# Istruzioni d'uso

Trasduttore di pressione con cella di misura metallica

# **VEGABAR 53**

4 ... 20 mA





Document ID: 36721







# **Sommario**

1	Il contenuto di questo documento					
	1.1	Funzione	4			
	1.2	Documento destinato ai tecnici				
	1.3	Significato dei simboli	4			
2	Crite	Criteri di sicurezza				
_	2.1	Personale autorizzato	_			
	2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative				
	2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio				
	2.4	Avvertenze di sicurezza generali				
	2.5	Contrassegni di sicurezza sull'apparecchio	6			
	2.6	Conformità CE	6			
	2.7	Campo di misura - Pressione di processo consentita	6			
	2.8	Realizzazione delle condizioni NAMUR				
	2.9	Normative di sicurezza per luoghi Ex	6			
	2.10	Normative di sicurezza per impieghi su ossigeno	6			
	2.11	Salvaguardia ambientale	7			
3	Doco	rizione del prodotto				
3		•	_			
	3.1 3.2	Struttura				
	3.3	Calibrazione				
	3.4	Imballaggio, trasporto e stoccaggio				
	3.5	Accessori e parti di ricambio				
	0.0	Accessor e part di ficambio	. 12			
4	Mont	aggio				
	4.1	Avvertenze generali	. 13			
	4.2	Indicazioni di montaggio				
	4.3	Operazioni di montaggio				
	4.4	Operazioni di montaggio custodia esterna	. 16			
5	Colle	Collegamento all'alimentazione in tensione				
	5.1	Preparazione del collegamento	17			
	5.2	Operazioni di collegamento				
	5.3	Schema elettrico custodia a una camera				
	5.4	Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar				
	5.5	Schema elettrico della custodia esterna nell'esecuzione IP 68				
	5.6	Fase d'avviamento				
6	Mass	o in convinie cel testigaine di tovature con display DI ICCCOM				
6		a in servizio col tastierino di taratura con display PLICSCOM  Breve descrizione	00			
	6.1	Installare il tastierino di taratura con display				
	6.2					
	6.3 6.4	Sistema operativo	24			
	6.5	Architettura dei menu				
	6.10					
			. 00			
7	Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi					
	7.1	Manutenzione				
	7.2	Eliminazione di disturbi				
	7.3	Sostituzione dell'unità l'elettronica				
	7.4	Aggiornamento del software	. 39			



	7.5	Come procedere in caso di riparazione	39	
8	Smontaggio			
	8.1	Sequenza di smontaggio	40	
	8.2	Smaltimento	40	
9 Appendice		endice		
	9.1	Dati tecnici	41	
	9.2	Dimensioni	50	

# 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:2015-04-29



# 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.



## Applicazioni SIL

Questo simbolo contrassegna avvertenze relative alla sicurezza funzionale particolarmente importanti per le applicazioni rilevanti per la sicurezza.

### 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.

## 1 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 53 è un trasduttore di pressione per la misura di pressione relativa, assoluta e di vuoto.

Informazioni dettagliare 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 solo se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. Deve essere usato solo in condizioni tecniche perfette e sicure. Il funzionamento esente da disturbi è responsabilità del gestore.

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

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

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

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



# 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

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

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

- NE 21 compatibilità elettromagnetica di strumenti
- NE 43 livello segnale per l'informazione di guasto di convertitori di misura
- NE 53 compatibilità di apparecchi di campo e componenti d'indicazione e di calibrazione

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

# 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 -lstruzioni 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 di processo VEGABAR 53
- Documentazione
  - Queste -Istruzioni d'uso-
  - Certificato di prova per trasduttore di pressione
  - Safety Manual 31637 "VEGABAR Serie 50 e 60 4 ... 20 mA/ HART" (opzionale)
  - 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)
  - Certificato "Senza olio e senza grasso per applicazioni su ossigeno" (per le relative esecuzioni)
  - Eventuali ulteriori certificazioni

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

# Componenti

Componenti del VEGABAR 53:

- 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.



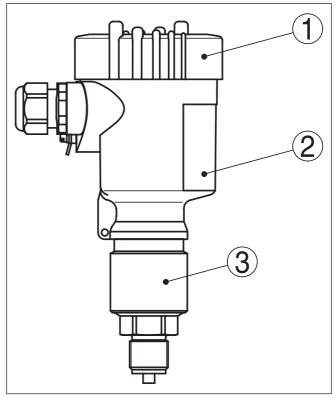


Figura 1: Esempio di un VEGABAR 53 con attacco manometrico G½ A secondo EN 837 e custodia di resina

- 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:



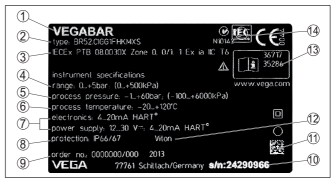


Figura 2: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 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 della guarnizione di processo
- 13 Numero ID documentazione apparecchio
- 14 Organismo notificante per il contrassegno CE

Il numero di serie vi consente di visualizzare, via <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>, "VE-GA 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.

# 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 Funzionamento

## Campo d'impiego

Il VEGABAR 53 é un trasduttore di pressione per la misura di pressione relativa, pressione assoluta e di vuoto su gas, vapori e liquidi. Copre campi di misura fino a 4000 bar (400 MPa). L'esecuzione con cella di misura affacciata é idonea anche all'impiego su liquidi viscosi, per campi di misura fino a 600 bar (60 MPa).

# Principio di funzionamento

10

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 estensiometrica.



Alimentazione in tensione 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 é 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

### Imballaggio, trasporto e stoccaggio 3.4

# Imballaggio

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 consequenza.

### 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%

# 3.5 Accessori e parti di ricambio

### **PLICSCOM**

Il tastierino di taratura con display PLICSCOM serve per la visualizzazione del valore di misura, la calibrazione e la diagnostica. Può essere inserito nel sensore e rimosso in qualsiasi momento.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display PLICSCOM" (ID documento 27835).

## Flange

Le flange sono disponbili in differenti esecuzioni secondo i seguenti standard: DIN 2501, EN 1092-1, ANSI B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni supplementari-"Flange secondo DIN-EN-ASME-JIS" (ID documento 31088).

## supporto dell'apparecchio di misura

Il supporto dell'apparecchio serve per il montaggio a parete/su tubo dei trasduttori di pressione VEGABAR serie 80 e dei trasduttori di pressione a sospensione VEGAWELL 52. I riduttori compresi nella fornitura permettono di adattarsi ai diversi diametri dell'apparecchio. Il materiale utilizzato è il 316L.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle -Istruzioni d'uso- "Accessori di montaggio tecnica di misura di pressione" (ID documento 43478).

## Cappa di protezione

La cappa di protezione protegge la custodia del sensore da impurità e forte riscaldamento per effetto dell'irradiazione solare.

Trovate ulteriori informazioni nelle -Istruzioni supplementari-"*Cappa di protezione*" (ID documento 34296).

# Unità elettronica

L'unità elettronica è una parte di ricambio del trasduttore di pressione VEGABAR. Per le differenti uscite del segnale è disponibile l'esecuzione adatta.

Trovate ulteriori informazioni nelle -Istruzioni d'uso- "*Unità elettronica VEGABAR Serie 50 e 60*" (ID documento 30175).



# 4 Montaggio

# 4.1 Avvertenze generali

# Idoneità alle condizioni di processo

Assicuratevi che tutti gli elementi dell'apparecchio situati nel processo, in particolare elemento sensore, guarnizione di processo e attacco di processo, siano adatti alle condizioni di processo esistenti, con particolare riferimento alla pressione, alla temperatura e 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.

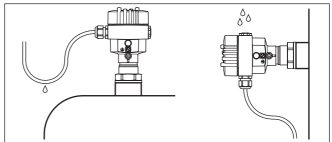


Figura 3: Accorgimenti per evitare infiltrazioni d'umidità

# 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.



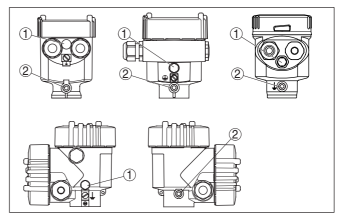


Figura 4: Posizione del filtro

- 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.



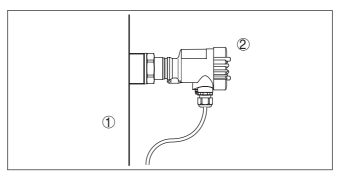


Figura 5: Campi di temperatura

- 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 immediatemente prima del montaggio. Dopo la rimozione cappuccio di protezione è visibile sull'attacco di processo il contrassegno "O2".



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

### 4.2 Indicazioni di montaggio

Controllo della membrana Controllate che la membrana non sia danneggiata o non esca un liquido prima del montaggio e della messa in servizio dell'apparecchio. Attenzione a non danneggiarla durante il montaggio.



### Avvertimento:

L'apparecchio deve essere utilizzato solo con una membrana non danneggiata e in perfette condizioni teniche di sicurezza.

# Posizione di montaggio

II VEGABAR 53 funziona in ogni posizione di montaggio. Per l'installazione ci si attiene alle stesse direttive di montaggio di un manometro (DIN EN 839-2).



# Informazione:

Noi vi consigliamo di usare le nostre valvole d'intercettazione, i nostri supporti per apparecchio e/o i nostri separatori d'acqua a tubo, disponibili come accessori di montaggio.

### 4.3 Operazioni di montaggio

## Saldatura del tronchetto

Il montaggio del VEGABAR 53 si esegue con un tronchetto a saldare. Trovate i componenti nelle -Istruzioni supplementari- "Tronchetti a saldare e guarnizioni".

### Ermetizzare/Avvitare

Usate sempre la guarnizione appartenente all'apparecchio:

- Attacco di processo GV, GF, GC: guarnizione davanti alla filettatura
- oppure -



Ermetizzare la filettatura con materiale resistente adeguato:

- Attacco di processo GN
- → Con una chiave adeguata avvitate il VEGABAR 53 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 attacchi igienici

Montaggio a parete

Usate sempre la guarnizione adatta all'attacco di processo. Trovate i componenti nelle -lstruzioni supplementari- "*Tronchetti a saldare e guarnizioni*".

# 4.4 Operazioni di montaggio custodia esterna

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

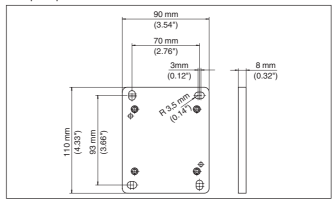


Figura 6: Schema di foratura - piastra di montaggio a parete

# i

## 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.



# Collegamento all'alimentazione in tensione

# Preparazione del collegamento

### Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:



# Attenzione:

Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione.

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

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

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

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

Tener conto delle seguenti ulteriori influenze per la tensione di servi-

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

# Cavo di collegamento

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

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

Utilizzare un pressacavo idoneo al diametro del cavo.

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

# Passacavo ½ NPT

Nell'apparecchio con connessione elettrica ½ NPT e custodia di resina è inserita a iniezione nella custodia una sede metallica filettata 1/2".



## 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 è necessario usare un cavo schermato, consigliamo di 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 potenziale di terra.



Negli impianti Ex il collegamento a terra si esegue conformemente alle normative d'installazione.

È necessario considerare che negli impianti galvanici e di protezione catodica contro la corrosione vi sono notevoli differenze di potenziale. In caso di messa a terra dello schermo ad ambo i lati, ciò può causare correnti di schermatura di intensità non ammessa.



### Informazione:

Le parti metalliche dell'apparecchio (attacco di processo, custodia ecc.) sono collegate conduttivamente con il morsetto di terra.



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

# 5.2 Operazioni di collegamento

# Custodia ad una/due camere

Procedere nel modo seguente:

- Svitare il coperchio della custodia
- Rimuovere l'eventuale tastierino di taratura con display, ruotando verso sinistra
- 3. Svitare il dado di raccordo del pressacavo
- Spelare il cavo di collegamento per ca. 10 cm, le estremità dei conduttori per ca. 1 cm
- 5. Inserire il cavo nel sensore attraverso il pressacavo
- 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
- Collegare lo schermo al morsetto interno di terra, connettere il morsetto esterno di terra al collegamento equipotenziale.
- 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

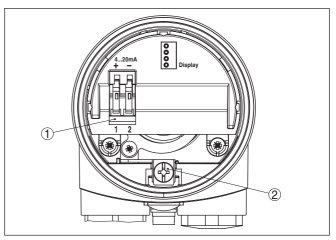


Figura 8: Vano dell'elettronica e di connessione della custodia ad una camera

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



# Schema di allacciamento

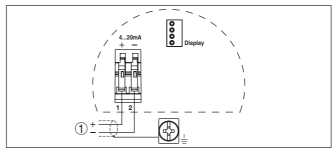


Figura 9: Schema elettrico custodia a una camera

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

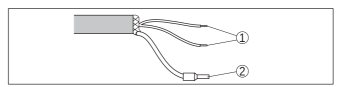


Figura 10: Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento

- 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**

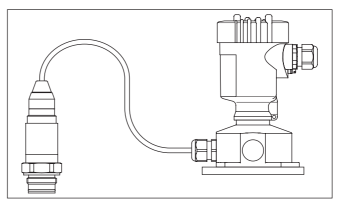


Figura 11: VEGABAR 53 in esecuzione IP 68 25 bar e uscita del cavo assiale, custodia esterna



Vano dell'elettronica e di connessione per alimentazione

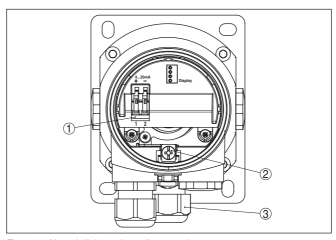


Figura 12: Vano dell'elettronica e di connessione

- 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

# Morsettiera zoccolo della custodia

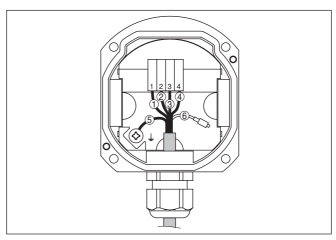


Figura 13: Collegamento del sensore nello zoccolo della custodia

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



## Schema elettrico custodia esterna

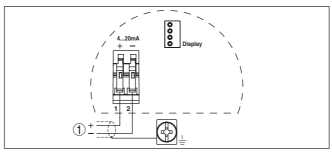


Figura 14: Schema elettrico custodia esterna

1 Alimentazione in tensione/uscita del segnale

# 5.6 Fase d'avviamento

## Fase d'avviamento

Dopo il collegamento del VEGABAR 53 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 sequenti 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

# 6.2 Installare il tastierino di taratura con display

Installare/rimuovere 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 sequente:

- 1. Svitare il coperchio della custodia
- Disporre il tastierino di taratura con display sull'elettronica nella posizione desiderata (sono disponibili quattro posizioni a passi di 90°).
- 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 finestrella Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

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





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.

### Sistema operativo 6.3

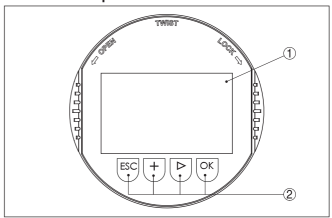


Figura 16: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Indicazione del numero della voce menú
- Tasti di servizio
- Tasto [OK]:

Funzioni dei tasti



- Passare alla panoramica dei menu
- Confermare il menu selezionato
- Editare i parametri
- Salvare il valore
- Tasto *I->1* per selezionare:
  - Cambiamento di menu
  - Selezionare una voce della lista.
  - Selezionare la posizione da modificare
- Tasto [+]:
  - Modificare il valore di un parametro
- Tasto [ESC]:
  - Interrompere l'immissione
  - Passare al menu superiore

# Sistema operativo

Il comando dell'apparecchio avviene tramite i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display a cristalli liquidi vengono visualizzate le singole voci di menu. Per le funzioni dei singoli tasti si veda la descrizione precedente.

## Funzioni temporali

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

Azionando contemporaneamente i tasti [OK] ed [ESC] per più di 5 s si ritorna al menu base e la lingua dei menu passa a "Inglese".

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

# 6.4 Sequenza della messa in servizio

# Misura di livello o di pressione di processo

Il VEGABAR 53 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 signoli passi operativi.

# Misura di livello

# Parametrizzazione misura di livello

Parametrizzazione misura Seguenza della messa in servizio del VEGABAR 53:

- 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 voce 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)

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



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



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

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



# Informazione:

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

Procedere nel modo seguente:

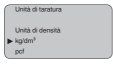
- Premere [OK] nell'indicazione del valore di misura, appare l'architettura del menù.
- Confermare con [OK] il menù "Impostazione di base", appare la voce menù "Unità di taratura".
- Attivare con [OK] la selezione e con [->] selezionare l'unità desiderata (nell'esempio m).

36/21-11-150616

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Unità disponibili: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH<sub>2</sub>O, mmH<sub>2</sub>O.



4. Confermare con [OK], appare il sottomenù "Unità di densità".



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



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

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

Per la selezione dell'unità di temperatura procedete in guesto modo:<sup>2)</sup>

- Attivare con [OK] la selezione e selezionare con [->] "Unità di temperatura".
- 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.

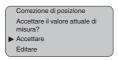
# Eseguire correzione di posizione

Procedere nel modo seguente:

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



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



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

# Eseguire la taratura di min.

Procedere nel modo seguente:

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



2) Unità disponibili: °C, °F.



- 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.

A questo punto la taratura di min. è conclusa.

# i

# 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.

# Eseguire la taratura di max.

Procedere nel modo seguente:

 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.
- Confermare con [OK] e passare al sommario menù con [ESC].
   A questo punto la taratura di max. è conclusa.

# •

# 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

Parametrizzazione misura Sequenza della messa in servizio del VEGABAR 53:

- 1. Scegliere applicazione misura pressione di processo
- 2. Scegliere l'unità di taratura
- 3. Eseguire correzione di posizione
- 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

II VEGABAR 53 é calibrato in laboratorio per la misura di livello. Per commutare l'applicazione procedete in questo modo:

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



 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].
- Scegliete "Pressione di processo" dalla lista e confermate con IOK1.

# 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:<sup>3)</sup>

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



<sup>3)</sup> Unità disponibili: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH<sub>2</sub>O, mmH<sub>2</sub>O.



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



- Attivare con [OK] la selezione e selezionare con [->] "Unità di taratura".
- Attivare con [OK] la selezione e con [->] selezionare l'unità desiderata (nell'esempio mbar).
- 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)

- Attivare con [OK] la selezione e selezionare con [->] "Unità di temperatura".
- 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.

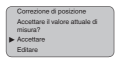
# Eseguire correzione di posizione

Procedere nel modo seguente:

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



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



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

# Eseguire 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.
- 4) Unità disponibili: °C, °F.



A questo punto la taratura di zero è conclusa.

# Informazione:

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

# 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.

# Eseguire 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.
- Confermare con [OK] e passare al sommario menù con [ESC].
   A questo punto la taratura di span è conclusa.

## 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.

# Impostazione di base -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 [->].

36721-IT-150616





### Avvertimento:

Se usate il VEGABAR 53 con relativa omologazione come componente di una sicurezza di sovrappieno secondo WHG, rispettate quanto segue:

Se si seleziona una curva di linearizzazione, il segnale di misura non è più necessariamente lineare rispetto al livello. L'utente deve tenerne conto in particolare per l'impostazione del punto di 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 -lstruzioni 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
- Cambiamento di scala
- Uscita in corrente
- Unità di taratura
- Lingua

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

- SII
- Modalità HART<sup>5)</sup>
- 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.



<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Per gli apparecchi con uscita di segnale 4 ... 20 mA/HART



Reset Impostazione di base Indicatore valori di picco valore di misura Indicatore valori di picco temperatura

# Impostazione di base

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

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/I
	Cambiamento di scala	0.00 fino a 100.0
	Indicazione punto de- cimale	8888.8
Service	Uscita in corrente - Ca- ratteristica	4 20 mA
	Uscita in corrente - Di- sturbo	< 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

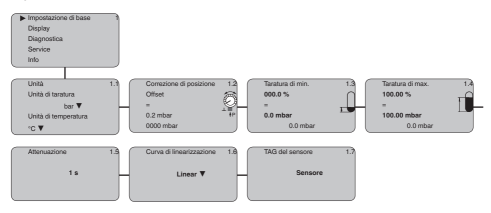
La seguente architettura dei menu illustra ulteriori possibilità di regolazione e di diagnostica, come per es. indicazione dei valori scalari, simulazione o rappresentazione di curve di tendenza. Trovate una dettagliata descrizione di queste voci menù nelle -lstruzioni d'uso- del "Tastierino di taratura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

# 6.5 Architettura dei menu

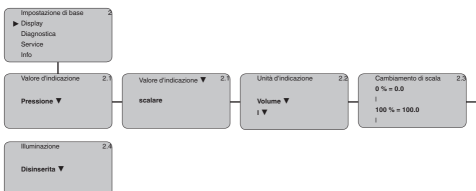
# Informazione:

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

# Impostazione di base



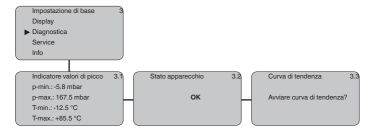
# **Display**



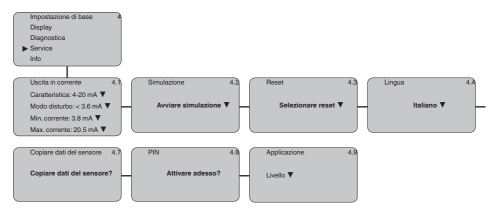
36721-IT-150616



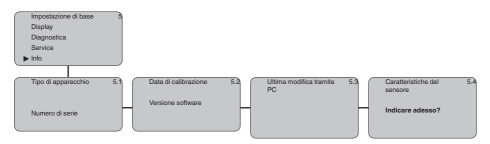
# Diagnostica



## Service



## Info



# 6.10 Protezione dei dati di parametrizzazione

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

Se il VEGABAR 53 é corredato del tastierino di taratura con display, qui potete leggere i principali dati del sensore. Il procedimento é descritto nelle -lstruzioni 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 Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi

#### 7.1 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. Adottare perciò, in base al sensore e all'applicazione, provvedimenti atti ad evitare forti adesioni e soprattutto indurimenti delle incrostazioni.

#### Pulizia

Pulire all'occorrenza la membrana. Assicurarsi che i materiali offrano la ncessaria 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.



#### Avvertimento:

Negli apparecchi con sistema di separazione, evitate assolutamente di pulire la membrana di separazione con rigidi utensili meccanici, che potrebbero danneggiare la membrana e provocare la fuoriuscita del liquido di trasmissione.

#### 7.2 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 53 vi offre la massima sicurezza funzionale. È tuttavia possibile che durante il funzionamento si verifichino disturbi. Queste le possibili cause:

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

#### Eliminazione delle anomalie

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 é 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'er- rore	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 compensa- zione di pressione	<ul> <li>Controllare la compensazione della pressione nella custodia ed eventual- mente pulire il filtro</li> </ul>
Segnale 4 20 mA assente	Allacciamento all'a- limentazione in tensione errato	<ul> <li>Controllare il collegamento secondo il capitolo "Operazioni di collegamento" ed eventualmente correggere secondo il capitolo "Schema elettrico"</li> </ul>
	Nessuna alimenta- zione 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 su- periore a 22 mA o infe- riore a 3,6 mA	Unità elettronica o cella di misura di- fettosa	Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione



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

### Segnalazioni di errore attraverso il tastierino di taratura con display

Codici d'er- rore	Causa	Eliminazione
E013	Nessun valore di mi- sura disponibile <sup>6)</sup>	Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione
E017	Escursione taratura troppo piccola	Modificare i valori della taratura
E036	Software del sensore non funzionante	<ul> <li>Softwareupdate durchführen bzw.</li> <li>Gerät zur Reparatur einsenden</li> </ul>
E041	Errore dell'hardware	Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione

# Comportamento dopo

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

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



## 7.3 Sostituzione dell'unità l'elettronica

In caso di guasto, l'unità elettronica può essere sostituita dall'utilizzatore con un tipo identico. Se in loco non è disponibile alcuna unità elettronica, è possibile ordinarla presso la propria rappresentanza.

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 53 o sulla bolla di consegna.

## 7.4 Aggiornamento del software

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

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

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



#### Avvertimento:

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

Per informazioni dettagliate si rimanda a <u>www.vega.com/downloads</u>, "*Omologazioni*".

## 7.5 Come procedere in caso di riparazione

Il foglio di reso apparecchio nonché informazioni dettagliate sono disponibili su www.vega.com/downloads, "Formulari e certificati".

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

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

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



## 8 Smontaggio

## 8.1 Sequenza di smontaggio



#### Attenzione:

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

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

## 8.2 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 a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.

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.



## **Appendice**

#### 9.1 Dati tecnici

### Dati generali

Tipo di pressione	pressione relativa e/o assoluta
Principio di misura	In base al campo di misura: piezoresistivo con liquido di trasmisisone interno o estensimetro a secco.

Interfaccia di comunicazione bus I2C

#### Materiali e pesi

Matariali	a contatto d	ol prodotto
ivialeriali.	a comano c	oi brodollo

- Attacco di processo 316Ti - Membrana standard 316Ti

- Membrana, da campo di misura 25 bar, nell'esecuzione non affacciata

- Anello di tenuta, O-ring FKM (VP2/A), EPDM (A+P 75.5/KW75F), NBR (COG), FFKM (Chemraz 535)

Elgiloy 2.4711

Materiali della guarnizione dell'attacco di processo

- Filettatura G½ (EN 837) Klingersil C-4400 - M44 x 1,25 FKM, FFKM, EPDM  $R_{a} < 0.8 \, \mu m$ 

Rugosità della superficie di attacchi asettici, tipo

- Rugosità della superficie, tip.

Materiali, non a contatto col prodotto

 Liquido interno di trasmissione olio sintentico, olio halocarbone7)8)

 Custodia dell'elettronica resina PBT (poliestere), alluminio pressofuso rivestito di

polveri, 316L

 Custodia esterna resina PBT (poliestere), 316L - Zoccolo, piastra per montaggio a resina PBT (poliestere), 316L

parete della custodia separata

- Guarnizione tra zoccolo e pistra di EPDM (collegato fisso) montaggio a parete

- 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./

- Finestrella nel coperchio della cu-

acciaio speciale)

stodia 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

7) Olio sintetico per campi di misura fino a 16 bar, nell'elenco FDA per industria alimentare. Per campi di misura a partire da 25 bar cella di misura a secco.

Olio halocarbone: generalmente usato per le applicazioni su ossigeno, non é adatto a campi di misura di vuoto né a campi di misura di pressione assoluta < 1 bar....



 Cavo di collegamento tra rilevatore del PUR valore di misura e custodia esterna dell'elettronica per esecuzione IP 68

 Supporto della targhetta di identificazione sul cavo di collegamento

 Cavo di collegamento per esecuzione PE, PUR IP 68 1 bar

Peso ca. 0,8 kg (1.764 lbs)

# Grandezza in uscita

Segnale di uscita	4 20 mA
Risoluzione del segnale	1,6 μΑ

Segnale di guasto uscita in corrente valore mA invariato 20,5 mA, 22 mA, < 3,6 mA (impo-

stabile)

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

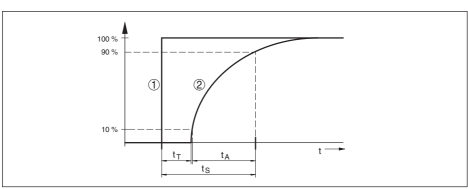


Figura 17: Brusca variazione della grandezza di processo.  $t_{\tau}$ : tempo morto;  $t_{\mathsf{A}}$ : tempo di salita;  $t_{\mathsf{S}}$ : tempo di risposta del salto

- 1 Grandezza di processo
- Segnale di uscita

Tempo morto ≤ 150 ms

Tempo di salita  $\leq$  100 ms (10 ... 90 %)

Tempo di risposta del salto  $\leq$  250 ms (ti: 0 s, 10 ... 90 %)

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

ingresso)

## Valori in ingresso

#### Taratura



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

– Min.–5 ... +95 %– Max.–5 ... +105 %

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

- Zero -5 ... +95 % - Span -5 ... +105 %

Max. Turn down raccomandato 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 mas- sima	Resistenza a pressione minima	
Pressione relativa			
0 +0,4 bar/0 +40 kPa	+2 bar/+200 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +1,6 bar/0 +160 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +16 bar/0 +1,6 MPa	+80 bar/+8 MPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +40 bar/0 +4 MPa	+80 bar/+8 MPa	-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 +600 bar/0 +60 MPa	+1200 bar/+120 MPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +1000 bar/0 +100 MPa	+1500 bar/+150 MPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 0 bar/-100 0 kPa	+5 bar/+500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +0,6 bar/-100 +60 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +3 bar/-100 +300 kPa	+17 bar/+1700 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +5 bar/-100 +500 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +15 bar/-100 +1,5 MPa	+80 bar/+8 MPa	-1 bar/-100 kPa	
-0,1 +0,3 bar/-10 +30 kPa	+2 bar/+200 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa	+2 bar/+200 kPa	-1 bar/-100 kPa	
Pressione assoluta			
0 0,4 bar/0 40 kPa	2 bar/200 kPa	0 bar abs.	
0 1,6 bar/0 160 kPa	10 bar/1000 kPa	0 bar abs.	
0 6 bar/0 600 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.	
0 16 bar/0 1,6 MPa	80 bar/8 MPa	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 mas- sima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 +5.801 psig	+29.00 psig	-14.50 psig
0 +23.21 psig	+145.0 psig	-14.50 psi
0 +232.1 psig	+1160 psig	-14.5 psig
0 +580.2 psig	+1160 psig	-14.50 psig
0 +1450 psig	+2901 psig	-14.50 psig
0 +3626 psig	+7252 psig	-14.50 psig
0 +8702 psig	+17404 psig	-14.50 psig
0 +14504 psig	+21756 psig	-14.50 psig
-14.50 0 psig	+72.52 psig	-14.50 psig
-1 +8.702 psig	+145.0 psig	-14.50 psig
-1 +43.51 psig	+246.6 psig	-14.50 psig
-1 +72.52 psig	+507.6 psig	-14.50 psig
-1 +217.6 psig	+1160 psig	-14.50 psig
-1.450 +4.351 psig	+29.01 psig	-14.50 psig
-2.901 +2.901 psig	+29.01 psig	-14.50 psig
Pressione assoluta	·	
0 5.802 psi	29.01 psi	0 psi
0 23.21 psi	145.0 psi	0 psi
0 87.02 psi	507.6 psi	0 psi
0 232.0 psi	1160 psi	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
 B60 ... 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 60770<sup>9)</sup>

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.

<sup>9)</sup> Incluse la non linearità, l'isteresi e la non riproducibilità.



Scostamento di misura nell'esecuzione 0.075 %

- Turn down 1 : 1 fino a 5 : 1 < 0,075 %

- Turn down > 5:1 < 0.015 % x TD

Scostamento di misura nell'esecuzione 0,1 %

- Turn down 1 : 1 fino a 5 : 1 < 0,1 %

- Turn down > 5:1 < 0,02 % x TD

Scostamento di misura nell'esecuzione 0,2 %

- Turn down 1 : 1 fino a 5 : 1 < 0,2%

- Turn down > 5:1 < 0,04 % x TD

Scostamento di misura con campo di misura di pressione assoluta 0,4 bar

- Turn down 1 : 1 fino a 5 : 1 < 0,25 %
- Turn down > 5 : 1 < 0.05% x TD

#### 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 **ana-logica** 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 typ. < 0,05 %/10 K x TD

compensato

#### 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  $-40 \dots +80 \text{ °C } (-40 \dots +176 \text{ °F})$ 

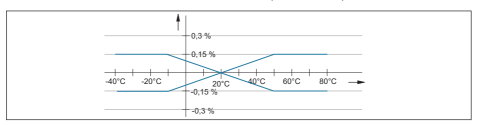


Figura 18: Variazione termica uscita in corrente

### Stabilità a lungo termine (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)
- Attacco G1 A affacciato secondo
   -10 ... +80 °C (+14 ... +176 °F)
   FHFDG
- Esecuzione per applicazioni su  $\,$  -40  $\dots$  +60 °C (-40  $\dots$  +140 °F) ossigeno  $^{10)}$
- Esecuzioni IP 66/IP 68 (1 bar) e IP 68 -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F) (25 bar), cavo di collegamento PUR
- Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar), cavo -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) di collegamento PE

## 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.

Grado di pressione dell'attacco di processo

- Filettatura 316L, a seconda dell'attacco
   PN 60, PN 600, PN 1000
- Attacchi asettici 316L, a seconda
   PN 6, PN 10, PN 25, PN 40 (PN 40 solo per DRD e dell'attacco
   DIN 11851)
- Flangia 316L PN 16/PN 40 e/o 150 lb/300 lb

Temperatura del prodotto a seconda della guarnizione<sup>11)</sup>

- Senza guarnizione (con attacco di processo con EN 837)
   -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)
- FKM (VP2/A)
   -20 ... +105 °C (-4 ... +221 °F)
   -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)
- Temperatura del prodotto attacco filettato M44 x 1,25 e attacchi asettici a seconda della guarnizione (2)13)

-20 ... +105 °C (-4 ... +221 °F)

- Senza guarnizione
   -30 ... +150 °C (-22 ... +302 °F)
   FKM (VP2/A)
   -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)
   SEPDM (A+P 75.5/KW75F)
   -30 ... +150 °C (-22 ... +302 °F)
   NBR (COG)
   -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)
- Resistenza alla vibrazione oscillazioni meccaniche con 4 g e 5 ... 100 Hz<sup>14)</sup>

Resistenza alle vibrazioni - esecuzioni oscillazioni meccaniche con 1 g e 5 ... 100 Hz<sup>15)</sup> con custodia a due camere in acciaio speciale

- NBR (COG)

<sup>10)</sup> fino a 60 °C (140 °F).

<sup>11)</sup> Esecuzione per applicazioni su ossigeno fino a 60 °C (140 °F).

<sup>12)</sup> Attacco igienico LA/LB fino a +105 °C (+221 °F)

<sup>&</sup>lt;sup>13)</sup> Esecuzione per impieghi su ossigeno fino a +60 °C (+140 °F).

<sup>&</sup>lt;sup>14)</sup> Controllo eseguito secondo le direttive del Germanischer Lloyd, caratteristica GL 2.

<sup>&</sup>lt;sup>15)</sup> Controllo eseguito secondo le direttive del Germanischer Lloyd, caratteristica GL 2.



Resistenza alle vibrazioni - esecuzioni

fino a +150 °C (+302 °F)

Resistenza agli shock Accelerazione 100 g/6 ms<sup>17)</sup>

#### Dati elettro-meccanici - Esecuzione IP 66/IP 67

Connessione elettrica/Connettore<sup>18)</sup>

- Custodia a una camera - 1 pressacavo M20 x 1,5 (cavo: ø 5 ... 9 mm), 1 tappo

cieco M20 x 1,5

oppure:

- 1 tappo filettato ½ NPT, 1 tappo cieco ½ NPT

oscillazioni meccaniche con 0,7 g e 5 ... 100 Hz<sup>16)</sup>

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 mm² (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 mm² (AWG 20)

- Resistenza conduttore  $< 0.036 \Omega/m (0.011 \Omega/ft)$ 

- 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

36721-IT-150616

<sup>&</sup>lt;sup>16)</sup> Controllo eseguito secondo le direttive del Germanischer Lloyd, caratteristica GL 2.

<sup>17)</sup> Controllo secondo EN 60068-2-27.

<sup>&</sup>lt;sup>18)</sup> In base all'esecuzione M12 x 1, secondo ISO 4400, Harting, 7/8" FF.



- Sezione dei conduttori 0,5 mm² (AWG 20)

- Resistenza conduttore  $< 0.036 \Omega/m (0.011 \Omega/ft)$ 

Lunghezze standard
Max. lunghezza
Min. raggio di curvatura con
5 m (16.40 ft)
180 m (590.5 ft)
25 mm (0.985 in)

25 °C/77 °F

Diametro ca.ColoreColore blu

Connessione elettrica/Connettore<sup>19)</sup>

- Custodia esterna - 1 pressacavo M20 x 1,5 (cavo: ø 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<sup>2</sup> (AWG 14)

## Tastierino di taratura con display

Alimentazione in tensione e trasmissione Tramite il sensore

dati

Visualizzazione display LC a matrice di punti

Elementi di servizio 4 tasti

Grado di protezione

non installatoinstallato nel sensore senza coperchio IP 40

Materiale

Custodia ABS

- Finestrella Lamina di poliestere

## Alimentazione in tensione

Tensione d'esercizio

Apparecchio non ExApparecchio Ex-ia14 ... 36 V DC14 ... 30 V DC

Tensione di esercizio con tastierino di taratura con display illuminato

Apparecchio non ExApparecchio Ex-ia20 ... 36 V DC20 ... 30 V DC

Ondulazione residua ammessa

 $-<100~{\rm Hz}$   $-100~{\rm Hz}~...~10~{\rm kHz}$   $V_{\rm pp}<10~{\rm mV}$  Carico vedi diagramma

<sup>&</sup>lt;sup>19)</sup> In base all'esecuzione M12 x 1, secondo ISO 4400, Harting, 7/8" FF.



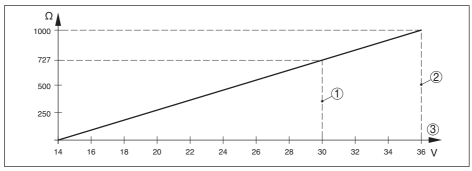


Figura 19: Diagramma della tensione

- 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
 Custodia di alluminio e di acciaio
 IP 68 (1 bar)<sup>21)</sup>
 speciale opzionale

- 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

Categoria di sovratensione II
Classe di protezione II

## Sicurezza funzionale (SIL)

Negli apparecchi con qualificazione SIL la sicurezza funzionale é già attivata in laboratorio. Negli apparecchi senza qualificazione SIL di laboratorio, l'utente dovrà attivare la sicurezza funzionale per le applicazioni secondo SIL mediante il tastierino di taratura con display e/o via PACTware.

Sicurezza funzionale secondo IEC 61508-4

- Architettura monocanale (1001D) fino a SIL2
- Architettura a due canali diversamente fino a SIL3 ridondante (10o2D)

Trovate informazioni dettagliate nell'allegato Safety Manual della serie di apparecchi e/o sotto "www.vega.com", "Downloads", "Omologazioni".

## Omologazioni

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

<sup>20)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>21)</sup> Solo negli apparecchi con campi di misura di pressione assoluta.



Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da <a href="www.vega.com">www.vega.com</a> via "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio" e anche via "Downloads" e "Omologazioni".

## 9.2 Dimensioni

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

#### Custodia in IP 66/IP 67

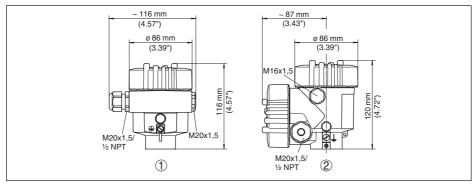


Figura 20: Custodia con grado di protezione IP 66/IP 67, con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta 9 mm  $(^{1}/_{_{64}}")$ 



## Custodia esterna per esecuzione IP 68

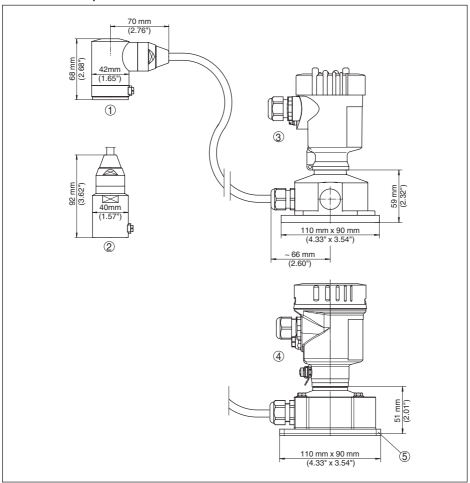


Figura 21: Esecuzione IP 68 con custodia esterna - esecuzione in resina

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



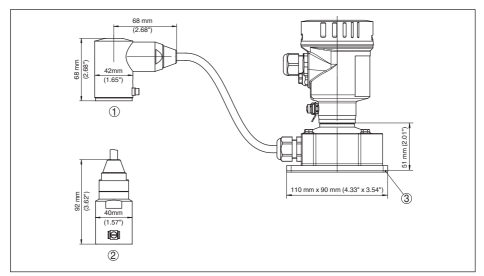


Figura 22: Custodia esterna - esecuzione in acciaio speciale

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



## VEGABAR 53, attacco filettato

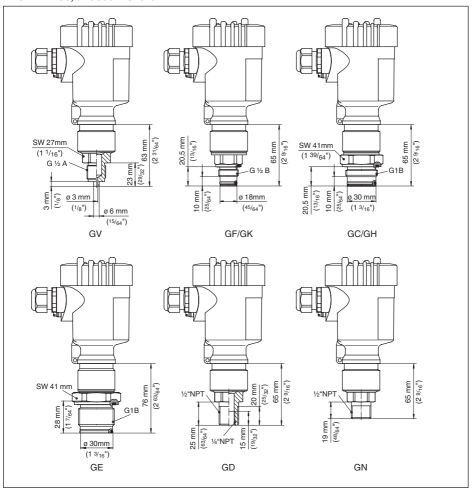


Figura 23: VEGABAR 53 GV = G/ $^{1}$ 2 A attacco manometrico, GF = G/ $^{1}$ 2 B affacciato, GC = G1 B affacciato, GC = G1 B affacciato, GD =  $^{1}$ 2 NPT esterno,  $^{1}$ 4 NPT interno, GN =  $^{1}$ 2 NPT



## VEGABAR 53, attacco asettico 1

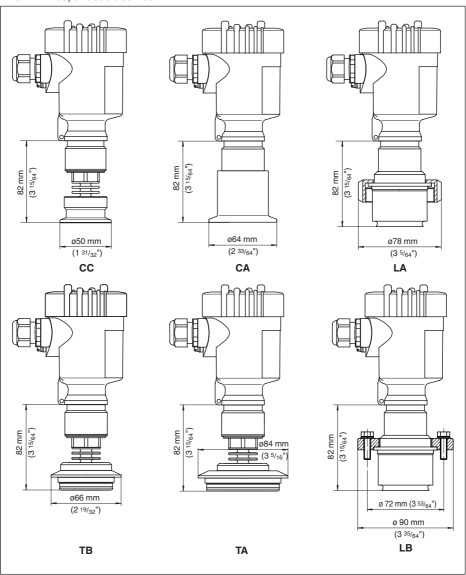


Figura 24: VEGABAR 53 CC = Clamp  $1\frac{1}{2}$ " secondo DIN 32676, ISO 2852/316L, CA = Clamp 2", LA = attacco asettico con ghiera, LB = attacco asettico con flangia piccola, TB = Tuchenhagen Varivent DN 25, TC = Tuchenhagen Varivent DN 32



## VEGABAR 53, attacco asettico 3

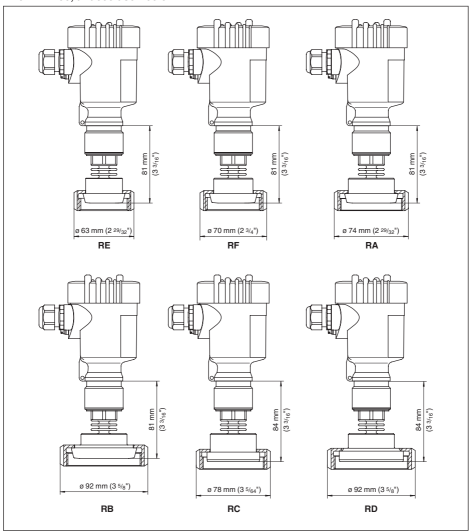


Figura 25: VEGABAR 53 - attacco asettico: RE = girella DN 25/PN 40 secondo DIN 11851, RF = girella DN 32/PN 40 secondo DIN 11851, RA = girella DN 40/PN 40 secondo DIN 11851, RB = girella DN 50/PN 40 secondo DIN 11851, RC = girella DN 40/PN 40 secondo DIN 11864, RD = girella DN 50/PN 40 secondo DIN 11864



## VEGABAR 53, attacco asettico 4

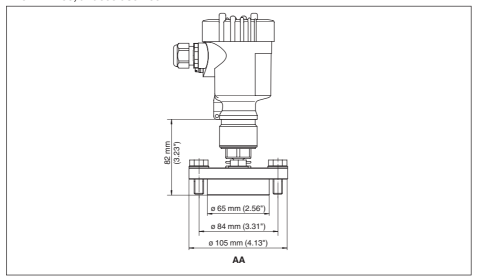


Figura 26: VEGABAR 53 - AA = DRD



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

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

VFGA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。

## 9.4 Marchio depositato

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



## **INDEX**

## Α

Accessori

supporto dell'apparecchio di misura 12
 Alimentazione in tensione 11
 Applicazioni su ossigeno 15

## C

Calibrazione
- Sistema 25
Cavo di collegamento 17
Collegamento di terra 18
Compensazione della pressione 13
Condizioni di processo 13
Controllare il segnale in uscita 38
Copiare dati del sensore 32
Correzione di posizione 27, 30
Curva di linearizzazione 31

#### F

Eliminazione delle anomalie 37

#### н

Hotline di assistenza 37

#### ı

Limiti di temperatura 14

## M

Messaggi d'errore 38 Montaggio della custodia separata 16

#### P

Passacavo 17
Pezzi di ricambio
– Unità elettronica 12
Posizione di montaggio 13

#### R

Reset 32 Riparazione 39

#### S

Schema di allacciamento 20, 22 Schermatura 18 Sistema operativo 25

#### Т

Taratura di max. 28 Taratura di min. 27 Taratura di span 31 Taratura di zero 30
Targhetta d'identificazione 9

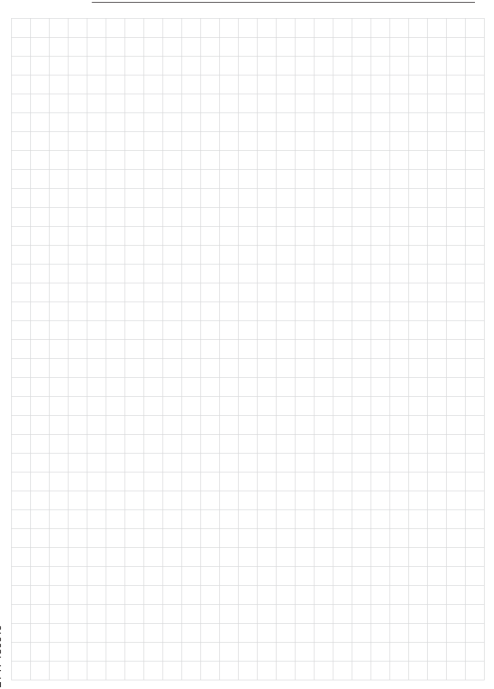
### U

Umidità 13 Unità di taratura 26, 29

#### V

Vano dell'elettronica e di connessione 19





# Finito di stampare:



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

Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015

6721-IT-150616