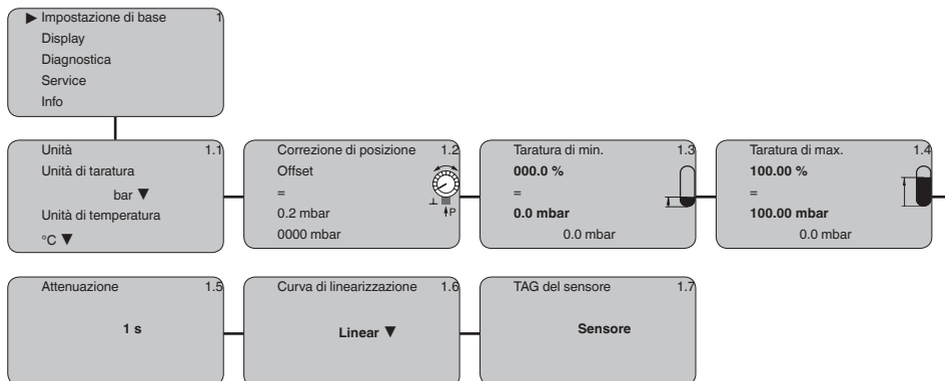
6.5 Architettura dei menu



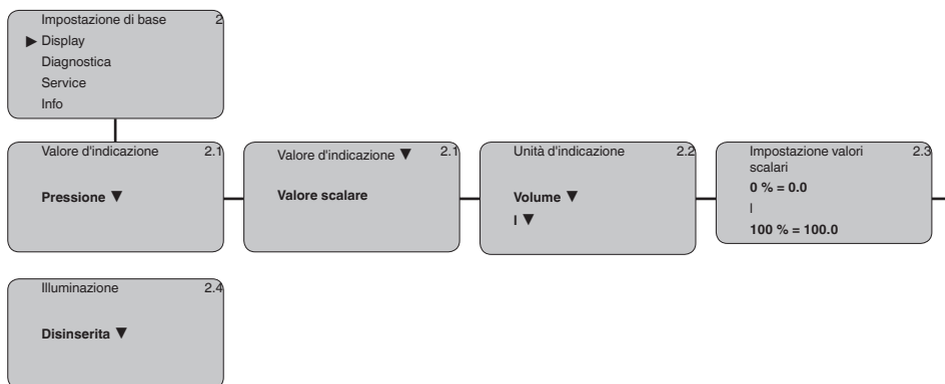
Informazione:

Le finestre del menu in grigio chiaro non sono sempre disponibili. Dipendono dal tipo d'equipaggiamento e dall'applicazione.

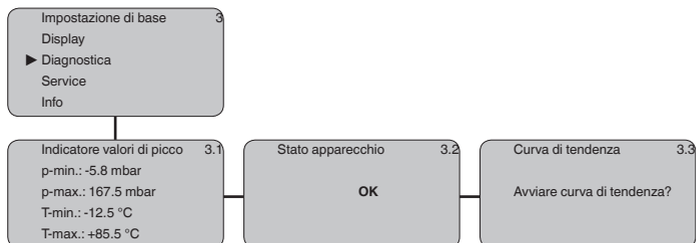
Impostazione di base



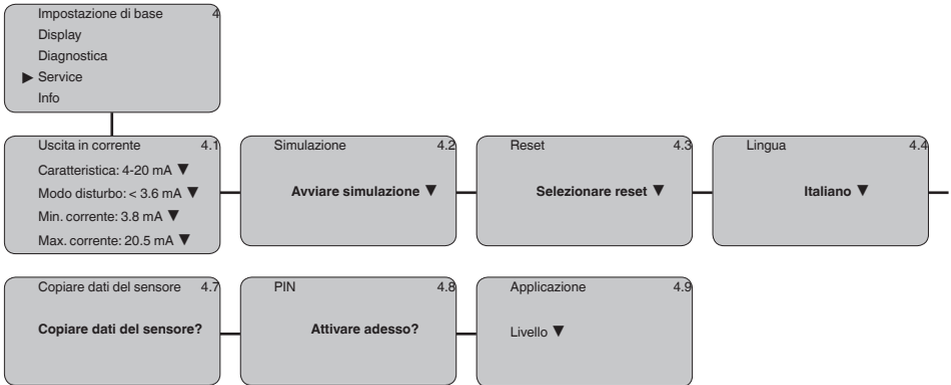
Display



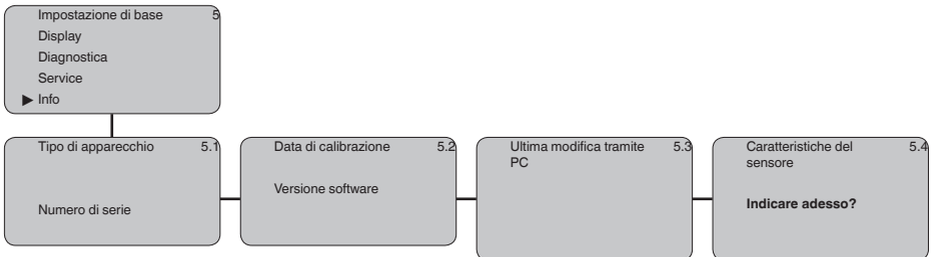
Diagnostica



Service



Info



6.10 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare i dati impostati, per es. su questo manuale e poi archivarli. Saranno così disponibili per ogni futura esigenza.

Se il VEGABAR 51 è corredato del tastierino di taratura con display, qui potete leggere i principali dati del sensore. Il procedimento è descritto nelle -Istruzioni d'uso- "*Tastierino di taratura con display*" alla voce menù "*Copiare dati del sensore*". I dati restano memorizzati anche nel caso di mancanza di tensione del sensore.

Nel caso di sostituzione del sensore, inserite il tastierino di taratura con display nel nuovo apparecchio, sul quale riporterete tutti i dati, attivando la voce "*Copiare dati del sensore*".

7 Mettere in servizio con PACTware con altri programmi di servizio

7.1 Collegare il PC via VEGACONNECT

VEGACONNECT direttamente al sensore



Figura 17: Collegamento diretto del PC al sensore via VEGACONNECT

- 1 Cavo USB di collegamento al PC
- 2 VEGACONNECT
- 3 Sensore

7.2 Parametrizzazione con PACTware

Ulteriori operazioni di messa in servizio sono descritte nelle -Istruzioni d'uso- "DTM-Collection/PACTware", allegate ad ogni CD e scaricabili dalla homepage. Una dettagliata descrizione è disponibile negli aiuti online di PACTware e nei VEGA-DTM.



Avviso:

Per eseguire la messa in servizio del VEGABAR 51 è necessaria la DTM-Collection nella versione attuale.

Tutti i VEGA-DTM attualmente disponibili sono raccolti in una DTM-Collection su CD e potete riceverli dalla vostra filiale VEGA, pagando un piccolo contributo spese. Questo CD contiene anche la versione PACTware attuale.

Potete inoltre scaricare gratuitamente questa DTM-Collection, PACTware compreso, nella versione base via internet. Andate a questo scopo via www.vega.com e "Downloads" alla voce "Software".

8 Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi

8.1 Manutenzione

Manutenzione

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

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

Pulizia

Pulire all'occorrenza la membrana. Assicurarsi che i materiali offrano la necessaria resistenza ai prodotti usati per la pulizia, vedi a questo scopo la lista di resistenza alla voce "Services" su "www.vega.com". La molteplicità d'impiego del sistema di separazione richiede procedimenti di pulitura di volta in volta idonei al tipo d'applicazione. Rivolgetevi a questo scopo alla vostra filiale di competenza VEGA.

8.2 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

Il VEGABAR 51 vi offre la massima sicurezza funzionale. È tuttavia possibile che durante il funzionamento si verifichino disturbi. Queste le possibili cause:

- Sensore
- Processo
- Tensione d'alimentazione
- Elaborazione del segnale

Eliminazione di disturbi

Controllate prima di tutto il segnale d'uscita ed eseguite l'elaborazione dei messaggi d'errore attraverso il tastierino di taratura con display. Il procedimento è descritto qui sotto. Un PC con il software PACTware e l'adeguato DTM offre ulteriori ampie funzioni di diagnostica. In molti casi con questo sistema riuscirete a stabilire la causa dei disturbi e potrete eliminarli.

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 7 giorni su 7, 24 ore su 24. Questo servizio è offerto in lingua inglese poiché è a disposizione dei nostri clienti in tutto il mondo. È gratuito, sono a vostro carico solo le spese telefoniche.

Controllare il segnale 4 ... 20 mA

Collegate un milliamperometro nell'idoneo campo di misura, secondo lo schema elettrico.

Codici d'errore	Causa	Eliminazione
Segnale 4 ... 20 mA instabile	Oscillazioni del livello	– Impostare il tempo d'integrazione mediante il tastierino di taratura con display e/o PACTware
	Nessuna compensazione di pressione	– Controllare la compensazione della pressione nella custodia ed eventualmente pulire il filtro
Segnale 4 ... 20 mA assente	Allacciamento all'alimentazione in tensione errato	– Controllare il collegamento secondo il capitolo "Operazioni di collegamento" ed eventualmente correggere secondo il capitolo "Schema elettrico"
	Nessuna alimentazione in tensione	– Controllare che i collegamenti non siano interrotti, eventualmente ripristinarli
	Tensione di alimentazione troppo bassa e/o impedenza del carico troppo alta	– Controllare ed adeguare
Segnale in corrente superiore a 22 mA o inferiore a 3,6 mA	Unità elettronica o cella di misura difettosa	– Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione



Segnalazioni di errore attraverso il tastierino di taratura con display

Per gli impieghi Ex attenersi alle regole previste per l'accoppiamento elettrico dei circuiti elettrici a sicurezza intrinseca.

Codici d'errore	Causa	Eliminazione
E013	Nessun valore di misura disponibile ⁶⁾	– Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione
E017	Escursione taratura troppo piccola	– Modificare i valori della taratura
E036	Software del sensore non funzionante	– Softwareupdate durchführen bzw. Gerät zur Reparatur einsenden
E041	Errore hardware	– Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione

Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e dei rimedi applicati, occorrerà eventualmente eseguire nuovamente le operazioni descritte nel capitolo "Messa in servizio".

8.3 Sostituzione dell'unità elettronica

In caso di difetto, l'utente può sostituire l'unità elettronica con un'altra identica. Se sul posto non si dovesse disporre di un'unità elettronica, è possibile ordinarla presso la propria rappresentanza.

⁶⁾ Il messaggio d'errore può apparire anche se la pressione supera il campo nominale di misura.

Ordine e sostituzione sono possibili **con** oppure **senza** numero di serie del sensore. L'unità elettronica **con** numero di serie contiene i dati **specifici dell'ordine**, come taratura di laboratorio, materiale della guarnizione ecc. Questi dati non sono contenuti nell'unità elettronica **senza** numero di serie.

Trovate il numero di serie sulla targhetta d'identificazione del VEGA-BAR 51 o sulla bolla di consegna.

8.4 Aggiornamento del software

Potete stabilire la versione del software del VEGABAR 51:

- sulla targhetta d'identificazione dell'elettronica
- tramite il tastierino di taratura con display
- mediante PACTware

Nel nostro sito web www.vega.com trovate tutti gli archivi storici del software. Approfittate di questo vantaggio e registratevi per ricevere via e-mail tutti gli aggiornamenti.

Per l'aggiornamento software sono necessari i seguenti componenti:

- Sensore
- Tensione d'alimentazione
- VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software attuale del sensore come file

Caricare sul PC il software del sensore

A questo scopo selezionare sulla nostra homepage "www.vega.com/downloads", "*Software*". Scegliere sotto "*Sensori/apparecchi plics*", "*Firmwareupdates*" la serie dei relativi apparecchi e la versione software. Caricare il file zip col tasto destro del mouse con "*Salva oggetto con nome*" per es. sul desktop del proprio PC. Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella e scegliere "*Estrai tutto*". Memorizzare i file estratti per es. sul desktop.

Preparare aggiornamento

Collegare il sensore all'alimentazione in tensione e stabilire la connessione tra PC e apparecchio attraverso il convertitore d'interfaccia. Avviare PACTware e richiamare l'*assistente di progetto VEGA* tramite il menu "*Progetto*". Selezionare "*USB*" e "*Impostare apparecchio online*". Attivare l'assistente di progetto premendo "*Avvio*". L'assistente crea automaticamente la linea di collegamento al sensore e apre la finestra dei parametri "*Parametrizzazione online sensore #*". Chiudere questa finestra di parametrizzazione prima di eseguire i passi successivi.

Caricare il software nel sensore

Selezionare il sensore nel progetto tramite il tasto destro del mouse, poi selezionare "*Funzioni complementari*". Dopodiché fare clic su "*Aggiornamento software*". Si apre la finestra "*Aggiornamento software sensore #*". PACTware controlla ora i dati del sensore e mostra l'attuale versione hardware e software del sensore. Questa procedura dura ca. 60 s.

Premere il pulsante "*Aggiornare software*" e scegliere il file hex precedentemente estratto. In questo modo sarà avviato l'aggiornamento del software e i nuovi file saranno installati automaticamente.

A seconda del tipo di sensore, questa procedura può durare fino a 1 ora. Infine appare il messaggio "*Aggiornamento software eseguito con successo*".

8.5 Riparazione dell'apparecchio

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

Su Internet, alla nostra homepage www.vega.com sotto: "*Downloads - Formulari e certificati - Foglio di reso apparecchio*" è possibile scaricare un apposito modulo (23 KB).

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

- 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 alla propria filiale competente l'indirizzo al quale rispedire l'apparecchio da riparare. Sul sito www.vega.com sotto "*Impresa - VEGA nel mondo*" sono riportati gli indirizzi di tutte le filiali.

9 Smontaggio

9.1 Sequenza di smontaggio

**Attenzione:**

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

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

9.2 Smaltimento

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

Direttiva RAEE 2002/96/CE

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

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

Materiali: vedi "*Dati tecnici*"

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

10 Appendice

10.1 Dati tecnici

Dati generali

Tipo di pressione	pressione relativa e/o assoluta
Principio di misura	in base al campo di misura: ceramico capacitivo oppure estensimetro (DMS), sempre con sistema di separazione
Interfaccia di comunicazione	bus I ² C

Materiali e pesi

Materiale 316L corrisponde a 1.4404 oppure 1.4435

Materiali, a contatto col prodotto

- Attacco di processo 316L
- Membrana 316L, Hastelloy C276, tantalio, PTFE, 1.4435 con rivestimento in oro

Rugosità della superficie attacchi asettici, tip. $R_a < 0,8 \mu\text{m}$

- Rugosità della superficie, tip.

Materiali, non a contatto col prodotto

- Custodia dell'elettronica resina PBT (poliestere), alluminio pressofuso rivestito di polveri, 316L
- Custodia esterna resina PBT (poliestere), 316L
- Zoccolo, piastra per montaggio a parete della custodia separata resina PBT (poliestere), 316L
- Guarnizione fra zoccolo e piastra di montaggio a parete EPDM (collegato fisso)
- Guarnizione sotto piastra di montaggio a parete EPDM (solo per omologazione 3A)
- Anello di tenuta coperchio della custodia NBR (custodia acciaio speciale), silicone (custodia all./acciaio speciale)
- Finestrella nel coperchio della custodia per modulo d'indicazione e di servizio policarbonato (elencato UL-746-C)
- Morsetto di terra 316Ti/316L
- Collegamento conduttivo Tra morsetto di terra ed attacco di processo
- Cavo di collegamento tra rilevatore del valore di misura e custodia esterna dell'elettronica per esecuzione IP 68 PUR
- Supporto della targhetta di identificazione sul cavo di collegamento PE duro
- Cavo di collegamento per esecuzione IP 68 1 bar PE, PUR

Peso ca. 0,8 ... 8 kg (1.764 ... 17.64 lbs), in base all'attacco di processo

Grandezza in uscita

Segnale di uscita	4 ... 20 mA
Risoluzione del segnale	1,6 μ A
Segnale di guasto uscita in corrente	valore mA invariato 20,5 mA, 22 mA, < 3,6 mA (impostabile)
Max. corrente in uscita	22 mA
Carico	Si veda il diagramma di carico in -Alimentazione in tensione-
Raccomandazione NAMUR soddisfatta	NE 43

Comportamento dinamico uscita

Fase d'inizializzazione ca. 10 s

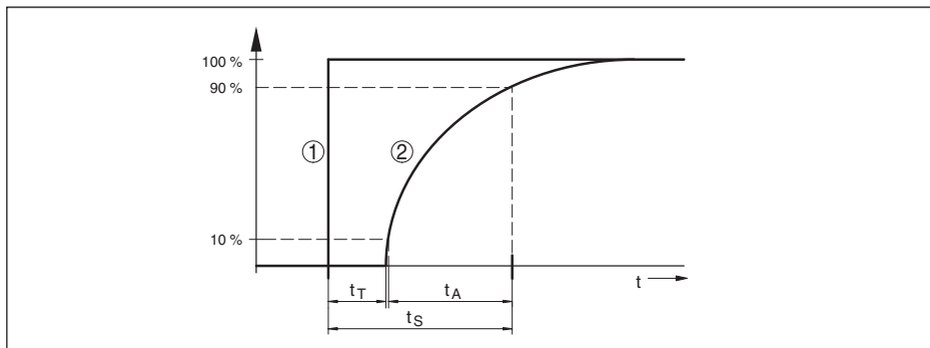


Figura 18: Brusca variazione della grandezza di processo, tempo morto t_T , tempo di salita t_A e tempo di risposta del salto t_S

- 1 Grandezza di processo
- 2 Segnale di uscita

Tempo morto	≤ 150 ms
Tempo di salita	≤ 100 ms (10 ... 90 %)
Tempo di risposta del salto	≤ 250 ms (ti: 0 s, 10 ... 90 %)

A questo si aggiunge il tempo di reazione del sistema di separazione, che varia da valori < 1 s nel caso di sistemi compatti fino a più secondi nei sistemi con capillari.

Esempio: separatore a flangia DN 80, liquido di trasmissione silicone KN 2.2, lunghezza capillari 10 m, campo di misura 1 bar

Temperatura di processo	Tempo di reazione
40 °C	ca. 2 s
20 °C	ca. 3 s
-20 °C	ca. 11 s

Attenuazione (63% della grandezza in ingresso) 0 ... 999 s, impostabile

Valore in ingresso

Taratura

Campo d'impostazione della taratura di min./max. riferito al campo nominale di misura:

- Valore percentuale -10 ... 110 %
- Valore della pressione -20 ... 120 %

Campo d'impostazione della taratura di zero/span riferito al campo nominale di misura:

- zero -20 ... +95 %
- Intervallo di misura -120 ... +120 %⁷⁾
- Differenza fra zero e span max. 120 % del campo nominale di misura

Campo d'impostazione della taratura con campi di misura a partire da 100 bar, riferito al campo nominale di misura:

- zero/min. -5 ... +95 %
- span/max. -5 ... +105 %

max. turn down consigliato 10 : 1 (nessuna limitazione)

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

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. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+2 bar/+200 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa	+200 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa	+500 bar/+50 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +400 bar/0 ... +40 MPa	+1200 bar/+80 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+80 bar/+8000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+80 bar/+8000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +40 bar/0 ... +4000 kPa	+80 bar/+8000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+200 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +1,5 bar/-100 ... +150 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +5 bar/-100 ... +500 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +10 bar/-100 ... +1000 kPa	+80 bar/+8000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa	+80 bar/+8000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +60 bar/-100 ... +6000 kPa	+200 bar/+12000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+2 bar/+200 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa
Pressione assoluta		

⁷⁾ Impossibile impostare valori inferiori a -1 bar.

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	10 bar/1000 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	80 bar/8000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	80 bar/8000 kPa	0 bar abs.

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in psi

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. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione massima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 ... +5.801 psig	+29.00 psig	-14.50 psig
0 ... +14.50 psig	+145.0 psig	-14.50 psig
0 ... +36.26 psig	+507.6 psig	-14.50 psig
0 ... +1450 psig	+2901 psig	-14.50 psig
0 ... +3626 psig	+7252 psig	-14.50 psig
0 ... +5802 psig	+17404 psig	-14.50 psig
0 ... +72.52 psig	+507.6 psig	-14.5 psig
0 ... +145.0 psig	+1160 psig	-14.50 psig
0 ... +362.6 psig	+1160 psig	-14.50 psig
0 ... +580.2 psig	+1160 psig	-14.50 psig
0 ... +870.2 psig	+2901 psig	-14.50 psig
-14.50 ... 0 psig	+145.0 psig	-14.50 psig
-14.50 ... +1.5 psig	+311.8 psig	-14.50 psig
-14.50 ... +362.6 psig	+507.6 psig	-14.50 psig
-14.50 ... +145.0 psig	+1160 psig	-14.50 psig
-14.50 ... +362.6 psig	+1160 psig	-14.50 psig
-14.50 ... +870.2 psig	+2901 psig	-14.50 psig
-2.901 ... +2.901 psig	+2.901 psig	-14.50 psig
-7.252 ... +7.252 psig	+145.0 psig	-14.50 psig
Pressione assoluta		
0 ... 14.50 psi	145.0 bar	0 psi
0 ... 36.26 bar	507.6 psi	0 psi
0 ... 72.52 psi	507.6 psi	0 psi
0 ... 145.0 bar	1160 psi	0 psi
0 ... 362.6 psi	1160 bar	0 psi

Condizioni di riferimento e grandezze d'influsso (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)
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	in base all'esecuzione del sistema di separazione

Scostamento di misura determinato secondo il metodo del punto d'intervento secondo IEC 60770⁹⁾

Vale per l'uscita del segnale **digitale** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto fra campo nominale di misura ed escursione di misura impostata.

Scostamento di misura

– Turn down 1 : 1	< 0,2 %
– Turn down fino a 5 : 1	< 0,2 %
– Turn down fino a 10 : 1	< 0,3 %

Influenza della temperatura del prodotto e/o ambientale

Variazione termica dello zero ed escursione in uscita

Vale per l'uscita del segnale **digitale** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto fra campo nominale di misura ed escursione di misura impostata.

Variazione termica dello zero ed escursione in uscita, temperatura di riferimento 20 °C (68 °F):

– In un campo di temperatura compensato da 0 a +100 °C (+32 ... +212 °F)	< 0,05 %/10 K x TD
– Fuori dal campo di temperatura compensato	typ. < 0,05 %/10 K x TD

Variazione termica uscita in corrente

Vale anche per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata.

Variazione termica uscita in corrente	< 0,05 %/10 K, max. < 0,15 %, rispettivamente a -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
---------------------------------------	--

⁹⁾ Include la non linearità, l'isteresi e la non riproducibilità.

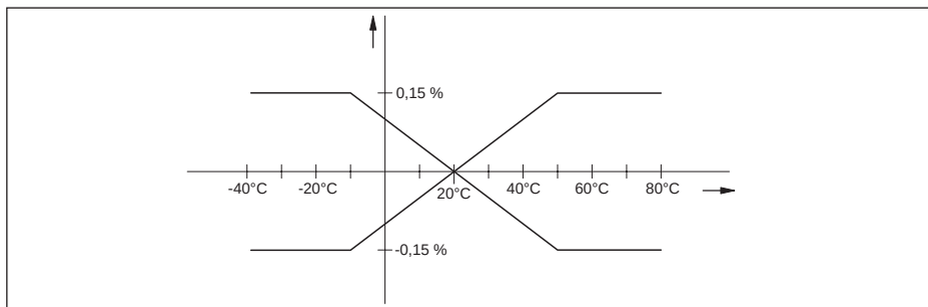


Figura 19: Variazione termica uscita in corrente

Stabilità di deriva di zero (conformemente a DIN 16086 e IEC 60770-1)

Vale per interfacce **digitali** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA. Le indicazioni si riferiscono all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) = campo nominale di misura/escursione di misura impostata.

Stabilità di deriva di zero < (0,1 % x TD)/anno

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente, di stoccaggio e di trasporto

- Esecuzione standard -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Esecuzione per applicazioni su ossigeno⁹⁾ -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
- Esecuzioni IP 66/IP 68 (1 bar) e IP 68 (25 bar), cavo di collegamento PUR -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
- Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar), cavo di collegamento PE -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Ulteriore influenza della temperatura attraverso il sistema di separazione

Le indicazioni si riferiscono ad una membrana di 316L con olio siliconico come liquido di trasmissione e sono puramente orientative. I valori reali dipendono dal diametro, dal materiale, dallo spessore della membrana e dal liquido di trasmissione. Sono disponibili su richiesta.

Coefficiente termico del sistema di separazione in mbar/10 K con

- Flangia DN 50 PN 40, forma C, DIN 2501 1,2 mbar/10 K
- Flangia DN 80 PN 40, forma C, DIN 2501 0,25 mbar/10 K
- Flangia DN 80 PN 40, forma C, DIN 2501 con tubo 50 mm 1,34 mbar/10 K
- Flangia 2" 150 lbs RF, ANSI B16.5 1,2 mbar/10 K
- Flangia 3" 150 lbs RF, ANSI B16.5 0,25 mbar/10 K
- Flangia 3" 150 lbs RF, ANSI B16.5 con tubo 2" 1,34 mbar/10 K

Coefficiente di temperatura di un separatore termico, in base al \varnothing della membrana 0,1 ... 1,5 mbar/10 K

⁹⁾ fino a 60 °C (140 °F).

Coefficiente termico di un capillare lungo 0,1 ... 15 mbar/10 K
1 m, in base al \varnothing della membrana

Condizioni di processo

Le indicazioni relative al grado di pressione ed alla temperatura del prodotto offrono una visione d'insieme. Sono valide di volta in volta le indicazioni della targhetta d'identificazione.

Gradi di pressione

- | | |
|---------------------|-------------------|
| - Filettatura | PN 160 ... PN 600 |
| - Flange | PN 16 ... PN 100 |
| - Attacchi asettici | PN 16 ... PN 40 |

Temperatura del prodotto in base al liquido di trasmissione (temperatura: $p_{\text{ass}} > 1 \text{ bar}/14.5 \text{ psi}/p_{\text{ass}} < 1 \text{ bar}/14.5 \text{ psi}$)¹⁰⁾

- | | |
|---|--|
| - Olio siliconico KN2.2 | -40 ... +150 °C/-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F/-40 ... +302 °F) |
| - Olio siliconico KN2.2 e dissipatore termico o capillare | -40 ... +200 °C/-40 ... +150 °C (-40 ... +392 °F/-40 ... +302 °F) |
| - Olio per alta temperatura KN3.2 e separatore termico | -10 ... +300 °C/-10 ... +200 °C (+14 ... +572 °F/+14 ... +572 °F) |
| - Olio per alta temperatura KN3.2 e separatore termico 300 mm o capillare | -10 ... +400 °C/-10 ... +200 °C (+14 ... +752 °F/+14 ... +572 °F) |
| - Olio siliconico KN17 | -90 ... +180 °C/-90 ... +80 °C (-130 ... +356 °F/-130 ... +176 °F) |
| - Olio halocarbone KN21 | -40 ... +150 °C/-40 ... +80 °C (-40 ... +302 °F/-40 ... +176 °F) |
| - Olio halocarbone KN21 per applicazioni su ossigeno | -40 ... +60 °C/-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F/-40 ... +140 °F) |
| - Liquido senza silicone KN70 | -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F), nessun vuoto |
| - Olio bianco medicinale KN92 (FDA) | -10 ... +150 °C/-10 ... +160 °C (+14 ... +302 °F/+14 ... +320 °F) |
| - Olio bianco medicinale KN92 (FDA) e separatore termico | -10 ... +250 °C/-10 ... +160 °C (+14 ... +482 °F/+14 ... +320 °F) |
| - Olio bianco medicinale KN92 (FDA) e separatore termico 300 mm | -10 ... +400 °C/-10 ... +160 °C (+14 ... +482 °F/+14 ... +320 °F) |

Resistenza alle vibrazioni oscillazioni meccaniche con 4 g e 5 ... 100 Hz¹¹⁾

Resistenza a shock Accelerazione 100 g/6 ms¹²⁾

Dati elettro-meccanici - Esecuzione IP 66/IP 67

Connessione elettrica/Connettore¹³⁾

¹⁰⁾ Esecuzione per applicazioni su ossigeno fino a 60 °C (140 °F).

¹¹⁾ Controllo eseguito secondo le direttive del Germanischer Lloyd, caratteristica GL 2.

¹²⁾ Controllo secondo EN 60068-2-27.

¹³⁾ In base all'esecuzione M12 x 1, secondo ISO 4400, Harting, 7/8" FF.

– Custodia a una camera	– 1 pressacavo M20 x 1,5 (cavo: \varnothing 5 ... 9 mm), 1 tappo cieco M20 x 1,5 oppure: – 1 tappo filettato ½ NPT, 1 tappo cieco ½ NPT oppure: – 1 connettore (in base all'esecuzione), 1 tappo cieco M20 x 1,5 oppure: – 2 tappi ciechi M20 x 1,5
Morsetti a molla per sezione del cavo	< 2,5 mm ² (AWG 14)

Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar)

Passacavo

– Custodia a una camera	– 1 pressacavo IP 68 M20 x 1,5; 1 tappo cieco M20 x 1,5 oppure: – 1 tappo filettato ½ NPT, 1 tappo cieco ½ NPT
-------------------------	--

Cavo di collegamento

– Struttura	quattro conduttori, una fune portante, un capillare di compensazione della pressione, calza schermante, pelli- cola metallica, rivestimento
– Sezione dei conduttori	0,5 mm ² (AWG 20)
– Resistenza conduttore	< 0,036 Ω /m (0.011 Ω /ft)
– Resistenza a trazione	> 1200 N (270 pounds force)
– Lunghezze standard	5 m (16.4 ft)
– Max. lunghezza	1000 m (3281 ft)
– Min. raggio di curvatura con 25 °C/77 °F	25 mm (0.985 in)
– Diametro ca.	8 mm (0.315 in)
– Colore - esecuzione non Ex	Nero
– Colore - esecuzione Ex	Colore blu

Dati elettro-meccanici - Esecuzione IP 68

Cavo di connessione fra apparecchio IP 68 e custodia esterna:

– Struttura	quattro conduttori, una fune portante, un capillare di compensazione della pressione, calza schermante, pelli- cola metallica, rivestimento
– Sezione dei conduttori	0,5 mm ² (AWG 20)
– Resistenza conduttore	< 0,036 Ω /m (0.011 Ω /ft)
– Lunghezze standard	5 m (16.40 ft)
– Max. lunghezza	180 m (590.5 ft)
– Min. raggio di curvatura con 25 °C/77 °F	25 mm (0.985 in)
– Diametro ca.	8 mm (0.315 in)
– Colore	Colore blu

Connessione elettrica/Connettore¹⁴⁾

- | | |
|--|---|
| – Custodia esterna | – 1 pressacavo M20 x 1,5 (cavo: \varnothing 5 ... 9 mm), 1 tappo cieco M20 x 1,5
oppure:
– 1 connettore (in base all'esecuzione), 1 tappo cieco M20 x 1,5 |
| Morsetti a molla per sezione del cavo fino a | 2,5 mm ² (AWG 14) |

tastierino di taratura con display

Alimentazione in tensione e trasmissione dati	Tramite il sensore
Visualizzazione	Display LC a matrice di punti
Elementi di servizio	4 tasti
Grado di protezione	
– non installato	IP 20
– installato nel sensore senza coperchio	IP 40
Materiali	
– Custodia	ABS
– Finestrella	Lamina di poliestere

Tensione d'alimentazione

Tensione d'esercizio	
– Apparecchio non Ex	14 ... 36 V DC
– Apparecchio Ex-ia	14 ... 30 V DC
Tensione di esercizio con tastierino di taratura con display illuminato	
– Apparecchio non Ex	20 ... 36 V DC
– Apparecchio Ex-ia	20 ... 30 V DC
Ondulazione residua ammessa	
– < 100 Hz	$U_{ss} < 1 V$
– 100 Hz ... 10 kHz	$V_{pp} < 10 mV$
Carico	vedi diagramma

¹⁴⁾ In base all'esecuzione M12 x 1, secondo ISO 4400, Harting, 7/8" FF.

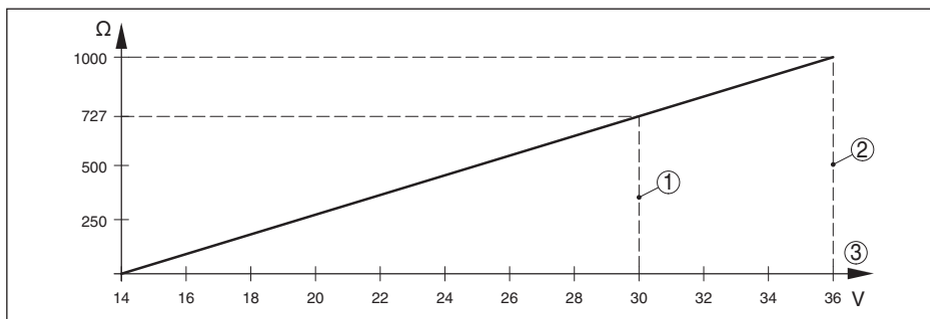


Figura 20: Diagramma della tensione

- 1 Limitazione di corrente apparecchio Ex-ia
- 2 Limitazione di corrente apparecchio non Ex/Ex-d
- 3 Tensione d'esercizio

Protezioni elettriche

Grado di protezione

- Custodia standard IP 66/IP 67¹⁵⁾
- Custodia di alluminio e di acciaio speciale opzionale IP 68 (1 bar)¹⁶⁾
- Raccordo di processo in esecuzione IP 68 (25 bar) IP 68
- Custodia esterna IP 65, IP 66/IP 68 (0,2 bar)

Categoria di sovratensione III

Classe di protezione II

Omologazioni

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

Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da www.vega.com via "VEGA Tools" e "serial number search" ed anche via "Downloads" e "Omologazioni".

10.2 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito www.vega.com sotto "Downloads" e "Disegni".

Le custodie a due camere non sono disponibili per apparecchi con uscita del segnale 4 ... 20 mA

¹⁵⁾ Apparecchi con campi di pressione relativa non sono più in grado di misurare la pressione ambiente, se immersi per es. nell'acqua. Ciò può determinare errori di misura.

¹⁶⁾ Solo negli apparecchi con campi di misura di pressione assoluta.

Custodia in resina

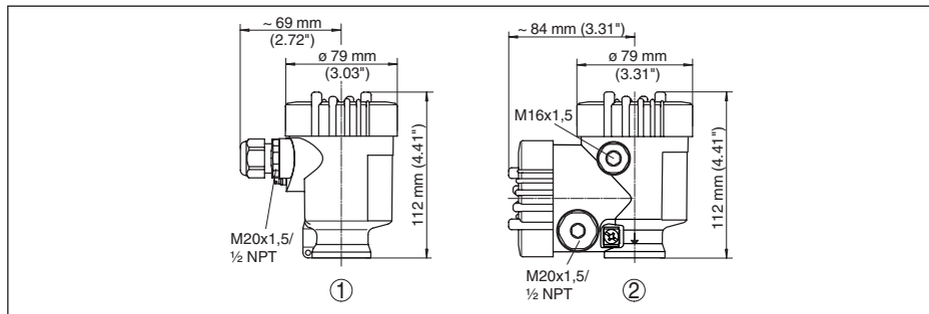


Figura 21: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

Custodia in alluminio

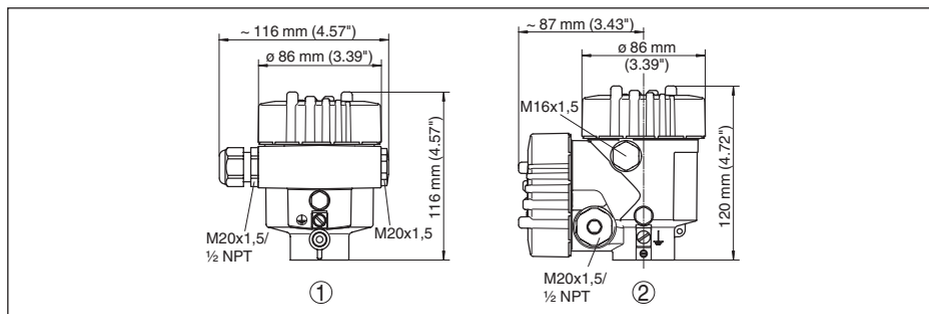


Figura 22: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

Custodia in alluminio con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar)

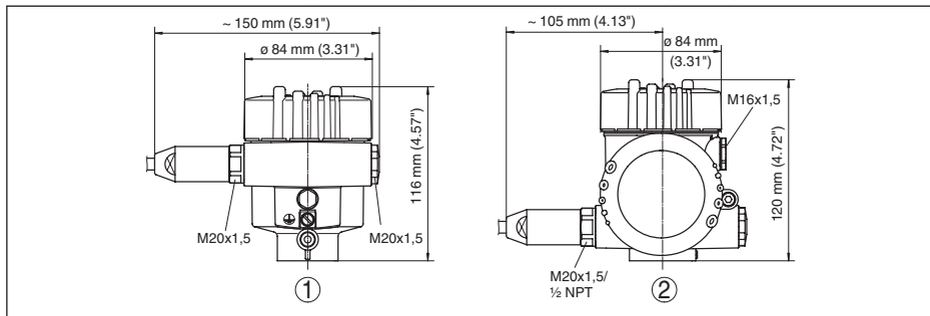


Figura 23: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

Custodia di acciaio speciale

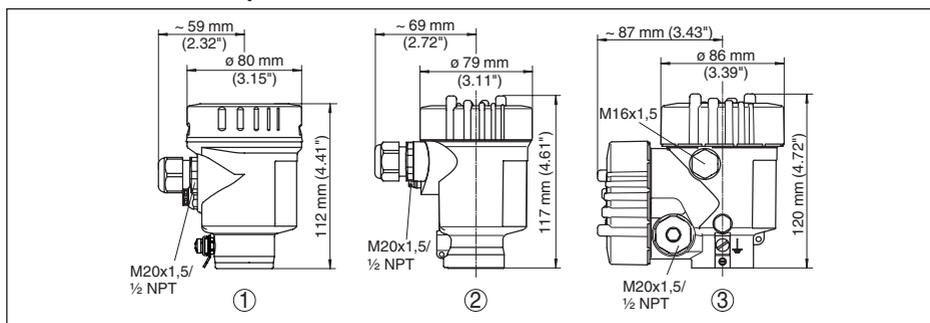


Figura 24: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrolitica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 2 Esecuzione a due camere, microfusione

Custodia di acciaio speciale con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar)

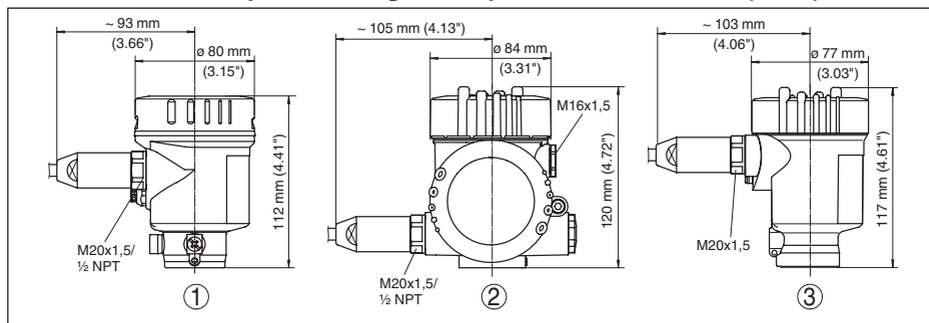


Figura 25: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrolitica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 2 Esecuzione a due camere, microfusione

Custodia esterna per esecuzione IP 68

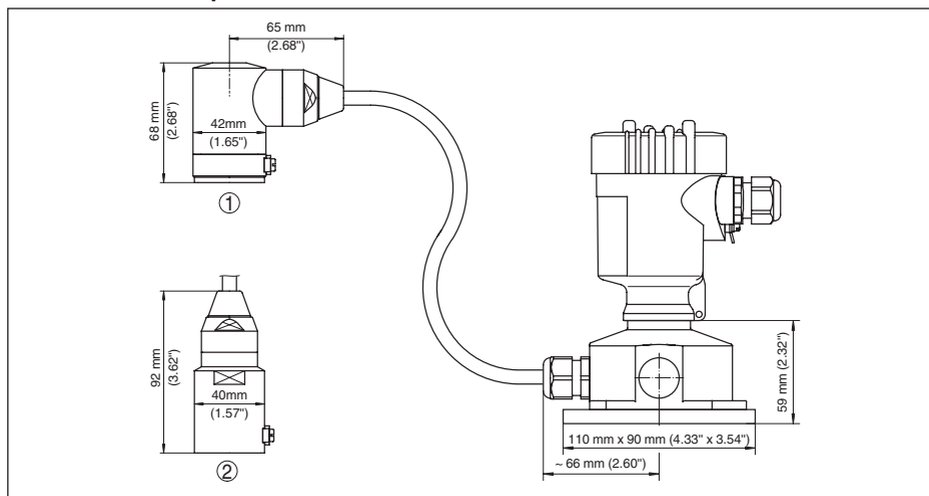


Figura 26: Esecuzione IP 68 con custodia esterna - esecuzione in resina

- 1 Uscita del cavo laterale
- 2 Uscita del cavo assiale

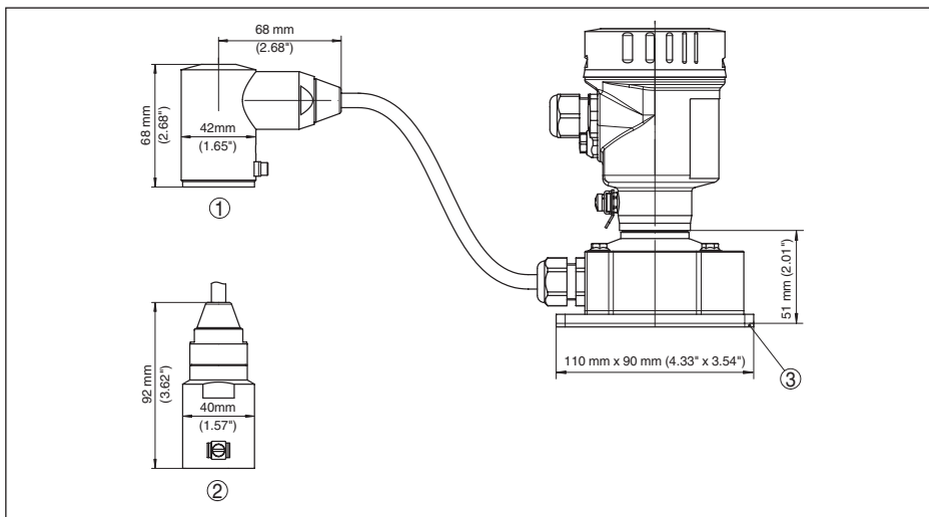
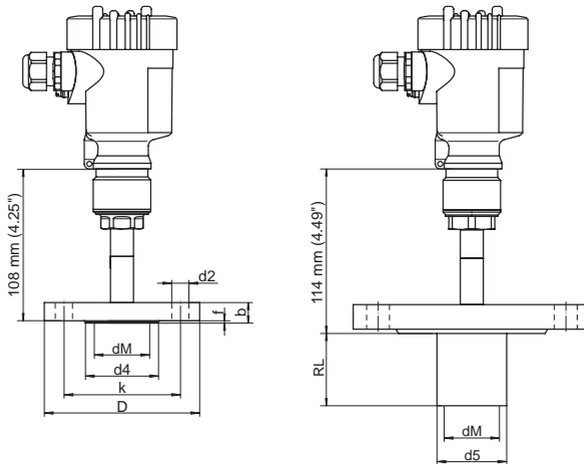


Figura 27: Custodia esterna - esecuzione in acciaio speciale

- 1 Uscita del cavo laterale
- 2 Uscita del cavo assiale
- 3 Guarnizione 2 mm (0.079 in) - solo con omologazione 3A

VEGABAR 51 - Flangia di separazione



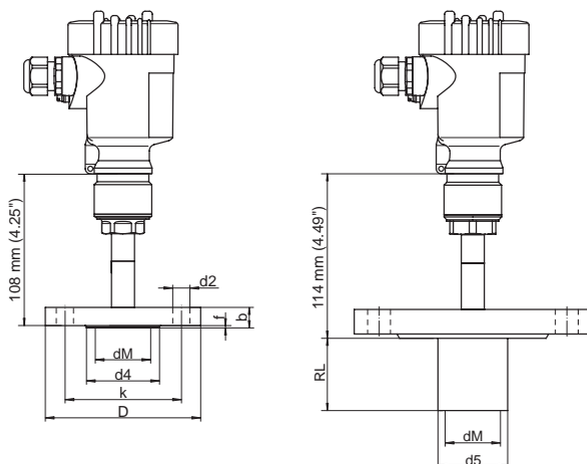
①	DN	PN	D	b	k	d2	d4	f	RL	d5	dM ^③
	20	40	105	18	75	4 x ø14	58	2	-	-	-
	25	40	115	18	85	4 x ø14	68	2	-	-	32
	32	40	140	18	100	4 x ø18	78	2	-	-	-
	40	40	150	18	110	4 x ø18	88	2	-	-	45
	50	40	165	20	125	4 x ø18	102	2	-	-	59
	50	40	165	20	125	4 x ø18	102	2	50	48,3	47
	50	40	165	20	125	4 x ø18	102	2	100	48,3	47
	50	40	165	20	125	4 x ø18	102	2	200	48,3	47
	80	40	200	24	160	8 x ø18	138	2	-	-	89
	80	40	200	24	160	8 x ø18	138	2	50	76	72
	80	40	200	24	160	8 x ø18	138	2	100	76	72
	80	40	200	24	160	8 x ø18	138	2	200	76	72
	100	40	235	24	190	8 x ø22	162	2	100	94	89

②	"	lbs	D	b	k	d2	d4	f	RL	d5	dM ^③
	1"	150	110	14,5	79,4	4 x ø16	51	2	-	-	-
	2"	150	150	19,5	120,7	4 x ø19	92	2	-	-	-
	2"	150	150	19,5	120,7	4 x ø19	92	2	50	48,3	47
	3"	150	190	24,3	152,4	4 x ø19	127	2	-	-	-
	3"	150	190	24,3	152,4	4 x ø19	127	2	152,5	76	72

Figura 28: VEGABAR 51 - esecuzione a flangia, misure in mm

- 1 Attacco a flangia secondo DIN 2501
 2 Attacco a flangia secondo ANSI B16,5
 3 Diametro della membrana

VEGABAR 51 - Flangia di separazione



①	DN	PN	D	b	k	d2	d4	f	RL	d5	dM ^③
	20	40	4.13"	0.71"	2.95"	4 x ø0.55"	2.28"	0.08"	-	-	-
	25	40	4.53"	0.71"	3.35"	4 x ø0.55"	2.68"	0.08"	-	-	1.26"
	32	40	5.51"	0.71"	3.94"	4 x ø0.71"	3.07"	0.08"	-	-	-
	40	40	5.91"	0.71"	4.33"	4 x ø0.71"	3.47"	0.08"	-	-	1.77"
	50	40	6.5"	0.79"	4.92"	4 x ø0.71"	4.02"	0.08"	-	-	2.32"
	50	40	6.5"	0.79"	4.92"	4 x ø0.71"	4.02"	0.08"	1.97"	1.9"	1.85"
	50	40	6.5"	0.79"	4.92"	4 x ø0.71"	4.02"	0.08"	3.94"	1.9"	1.85"
	50	40	6.5"	0.79"	4.92"	4 x ø0.71"	4.02"	0.08"	7.87"	1.9"	1.85"
	80	40	7.87"	0.95"	6.3"	8 x ø0.71"	5.43"	0.08"	-	-	3.5"
	80	40	7.87"	0.95"	6.3"	8 x ø0.71"	5.43"	0.08"	1.97"	2.99"	2.84"
	80	40	7.87"	0.95"	6.3"	8 x ø0.71"	5.43"	0.08"	3.94"	2.99"	2.84"
	80	40	7.87"	0.95"	6.3"	8 x ø0.71"	5.43"	0.08"	7.87"	2.99"	2.84"
	100	40	9.25"	0.95"	7.48"	8 x ø0.87"	6.38"	0.08"	3.94"	3.70"	3.5"

②	"	lbs	D	b	k	d2	d4	f	RL	d5	dM ^③
	1"	150	4.33"	0.57"	3.13"	4 x ø0.63"	2.01"	0.08"	-	-	-
	2"	150	5.91"	0.77"	4.75"	4 x ø0.75"	3.62"	0.08"	-	-	-
	2"	150	5.91"	0.77"	4.75"	4 x ø0.75"	3.62"	0.08"	2"	1.9"	1.85"
	3"	150	7.48"	0.96"	6"	4 x ø0.75"	5"	0.08"	-	-	-
	3"	150	7.48"	0.96"	6"	4 x ø0.75"	5"	0.08"	6"	2.99"	2.84"

Figura 29: VEGABAR 51 - esecuzione a flangia, misure in inch

- 1 Attacco a flangia secondo DIN 2501
- 2 Attacco a flangia secondo ANSI B16,5
- 3 Diametro della membrana

VEGABAR 51 - Sistema di separazione su tubo 1

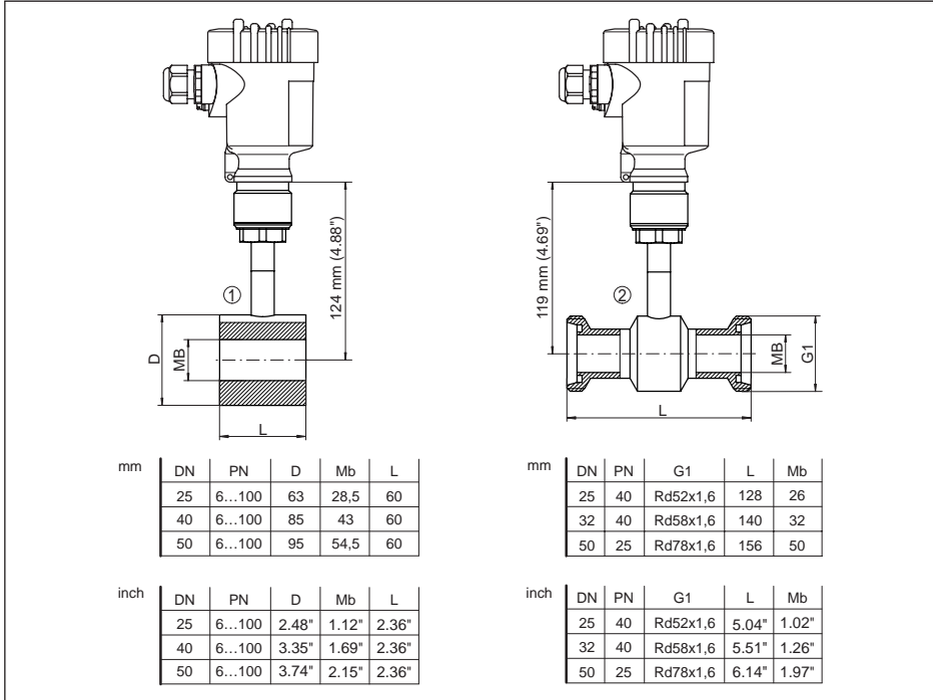


Figura 30: VEGABAR 51- Sistema di separazione su tubo

- 1 Sistema di separazione su tubo per il montaggio tra flange
 2 Tubo di separazione secondo DIN 11851

VEGABAR 51 - Sistema di separazione su tubo 2

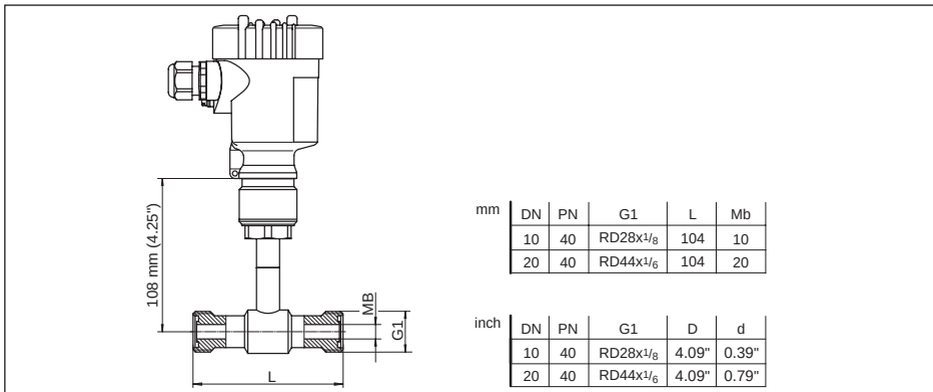


Figura 31: VEGABAR 51 - Tubo di separazione secondo DIN 11864

VEGABAR 51 - Sistema di separazione su tubo 3

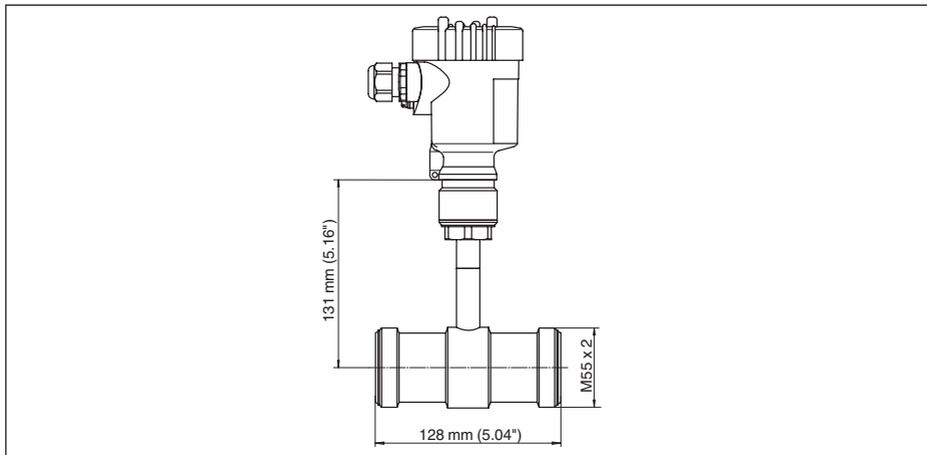


Figura 32: VEGABAR 51 - Sistema di separazione su tubo - ECO

VEGABAR 51, attacco asettico

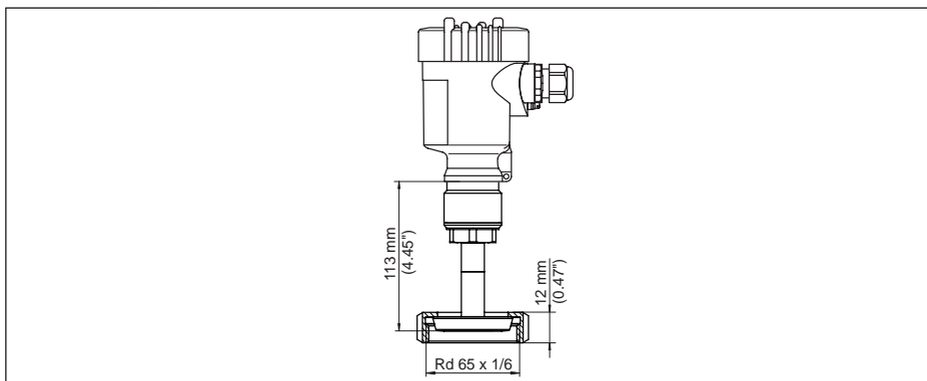


Figura 33: VEGABAR 51 - Attacco rapido filettato secondo DIN 11851

VEGABAR 51 - capillare con sistema di separazione a flangia

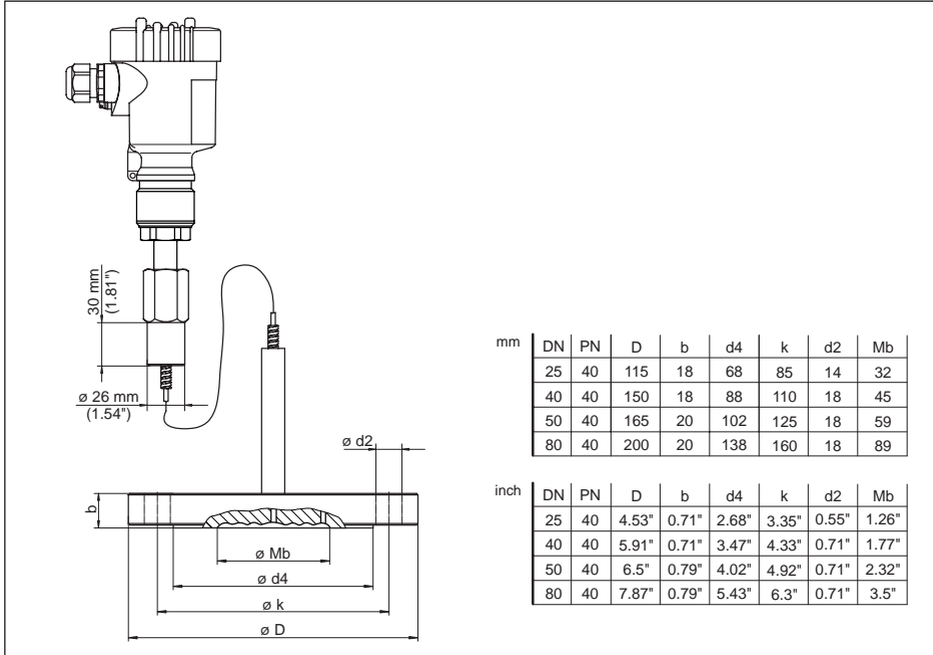


Figura 34: VEGABAR 51 - capillare con sistema di separazione a flangia

VEGABAR 51 - capillare con sistema di separazione a cella circolare

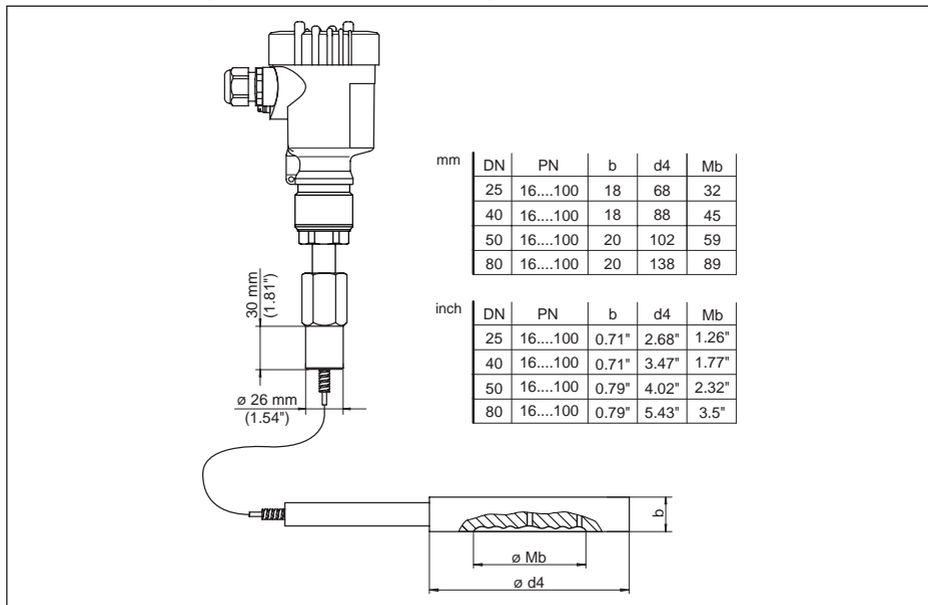


Figura 35: VEGABAR 51 - capillare con sistema di separazione a cella circolare

VEGABAR 51, esecuzione filettata

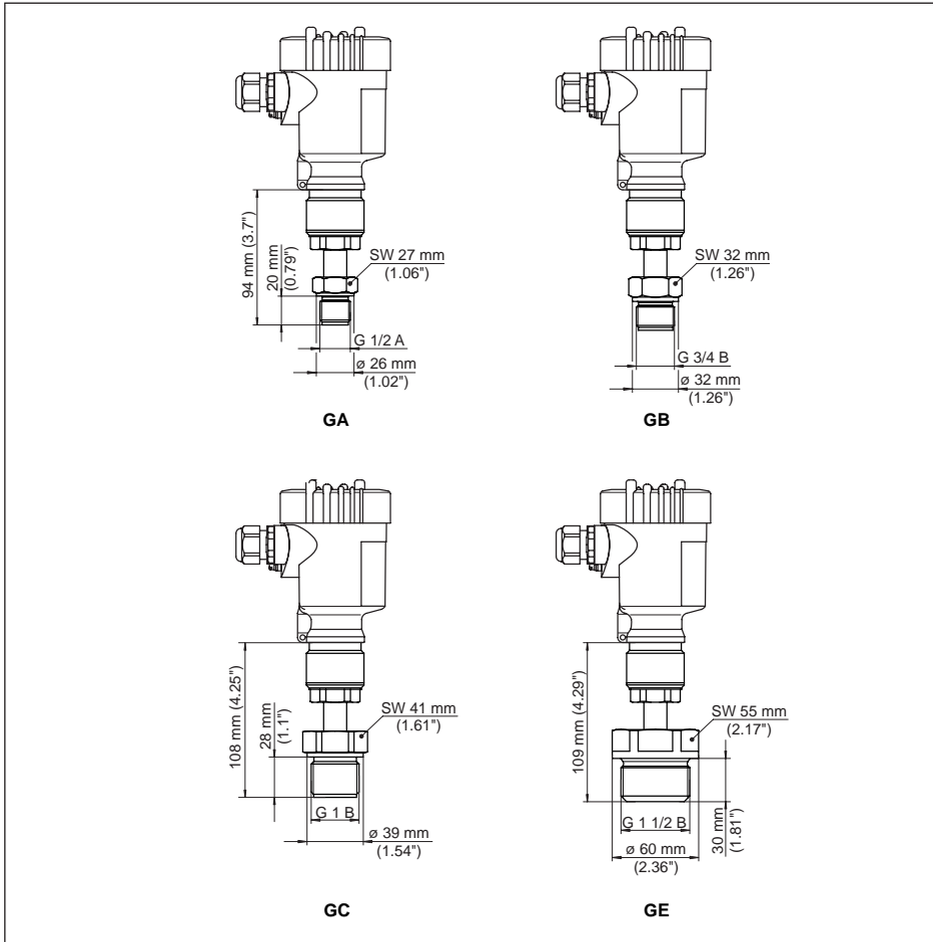


Figura 36: VEGABAR 51 - esecuzione filettata, GA = G $\frac{1}{2}$ A secondo ISO 228-1, GB = G $\frac{3}{4}$ A secondo DIN 3852-E, GC = G1 A secondo DIN 3852-E, GD = G1 $\frac{1}{2}$ A secondo DIN 3852-A

VEGABAR 51 - Esecuzione filettata con adattatore termico

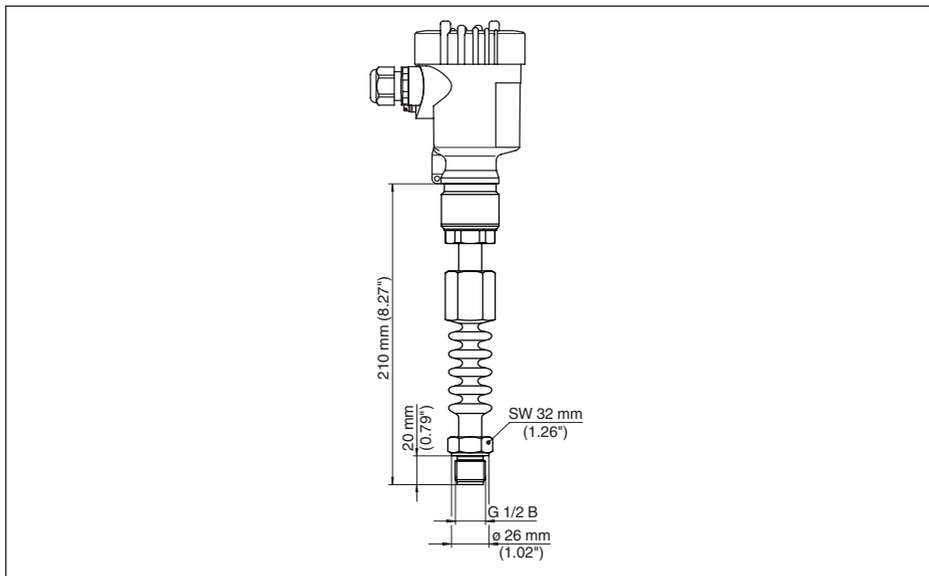


Figura 37: VEGABAR 51 - Esecuzione filettata con adattatore termico

10.3 Diritti di proprietà industriale

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

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

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

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

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

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com>。

10.4 Marchio depositato

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

INDEX**A**

Applicazioni su ossigeno 13
Avvitare 13

C

Campo d'impiego 8
Cavo di collegamento 15
Collegamento VEGACONNECT
– diretto al sensore 36
Compensazione della pressione 11
Condizioni di processo 11
Controllare il segnale in uscita 37
Copiare dati del sensore 31
Correzione di posizione 26, 29
Curva di linearizzazione 30

D

Direttiva WEEE 41

E

Eliminazione di disturbi 37

F

Foglio di reso 40
Foglio di reso apparecchio 40

H

Hotline 37
Hotline di assistenza 37

L

Limiti di temperatura 12

M

Manutenzione 37
Messaggi d'errore 38
Montaggio
– Attacchi asettici 13
– Esecuzioni a flangia 13
Montaggio della custodia separata 14

P

Passacavo 15
Posizione di montaggio 11

R

Reset 31
Riciclaggio 41

S

Scheda dati di sicurezza 40
Schema elettrico 18, 20
Schermatura del cavo 16
Smaltimento 41

T

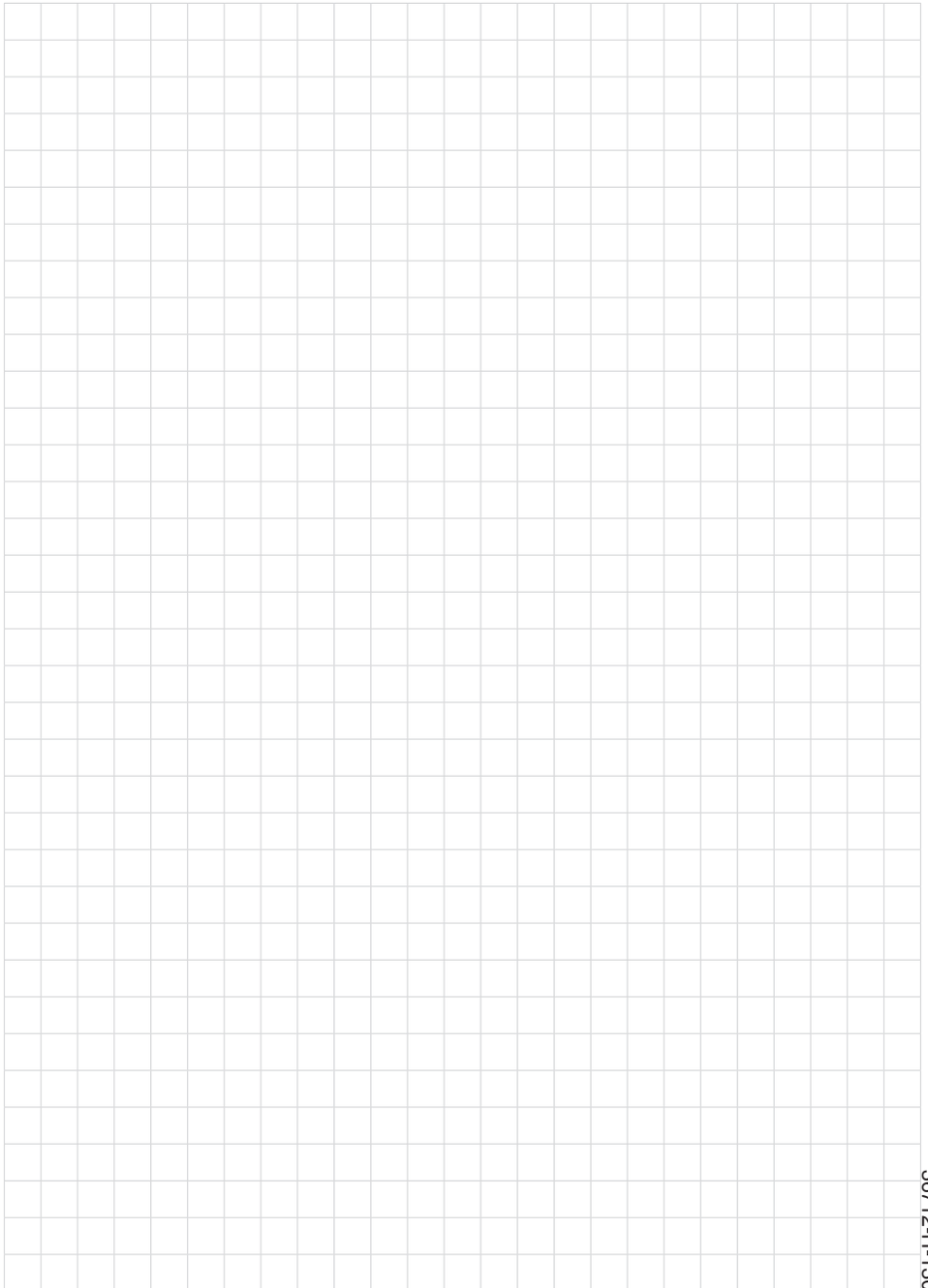
Taratura di max. 27
Taratura di min. 26
Taratura di span 30
Taratura di zero 29
Targhetta d'identificazione 8
Tensione d'alimentazione 9, 15
Tenuta stagna 13
– Attacchi asettici 13
– Esecuzioni a flangia 13

U

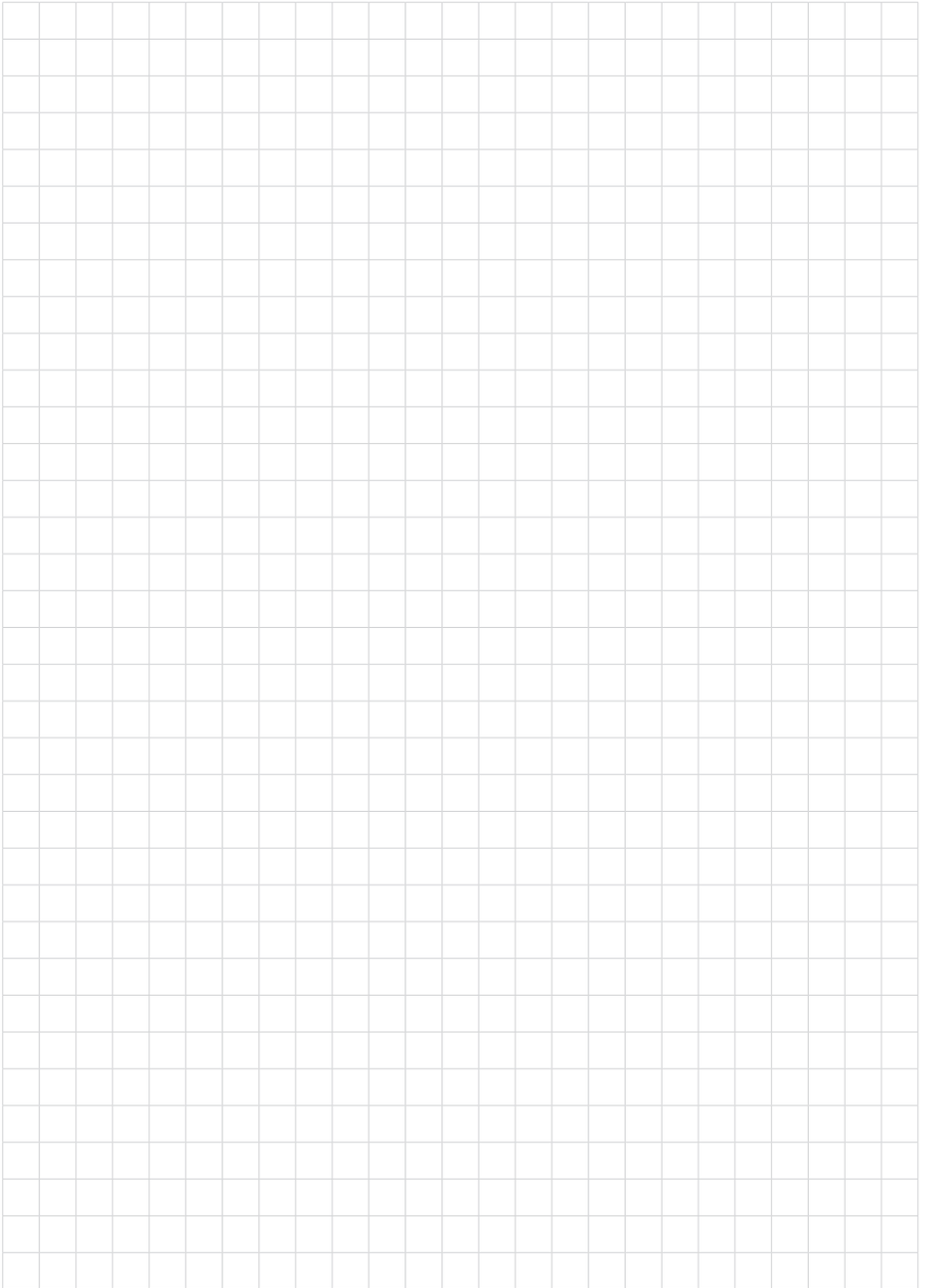
Umidità 11
Unità di taratura 25, 28

V

Vano dell'elettronica e di connessione 18



36712-IT-130321



36712-IT-130321

Finito di stampare:

VEGA

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

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2013



36712-IT-130321

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germania

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