Valido a partire dalla versione 01.00.zz (Firmware do dispositivo) Products Solutions

Services

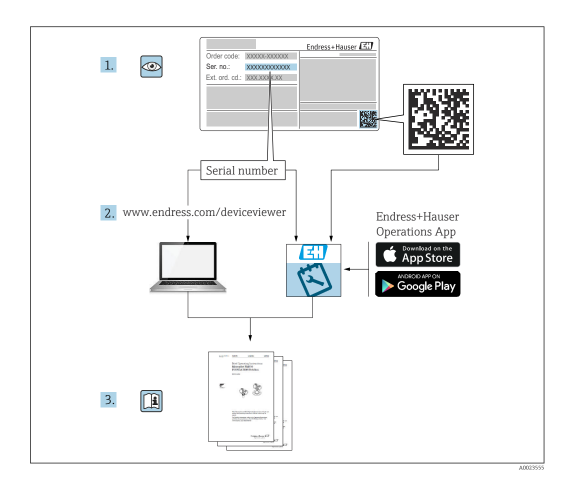
Istruzioni di funzionamento **Cerabar PMC51B**

Misura della pressione di processo 4-20 mA analogico









- Verificare che la documentazione sia conservata in luogo sicuro e sia sempre a portata di mano quando si interviene sul dispositivo
- Per evitare pericoli al personale e all'impianto, leggere con attenzione la sezione
 "Istruzioni di sicurezza fondamentali" e tutte le altre istruzioni di sicurezza riportate nella documentazione e che sono specifiche per le procedure di lavoro

Il produttore si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. Per informazioni e aggiornamenti delle presenti istruzioni, contattare l'Ufficio vendite Endress +Hauser.

Indice

1	Informazioni su questo	
	documento	4
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Scopo della documentazione Simboli Elenco delle abbreviazioni Calcolo del turn down Documentazione Marchi registrati	
2	Requisiti di sicurezza base	8
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Requisiti per il personale	8 8 8 8 9
3	Descrizione del prodotto	10
3.1	Struttura del prodotto	10
4	Controllo alla consegna e	
	identificazione del prodotto	12
4.1 4.2 4.3	Controllo alla consegna	12 12 13
5	Installazione	14
5.1 5.2 5.3	Requisiti di installazione	14 16 22
6	Collegamento elettrico	23
6.1	Requisiti per la connessione	
6.2 6.3	Collegamento del dispositivo	24 28
6.4	Verifica finale delle connessioni	28
7	Opzioni operative	29
7.1	Tasti operativi e DIP switch sull'inserto	
7.2	elettronico	29 29
8	Messa in servizio	32
8.1	Operazioni preliminari	32
8.2 8.3	Controllo funzionale	32 32
8.4	Configurazione del dispositivo	32
8.5	Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati	33

9	Diagnostica e ricerca guasti	34
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Ricerca guasti in generale	34 36 36 39 41
9.6	Cronologia firmware	42
10	Manutenzione	43
10.1	Interventi di manutenzione	43
11	Riparazione	44
11.1 11.2 11.3 11.4	Informazioni generali	44 44 45 45
12	Accessori	46
12.1 12.2	Accessori specifici del dispositivo Device Viewer	46 46
13	Dati tecnici	47
13.1 13.2 13.3 13.4	Ingresso	47 49 50 52
Indic	e analitico	55

1 Informazioni su questo documento

1.1 Scopo della documentazione

Le presenti Istruzioni di funzionamento forniscono tutte le informazioni richieste durante le varie fasi della vita operativa del dispositivo: da identificazione del prodotto, accettazione alla consegna e stoccaggio fino a montaggio, connessione, configurazione e messa in servizio, inclusi ricerca quasti, manutenzione e smaltimento.

1.2 Simboli

1.2.1 Simboli di avviso

A PERICOLO

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa; se non evitata causa lesioni gravi o anche fatali.

AVVERTENZA

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente pericolosa; se non evitata può causare lesioni gravi o anche fatali.

ATTENZIONE

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente pericolosa; se non evitata può causare lesioni di lieve o media entità.

AVVISO

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente dannosa; se non evitata può causare danni al prodotto o a qualcos'altro nelle vicinanze.

1.2.2 Simboli elettrici

Connessione di messa a terra: 📥

Morsetto per la connessione al sistema di messa a terra.

1.2.3 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Consentito: 🗸

Procedure, processi o interventi consentiti.

Vietato: 🔀

Procedure, processi o interventi vietati.

Informazioni addizionali: 🚹

Riferimento alla documentazione: 📵

Riferimento alla pagina: 🖺

Serie di passaggi: 1., 2., 3.

Risultato di una singola fase: L

1.2.4 Simboli nei grafici

Numeri dei componenti: 1, 2, 3 ...

Serie di passaggi: 1., 2., 3.

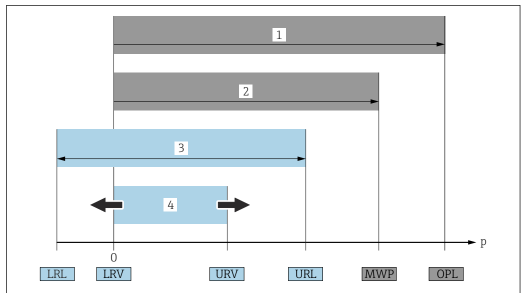
Viste: A, B, C, ...

1.2.5 Simboli sul dispositivo

Istruzioni di sicurezza: <u>∧</u> → 🖪

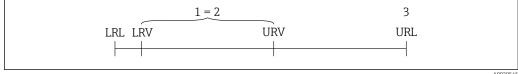
Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nelle Istruzioni di funzionamento associate.

1.3 Elenco delle abbreviazioni



- OPL: il valore OPL (soglia di sovrappressione = soglia di sovrappressione della cella di misura) del dispositivo dipende dall'elemento più debole, rispetto alla pressione, tra i componenti selezionati, ossia si deve considerare anche la connessione al processo oltre alla cella di misura. Fare attenzione alla dipendenza pressione-temperatura. OPL (soglia di sovrappressione) è una pressione di prova.
- MWP: Il valore MWP (pressione operativa massima) per le celle di misura dipende dall'elemento più debole, rispetto alla pressione, tra i componenti selezionati, ossia si deve considerare anche la connessione al processo oltre alla cella di misura. Fare attenzione alla dipendenza pressione-temperatura. La pressione operativa massima può essere applicata sul dispositivo per un periodo di tempo illimitato. La pressione operativa massima è riportata sulla targhetta.
- Il campo di misura massimo corrisponde allo span tra LRL e URL. Questo campo di misura equivale al campo massimo che può essere tarato/regolato.
- Il campo tarato/regolato corrisponde al campo tra LRV e URV. Impostazione di fabbrica: 0... URL. Possono essere ordinati anche span tarati personalizzati.
- Pressione
- LRL Soglia di campo inferiore
- URL Soglia di campo superiore
- LRV Valore di inizio scala
- URV Valore di fondo scala
- TD Turn down Esempio: V. paragrafo seguente.

Calcolo del turn down 1.4



- Span tarato/regolato
- Span basato sul punto di zero
- Soglia di campo superiore

Esempio:

- Cella di misura: 10 bar (150 psi)
- Soglia superiore del campo (URL) = 10 bar (150 psi)
- Span tarato/regolato: 0 ... 5 bar (0 ... 75 psi)
- Valore di inizio scala (LRV) =0 bar (0 psi)
- Valore di fondo scala (URV) = 5 bar (75 psi)

$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

In questo esempio, il turn-down è quindi 2:1. Questo span di misura è bastato sul punto di zero.

1.5 Documentazione

Tutti i documenti disponibili possono essere scaricati utilizzando:

- il numero di serie del dispositivo (v. descrizione sulla copertina del documento),
- il codice matrice del dispositivo (v. descrizione sulla copertina del documento) oppure
- l'area "Download" sul sito web www.endress.com

1.5.1 Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo

Documenti addizionali sono forniti in base alla versione del dispositivo ordinata: rispettare sempre e tassativamente le istruzioni riportate nella documentazione supplementare. La documentazione supplementare è parte integrante della documentazione del dispositivo.

1.6 Marchi registrati

KALREZ®

Marchio registrato da DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

2 Requisiti di sicurezza base

2.1 Requisiti per il personale

Il personale addetto a installazione, messa in servizio, diagnostica e manutenzione deve soddisfare i seguenti requisiti:

- ► Gli specialisti addestrati e qualificati devono possedere una qualifica pertinente per la funzione e il compito specifici
- ▶ Devono essere autorizzati dal proprietario/operatore dell'impianto
- ▶ Devono conoscere la normativa federale/nazionale
- ► Prima di iniziare a lavorare, lo staff specializzato deve aver letto e compreso le istruzioni riportate nelle Istruzioni di funzionamento, nella documentazione supplementare e nei certificati (in funzione dell'applicazione)
- ▶ Deve seguire le istruzioni e rispettare le condizioni

Il personale operativo, nello svolgimento dei propri compiti, deve soddisfare i requisiti sequenti:

- ► Essere istruito e autorizzato in base ai requisiti del compito dal proprietario/operatore dell'impianto
- ▶ Deve attenersi alle istruzioni nelle presenti Istruzioni di funzionamento

2.2 Uso previsto

Cerabar è un trasmettitore di pressione per la misura di livello e pressione.

2.2.1 Uso non corretto

Il costruttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o usi diversi da quelli previsti.

Verifica per casi limite:

▶ Per fluidi speciali e detergenti, Endress+Hauser è disponibile per verificare le proprietà di resistenza alla corrosione dei materiali delle parti bagnate, ma non può fornire garanzie, né assumersi alcuna responsabilità.

2.3 Sicurezza sul lavoro

Quando si utilizza o si interviene sul dispositivo:

- ► Indossare l'equipaggiamento richiesto per la protezione personale in base alle norme locali/nazionali.
- Staccare la tensione di alimentazione prima di connettere il dispositivo.

2.4 Sicurezza operativa

Rischio di infortuni.

- ▶ Utilizzare il dispositivo solo in condizioni tecniche adeguate, in assenza di errori e guasti.
- ▶ L'operatore deve garantire che il funzionamento del dispositivo sia privo di interferenze.

Modifiche al dispositivo

Modifiche non autorizzate del dispositivo non sono consentite e possono provocare pericoli imprevisti:

► Se, ciononostante, fossero necessarie modifiche, consultare Endress+Hauser.

Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

- ► Eseguire le riparazioni sul dispositivo solo se sono espressamente consentite.
- ▶ Attenersi alle norme locali/nazionali relative alla riparazione di un dispositivo elettrico.
- Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori originali di Endress+Hauser.

Aree pericolose

Allo scopo di evitare pericoli per personale e impianto, se il dispositivo è impiegato nell'area relativa all'approvazione (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza delle apparecchiature in pressione):

- controllare la targhetta e verificare se il dispositivo ordinato può essere impiegato per il suo scopo d'uso nell'area relativa all'approvazione;
- rispettare le specifiche riportate nella documentazione supplementare separata, che è parte integrante di queste istruzioni.

2.5 Sicurezza del prodotto

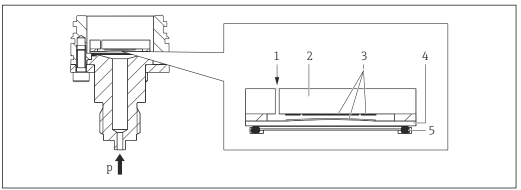
Questo dispositivo è stato sviluppato secondo le procedure di buona ingegneria per soddisfare le attuali esigenze di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza.

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive CE elencate nella Dichiarazione di conformità CE specifica del dispositivo. Endress+Hauser conferma quanto sopra, esponendo il marchio CE sul dispositivo.

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura del prodotto

3.1.1 Dati costruttivi



A00430

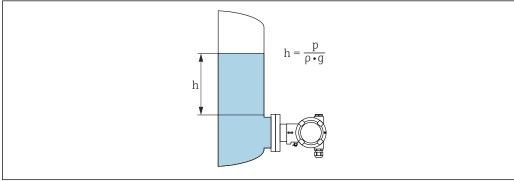
- 1 Pressione atmosferica (cella di misura per pressione relativa)
- 2 Corpo del misuratore in ceramica
- 3 Elettrodi
- 4 Membrana in ceramica
- 5 Guarnizione
- p Pressione

La cella di misura in ceramica (Ceraphire®) non contiene olio. La pressione agisce direttamente sulla robusta membrana in ceramica e ne causa la flessione. Una variazione capacitiva in funzione della pressione è rilevata in corrispondenza degli elettrodi del corpo in ceramica del misuratore e della membrana. Il campo di misura è determinato in base allo spessore della membrana in ceramica.

Vantaggi:

- Elevata resistenza al sovraccarico
- Grazie alla ceramica ultrapura al 99,9%
 - Resistenza chimica estremamente elevata
 - Resistente ad abrasione e corrosione
 - Elevata resistenza meccanica
- Adatto per applicazioni in presenza di vuoto

3.1.2 Misura di livello (livello, volume e massa):



A00383

- h Altezza (livello)
- p Pressione
- ρ Densità del fluido
- g Accelerazione dovuta alla gravità

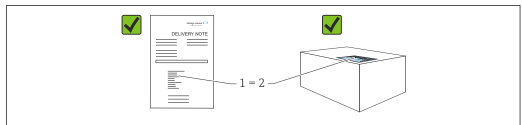
Vantaggi:

- Misure di volume e massa in recipienti di ogni forma con una curva caratteristica liberamente programmabile
- Ampio campo di impiego, ad es.
 in presenza di schiume

 - in recipienti con agitatori o dispositivi di vagliatura
 - per gas liquidi

4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna



A001687

- Il codice d'ordine contenuto nel documento di trasporto (1) è identico al codice d'ordine riportato sull'adesivo del prodotto (2)?
- Le merci sono integre?
- I dati riportati sulla targhetta corrispondono alle specifiche dell'ordine e ai documenti di consegna?
- La documentazione è disponibile?
- Se richieste (v. targhetta): sono fornite le istruzioni di sicurezza (XA)?
- Se la risposta a una o più di queste domande è "no", contattare Endress+Hauser.

4.1.1 Fornitura

La fornitura comprende:

- Dispositivo
- Accessori opzionali

Documentazione allegata:

- Istruzioni di funzionamento brevi
- Rapporto di ispezione finale
- Istruzioni di sicurezza addizionali per dispositivi con approvazioni (ad es. ATEX, IECEx, NEPSI, ecc.)
- In opzione: modulo di taratura in fabbrica, certificati di collaudo
- Le Istruzioni di funzionamento sono disponibili in Internet all'indirizzo:
 www.endress.com → Download

4.2 Identificazione del prodotto

Per identificare il dispositivo sono disponibili le sequenti opzioni:

- Specifiche della targhetta
- Codice d'ordine con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): vengono visualizzate tutte le informazioni relative al dispositivo.

4.2.1 Indirizzo del produttore

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany

Luogo di produzione: v. la targhetta.

4.2.2 Targhetta

A seconda della versione del dispositivo vengono utilizzate targhette differenti.

Le targhette riportano le sequenti informazioni:

- Nome del produttore e del dispositivo
- Indirizzo del titolare del certificato e paese di produzione
- Codice d'ordine e numero di serie
- Dati tecnici
- Informazioni specifiche sull'approvazione

Confrontare i dati riportati sulla targhetta con quelli indicati nell'ordine.

4.3 Immagazzinamento e trasporto

4.3.1 Condizioni di immagazzinamento

- Utilizzare l'imballaggio originale
- Conservare il dispositivo in ambiente pulito e secco e proteggerlo dai danni dovuti a shock meccanici

Campo temperatura di stoccaggio

Vedere Informazioni tecniche.

4.3.2 Trasporto del prodotto fino al punto di misura

AVVERTENZA

Trasporto non corretto!

Custodia e membrana possono danneggiarsi con rischio di lesioni personali!

► Trasportare il dispositivo fino al punto di misura nell'imballaggio originale.

5 Installazione

5.1 Requisiti di installazione

5.1.1 Istruzioni generali

- Non pulire o toccare la membrana con oggetti duri e/o appuntiti.
- Non staccare la protezione sulla membrana fino a subito prima dell'installazione.

Stringere sempre con forza il coperchio della custodia e gli ingressi del cavo.

- 1. Controserrare gli ingressi cavi.
- 2. Serrare il dado di raccordo.

5.1.2 Istruzioni d'installazione

- I dispositivi sono installati in base alle medesime direttive dei manometri (DIN EN837-2).
- Per garantire la leggibilità ottimale del display locale, allineare la custodia e il display locale.
- Endress+Hauser offre una staffa di montaggio per l'installazione del dispositivo su palina o a parete .
- Gli anelli di risciacquo delle flange devono essere utilizzati qualora vi sia il rischio di formazione di depositi nel fluido o di intasamento in corrispondenza della connessione al processo
 - L'anello di risciacquo è bloccato tra la connessione al processo e il processo
 - I depositi di materiale davanti alla membrana vengono allontanati e la camera di pressione viene ventilata mediante i due fori di risciacquo laterali.
- Per le misure in fluidi contenenti solidi (ad es. liquidi sporchi), può essere utile installare separatori e valvole di scarico.
- L'uso di un manifold della semplifica messa in servizio, installazione e manutenzione evitando di interrompere il processo.
- Durante l'installazione del dispositivo, il collegamento elettrico e il funzionamento: evitare che penetri umidità nella custodia.
- Indirizzare il cavo e il connettore verso il basso per evitare l'ingresso di umidità (ad es. pioggia o acqua di condensa).

5.1.3 Istruzioni di installazione del raccordo filettato

- Dispositivo con filettatura G 1 ½":
 - Posizionare la guarnizione piatta sulla superficie di tenuta della connessione al processo Evitare trazioni addizionali sulla membrana: non sigillare la filettatura con canapa o materiali simili
- Dispositivo con filettatura NPT:
 - ullet Avvolgere la filettatura con nastro di teflon per la tenuta stagna
 - Serrare il dispositivo solo agendo sul bullone esagonale; non ruotarlo dalla custodia
 - Durante l'avvitamento, non stringere eccessivamente la filettatura; serrare la filettatura NPT alla profondità richiesta secondo lo standard
- Per le seguenti connessioni al processo è specificata una coppia di serraggio max. di 40 Nm (29,50 lbf ft):
 - Filettatura ISO228 G ½" con membrana a filo
 - Filettatura DIN13 M20 x 1.5 con membrana a filo
 - NPT 3/4" con membrana a filo

Montaggio dei dispositivi con filettatura PVDF

▲ AVVERTENZA

Rischio di danneggiamento alla connessione al processo!

Pericolo di lesioni!

- ▶ Dispositivi con filettatura PVDF devono essere installati con la staffa di montaggio in dotazione!
- ▶ Il PVDF è adatto solo ad applicazioni senza metalli.

AVVERTENZA

Fatica del materiale causata da pressione e temperatura!

Rischio di infortuni nel caso di parti bollenti! La filettatura potrebbe allentarsi, se esposta a carichi elevati di pressione e temperatura.

- ► Controllare regolarmente l'integrità ermetica della filettatura.
- ► Per sigillare la filettatura ½" NPT, utilizzare nastro in teflon.

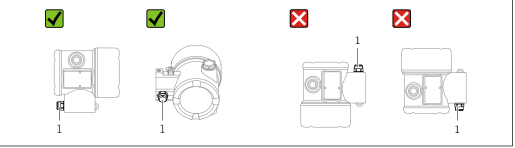
5.1.4 Orientamento

AVVISO

Danni al dispositivo!

Se il misuratore riscaldato si raffredda durante un processo di pulizia (ad es. con acqua fredda), si crea una condizione di vuoto momentanea. Di conseguenza, l'umidità può penetrare nella cella di misura attraverso l'elemento di compensazione della pressione (1).

► Montare il dispositivo come segue.

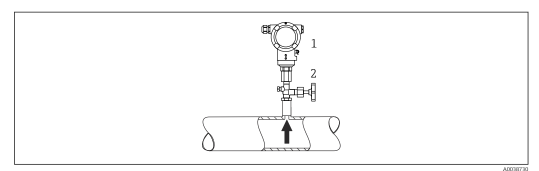


A0038723

- Evitare che l'elemento di compensazione della pressione (1) sia contaminato
- Lo scostamento del punto di zero dipendente dalla posizione (quando il serbatoio è vuoto, il valore misurato non visualizza zero) può essere corretto
- Per l'installazione si consiglia di utilizzare dispositivi di intercettazione e/o sifoni.
- L'orientamento dipende dall'applicazione di misura

5.2 Installazione del dispositivo

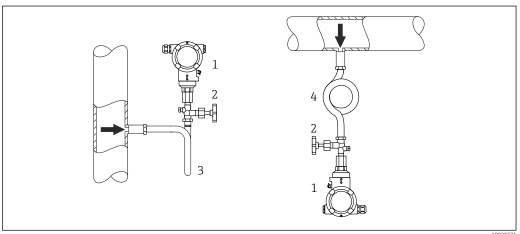
5.2.1 Misura di pressione nei gas



- Dispositivo
- 2 Dispositivo di intercettazione

Montare il misuratore con il dispositivo di intercettazione sopra il punto di presa, cosicché la condensa possa ritornare nel processo.

5.2.2 Misura della pressione del vapore



- 1 Dispositivo
- Dispositivo di intercettazione
- 3 Sifone a U
- 4 Sifone circolare

Rispettare la temperatura ambiente massima consentita per il trasmettitore!

Installazione:

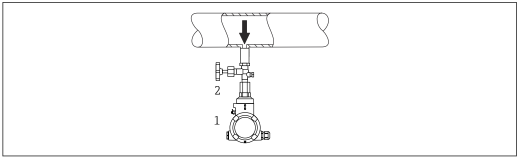
- Se possibile, installare il dispositivo con un sifone circolare sotto il punto di presa.
 Il dispositivo può essere installato anche sopra il punto di presa.
- Riempire il sifone con il fluido prima della messa in servizio.

Vantaggi dell'utilizzo di sifoni:

- Protegge il misuratore da fluidi caldi, pressurizzati con formazione e accumulo di condensa
- Smorza gli shock di pressione
- La colonna d'acqua definita provoca solo errori di misura ed effetti termici minimi (trascurabili) sul dispositivo.

Per i dati tecnici (ad es. materiali, dimensioni o codici d'ordine), v. la documentazione separata SD01553P.

5.2.3 Misura di pressione nei liquidi

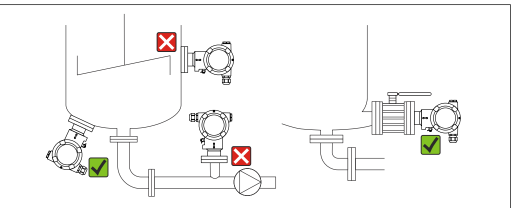


A0038732

- Dispositivo
- 2 Dispositivo di intercettazione

Montare il trasmettitore con il dispositivo di disinserimento sotto o alla medesima altezza del punto di presa.

5.2.4 Misura di livello



A0038733

- Il misuratore deve essere installato sempre al di sotto del punto di misura inferiore.
- Devono essere evitate le seguenti posizioni di montaggio:
 - nell'area di carico
 - in uscita dal serbatoio
 - nell'area di aspirazione di una pompa
 - in un punto nel serbatoio che potrebbe essere soggetto agli impulsi di pressione causati dall'agitatore
- Installare il misuratore a valle di un dispositivo di intercettazione: la prova funzionale e la regolazione possono essere eseguite più facilmente.

5.2.5 Applicazioni con ossigeno (gassoso)

L'ossigeno e altri gas possono reagire in modo esplosivo in presenza di oli, gasso e plastiche. Si devono adottare le sequenti precauzioni:

- Tutti i componenti del sistema, come i misuratori, devono essere puliti rispettando i requisiti nazionali.
- Nelle applicazioni con ossigeno e in funzione dei materiali utilizzati, non devono essere superate la temperatura massima e la pressione massima specificate.

La pulizia del dispositivo (non degli accessori) è fornita come intervento di service opzionale.

Dispositivi con celle di misura, valore nominale < 10 bar (150 psi)

T _{max}	P_{max}
60 °C (140 °F)	Soglia di sovrapressione (OPL) della cella di misura e in base alla connessione al processo utilizzata
Dispositivi con filettature PVDF ¹⁾ : 60 °C (140 °F)	15 bar (225 psi)

1) Installare esclusivamente con la staffa di montaggio fornita!

Dispositivi con celle di misura, valore nominale ≥ 10 bar (150 psi)

T _{max}	P _{max}
60 °C (140 °F)	40 bar (600 psi)

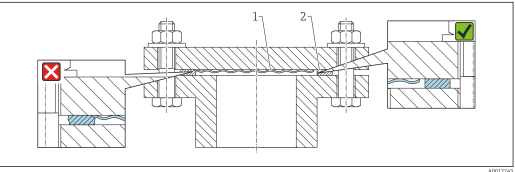
5.2.6 Guarnizione per il montaggio su flangia

AVVISO

Pressione tenuta contro la membrana!

Risultati di misura scorretti.

► Garantire che la guarnizione non possa toccare la membrana.



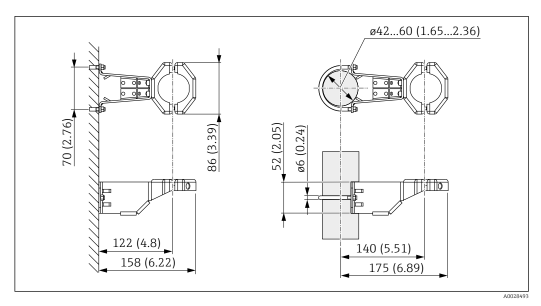
A00177

- 1 Membrana
- 2 Guarnizione

5.2.7 Staffa di montaggio per dispositivo o custodia separata

La custodia separata o il dispositivo può essere montato a parete o su palina (per tubi con diametro $1\frac{1}{4}$...2") utilizzando la staffa di montaggio.

18



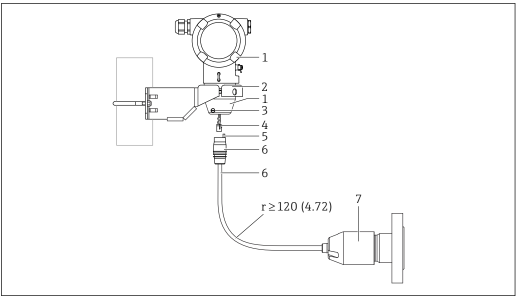
Unità di misura mm (in)

Informazioni per l'ordine:

- può essere ordinata mediante il Configuratore di prodotto
- può essere ordinata come accessorio separato, codice d'ordine 71102216
- La staffa di montaggio è compresa nella fornitura, se è stato ordinato un dispositivo con custodia separata.

Per il montaggio su palina, serrare uniformemente i dadi sulla staffa con una coppia di almeno 5 Nm (3,69 lbf ft).

5.2.8 Montaggio e installazione della custodia separata



A003872

Unità di misura mm (in)

- 1 Custodia montata con adattatore apposito, incluso
- 2 Staffa di montaggio inclusa nella fornitura, adatta per montaggio su tubo o a parete (per tubi con diametro da $1\frac{1}{4}$ " a 2")
- 3 Vite di bloccaggio
- 4 Connettore
- 5 Compensazione della pressione
- 6 Cavo con connessione con presa jack
- 7 Nel caso della versione con custodia separata, la cella di misura viene fornita con la connessione al processo e il cavo qià montati.

Montaggio e installazione

- 1. Collegare il connettore (elemento 4) nella presa jack corrispondente del cavo (elemento 6).
- 2. Inserire il cavo con la presa (elemento 6) nell'adattatore della custodia (elemento 1) fino all'arresto.
- 3. Serrare la vite di bloccaggio (elemento 3).
- 4. Montare la custodia a parete o su palina tramite la staffa di montaggio (elemento 2). Per il montaggio su palina, serrare i dadi sulla staffa in modo uniforme con una coppia di almeno 5 Nm (3,69 lbf ft). Montare il cavo con un raggio di curvatura (r) ≥ 120 mm (4,72 in).

5.2.9 Rotazione del modulo display

AVVERTENZA

Tensione di alimentazione attiva.

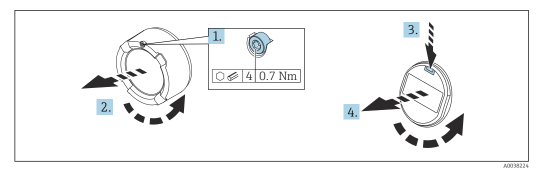
Rischio di scossa elettrica e/o esplosione!

▶ Disattivare la tensione di alimentazione prima di aprire il dispositivo.

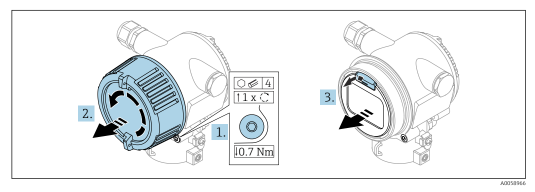
AATTENZIONE

Custodia a doppio vano: quando si apre il coperchio del vano morsetti, le dita possono rimanere intrappolate tra il coperchio e il filtro di compensazione della pressione.

► Aprire il coperchio lentamente.



🖭 1 Custodia a vano unico e custodia a doppio vano,



🗷 2 Custodia a doppio vano, pezzo fuso di precisione

- 1. Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio del vano dell'elettronica con la chiave a brugola.
- 2. Svitare il coperchio del vano dell'elettronica dalla custodia del trasmettitore e controllare la guarnizione del coperchio. Custodia a doppio vano, pezzo fuso di precisione: verificare che non vi sia tensione tra il coperchio e la relativa vite di bloccaggio. Scaricare l'eventuale tensione ruotando la vite di bloccaggio del coperchio nella direzione di serraggio.
- 3. Premere il meccanismo di sblocco e rimuovere il modulo display.
- 4. Ruotare il display nella posizione desiderata: $4 \times 90^\circ$ max. in tutte le direzioni. Inserire il modulo display nella posizione richiesta sul vano dell'elettronica finché non si innesta con un clic. Riavvitare il coperchio del vano dell'elettronica sulla custodia del trasmettitore. Se in dotazione: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio con la chiave a brugola 0,7 Nm (0,52 lbf ft) $\pm 0,2$ Nm (0,15 lbf ft).

5.2.10 Chiusura dei coperchi della custodia

AVVISO

Danneggiamento di filettatura e coperchio della custodia per sporcizia e depositi.

- ► Eliminare lo sporco (ad es. sabbia) sulla filettatura del coperchio e della custodia.
- ► Se chiudendo il coperchio si avverte una resistenza, controllare di nuovo che la filettatura sia pulita e che non vi siano depositi.

Filettatura della custodia

Le filettature del vano connessioni e dell'elettronica possono essere rivestite con materiale anti-attrito.

Per tutti i materiali della custodia vale quanto segue:

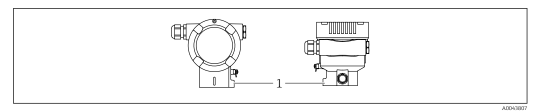
Non lubrificare le filettature della custodia.

5.2.11 Rotazione della custodia

La custodia può essere ruotata di 380° allentando la vite di fissaggio.

Vantaggi

- Facile installazione grazie all'allineamento ottimale della custodia
- Comodo accesso agli elementi operativi del dispositivo
- Leggibilità ottimale display locale (opzionale)



1 Vite di fermo

AVVISO

La custodia non può essere svitata completamente.

- ▶ Allentare la vite di fermo esterna ruotandola di max. 1,5 giri. Se la vite viene svitata troppo o completamente (oltre il punto di ancoraggio della vite), delle piccole parti (controdisco) si possono allentare e cadere.
- ► Serrare la vite di fissaggio (ad esagono incassato 4 mm (0,16 in)) ad una coppia massima di 3,5 Nm (2,58 lbf ft) ± 0,3 Nm (0,22 lbf ft).

5.3 Verifica finale del montaggio

- ☐ Il dispositivo è integro (controllo visivo)?
- □L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?
- ☐ Il dispositivo è protetto dalle precipitazioni e dalla luce solare diretta?
- ☐ Le viti di fissaggio e il sistema di blocco del coperchio sono serrati saldamente?
- ☐ Il dispositivo è conforme alle specifiche del punto di misura? A titolo di esempio:
- Temperatura di processo
- Pressione di processo
- Temperatura ambiente
- Campo di misura

22

6 Collegamento elettrico

6.1 Requisiti per la connessione

6.1.1 Equalizzazione del potenziale

La terra di protezione del dispositivo non deve essere collegata. Se necessario, la linea del collegamento di equipotenzialità può essere collegata al morsetto di terra esterno del dispositivo prima di collegare il dispositivo.

AVVERTENZA

Scintille infiammabili.

Pericolo di esplosioni!

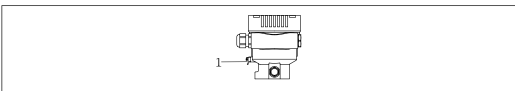
► Per le applicazioni in aree pericolose, consultare le istruzioni di sicurezza fornite separatamente.



Per una compatibilità elettromagnetica ottimale:

- Utilizzare il collegamento di equipotenzialità più breve possibile.
- Garantire una sezione minima di 2,5 mm² (14 AWG).

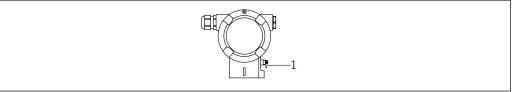
Custodia a vano unico



A00454

1 Morsetto di terra per collegare la linea di equalizzazione del potenziale

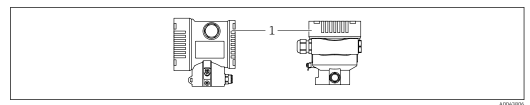
Custodia a doppio vano



A0045412

Morsetto di terra per collegare la linea di equalizzazione del potenziale

6.2 Collegamento del dispositivo



1 Coperchio del vano connessioni

📭 Filettatura della custodia

Le filettature del vano connessioni e dell'elettronica possono essere rivestite con materiale anti-attrito.

Per tutti i materiali della custodia vale quanto seque:

☑ Non lubrificare le filettature della custodia.

6.2.1 Tensione di alimentazione

- ullet Ex d, Ex e, area sicura: tensione di alimentazione: 10,5 ... 35 V_{DC}
- Ex i: tensione di alimentazione: 10,5 ... 30 V_{DC}
- l'alimentatore deve essere collaudato per garantire che rispetti i requisiti di sicurezza (ad es. PELV, SELV, Classe 2) e le relative specifiche del protocollo. Per 4... 20 mA, valgono gli stessi requisiti previsti per HART.

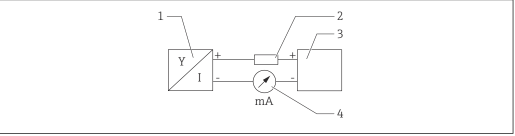
6.2.2 Morsetti

- Tensione di alimentazione e morsetto di terra interno Campo di serraggio: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Morsetto di terra esterno
 Campo di serraggio: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.3 Specifiche cavi

- Terra di protezione o messa a terra della schermatura del cavo: sezione nominale > 1 mm² (17 AWG)
 - Sezione nominale da 0,5 mm² (20 AWG) a 2,5 mm² (13 AWG)
- Diametro esterno del cavo: Ø5 ... 12 mm (0,2 ... 0,47 in) dipende dal pressacavo utilizzato (vedere le Informazioni tecniche)

6.2.4 4...20 mA



A0028908

- 3 Schema a blocchi
- 1 Dispositivo
- 2 Carico
- 3 Alimentazione
- 4 Multimetro

6.2.5 Protezione alle sovratensioni

Dispositivi senza protezione alle sovratensioni opzionale

Le apparecchiature di Endress+Hauser rispettano i requisiti dello standard di prodotto IEC/DIN EN 61326-1 (Tabella 2 Ambiente industriale).

In base al tipo di porta (alimentazione c.c., porta di ingresso/uscita), sono adottati diversi livelli di prova secondo IEC/DIN EN rispetto alle sovratensioni transienti (IEC / DIN EN 61000-4-5 sovracorrente momentanea):

il livello di prova su porte di alimentazione c.c. e porte di ingresso/uscita è di 1000 V da linea a terra

Categoria sovratensioni

Categoria sovratensioni II

6.2.6 Cablaggio

AVVERTENZA

Potrebbe essere collegata la tensione di alimentazione!

Rischio di scossa elettrica e/o esplosione!

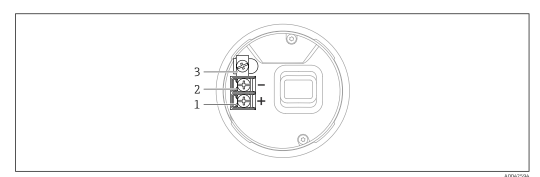
- ▶ Durante il funzionamento del dispositivo in aree pericolose, garantire la conformità alle norme nazionali e alle specifiche riportate nelle Istruzioni di sicurezza (XA). Utilizzare il pressacavo specificato.
- ► La tensione di alimentazione deve corrispondere alle specifiche riportate sulla tarqhetta.
- ▶ Staccare la tensione di alimentazione prima di connettere il dispositivo.
- ► Se necessario, la linea del collegamento di equipotenzialità può essere collegata al morsetto di terra esterno del dispositivo prima di collegare le linee di alimentazione.
- ▶ Deve essere previsto un interruttore di protezione adatto, secondo IEC/EN 61010.
- ► I cavi devono essere adeguatamente isolati, valutando attentamente la tensione di alimentazione e la categoria sovratensioni.
- ► I cavi di collegamento devono offrire adeguata stabilità termica, valutando attentamente la temperatura ambiente.
- ▶ Utilizzare il dispositivo solo con i coperchi chiusi.
- ► Sono installati circuiti di protezione da inversione polarità, induzione HF e picchi di sovratensione.

Collegare il dispositivo in base alla seguente procedura:

- 1. Sbloccare il sistema di blocco del coperchio (se presente).
- 2. Svitare il coperchio.
- 3. Guidare i cavi nei pressacavi o negli ingressi cavo.
- 4. Connettere i cavi.
- 5. Serrare i pressacavi o gli ingressi cavo in modo che siano a tenuta stagna. Serrare l'ingresso della custodia in senso contrario. Utilizzare un utensile adatto con apertura di chiave AF24/25 8 Nm (5,9 lbf ft) per il pressacavo M20.
- 6. Riavvitare saldamente il coperchio sul vano connessioni.
- 7. Se in dotazione: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio con la chiave a brugola 0,7 Nm (0,52 lbf ft) \pm 0,2 Nm (0,15 lbf ft).

6.2.7 Assegnazione dei morsetti

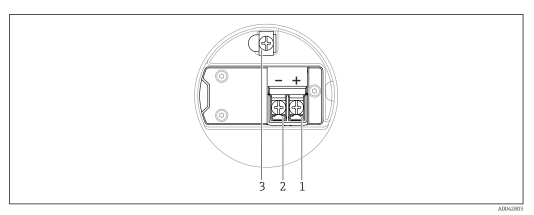
Custodia a vano unico



■ 4 Morsetti di connessione e morsetto di terra nel vano connessioni

- 1 Morsetto positivo
- 2 Morsetto negativo
- 3 Morsetto di terra interno

Custodia a doppio vano



■ 5 Morsetti di connessione e morsetto di terra nel vano connessioni

- 1 Morsetto positivo
- 2 Morsetto negativo
- 3 Morsetto di terra interno

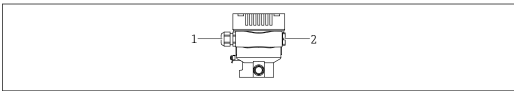
6.2.8 Ingressi cavo

Il tipo di ingresso cavo dipende dalla versione del dispositivo ordinata.

Guidare i cavi di collegamento sempre verso il basso per evitare che l'umidità penetri nel vano connessioni.

Se necessario, creare un anello salvagoccia o utilizzare un tettuccio di protezione dalle intemperie.

Custodia a vano unico

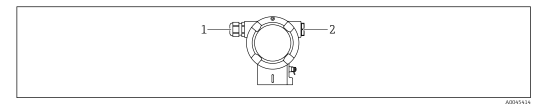


A00454

- 1 Ingresso cavo
- 2 Vite cieca

26

Custodia a doppio vano



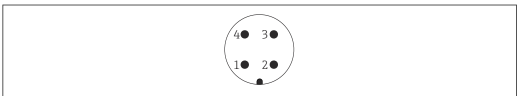
- 1 Ingresso cavo
- 2 Vite cieca

6.2.9 Connettori del dispositivo disponibili

Nel caso di dispositivi con un connettore, non è necessario aprire la custodia a scopo di connessione.

Utilizzare le guarnizioni incluse per evitare che l'umidità penetri nel dispositivo.

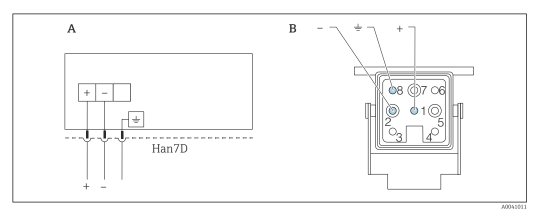
Dispositivi con connettore M12



A0011175

- 1 Segnale +
- 2 Non utilizzato
- 3 Segnale -
- 4 Terra

Dispositivi con connettore Harting Han7D



- Collegamento elettrico per i dispositivi con connettore Harting Han7D
- B Vista della connessione a innesto sul dispositivo
- Marrone
- + Blu

6.3 Garantire il grado di protezione

6.3.1 Ingressi cavo

- Pressacavo M20, plastica, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Pressacavo M20, ottone nichelato, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Pressacavo M20, 316L, IP66/68 Type 4X/6P
- Filettatura M20, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Filettatura G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P

Se si seleziona la filettatura G1/2, il dispositivo viene fornito con una filettatura M20 standard e un adattatore G1/2 è compreso nella fornitura, insieme alla relativa documentazione

- Filettatura NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Tappo cieco di protezione durante il trasporto: IP22, TYPE 2
- *Cavo 5 m, IP66/68 TYPE 4X/6P, compensazione della pressione tramite cavo
- *Connettore valvola ISO4400 M16, IP65 TYPE 4X
- Connettore HAN7D, 90 gradi, IP65 NEMA Type 4X
- Connettore M12

Con custodia chiusa e cavo di collegamento inserito: IP66/67, NEMA Type 4X Con custodia aperta o cavo di collegamento non inserito: IP20, NEMA Type 1

AVVISO

Connettore M12 e connettore HAN7D: l'installazione non corretta può invalidare la classe di protezione IP!

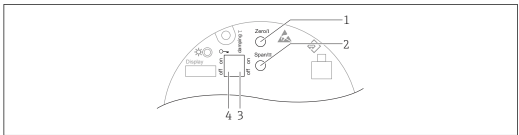
- ► Il grado di protezione è valido soltanto se il cavo di collegamento impiegato è collegato e avvitato saldamente.
- ▶ Il grado di protezione è effettivo solo se il cavo di collegamento utilizzato è specificato secondo IP67, NEMA Type 4X.
- ► I gradi di protezione IP vengono mantenuti solo se è installato il tappo cieco o se il cavo è collegato.

6.4 Verifica finale delle connessioni

Terminato il cablaggio del dispositivo, eseguire i seguenti controlli
□ La linea di equalizzazione del potenziale è stata collegata?
□ L'assegnazione dei morsetti è corretta ?
□ I pressacavi e i dadi ciechi sono a tenuta stagna?
□ I connettori del bus di campo sono fissati correttamente?
□ I coperchi sono avvitati correttamente?

Opzioni operative 7

Tasti operativi e DIP switch sull'inserto elettronico 7.1



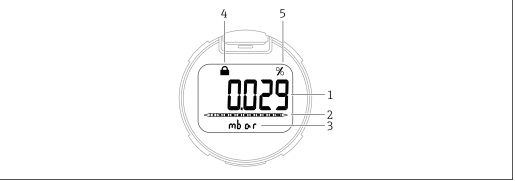
- Tasto operativo per valore di inizio scala (Zero)
- Tasto operativo per valore di fondo scala (Span)
- Microinterruttore per smorzamento
- Microinterruttore per blocco e sblocco del dispositivo
- L'impostazione dei microinterruttori ha la priorità sulle impostazioni eseguite mediante altri metodi operativi (ad es. FieldCare/DeviceCare).

display locale 7.2

7.2.1 Display del dispositivo (opzionale)

Funzioni:

- Visualizzazione di valori di misura, messaggi di errore e avvisi in chiaro
- Il display del dispositivo può essere rimosso per semplificare l'operatività
- Le visualizzazioni sul display sono disponibili con l'opzione addizionale della tecnologia wireless Bluetooth®.



- **№** 6 Display a segmenti
- Valore misurato (fino a 5 cifre)
- Grafico a barre (fa riferimento al campo di pressione specificato) proporzionale all'uscita in corrente 2
- Unità del valore misurato
- Blocco (il simbolo appare quando il dispositivo è bloccato)
- Uscita del valore misurato in %

7.2.2 Operatività mediante tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)

Prerequisito

- Dispositivo con relativo display, compreso Bluetooth
- Smartphone o tablet con l'app di Endress+Hauser SmartBlue o PC con DeviceCare dalla versione 1.07.05 o FieldXpert SMT70

La connessione arriva fino a 25 m (82 ft). Il campo può variare in base alle condizioni ambiente come accessori, pareti o solette.

I tasti operativi sul display vengono bloccati non appena il dispositivo si connette tramite Bluetooth.

Il simbolo di Bluetooth lampeggiante indica che è disponibile una connessione Bluetooth.

🎮 Considerare quanto segue

In caso di rimozione del display Bluetooth da un dispositivo per installarlo su un altro dispositivo:

- Tutti i dati di accesso vengono salvati soltanto sul display Bluetooth e non sul dispositivo
- La password cambiata dall'utente viene salvata anche sul display Bluetooth

Operatività mediante app SmartBlue

Il dispositivo può essere controllato e configurato con l'app SmartBlue.

- A tal fine occorre scaricare l'App SmartBlue su un dispositivo mobile
- Per informazioni sulla compatibilità dell'app SmartBlue con dispositivi mobili, vedere
 Apple App Store (dispositivi iOS) o Google Play Store (dispositivi Android)
- Password e comunicazione criptate evitano interventi non corretti da parte di personale non autorizzato
- La funzione Bluetooth® può essere disattivata dopo la configurazione iniziale del dispositivo





V003330

■ 7 Codice QR per l'app gratuita Endress+Hauser SmartBlue

Download e installazione:

- 1. Eseguire la scansione del codice QR o inserire **SmartBlue** nel campo di ricerca di Apple App Store (iOS) o di Google Play Store (Android).
- 2. Installare e avviare l'app SmartBlue.
- 3. Per dispositivi Android: consentire la localizzazione della posizione (GPS) (non richiesto per dispositivi iOS).
- 4. Selezionare un dispositivo pronto a ricevere dall'elenco dei dispositivi visualizzato.

Login:

- 1. Inserire il nome utente: admin
- 2. Inserire la password iniziale: numero di serie del dispositivo

- 3. Modificare la password al primo accesso
- Note su password e codice di reset
 - Se si smarrisce la password definita dall'utente, l'accesso può essere ripristinato mediante un codice di reset. Il codice di reset è il numero di serie del dispositivo in ordine inverso. Dopo l'inserimento del codice di reset, la password iniziale torna valida.
 - Oltre alla password, è possibile modificare anche il codice di reset.
 - Se si smarrisce il codice di reset, la password non può più essere ripristinata dall'app SmartBlue. In questo caso, contattare l'assistenza Endress+Hauser.

8 Messa in servizio

8.1 Operazioni preliminari

Il campo di misura e l'unità del valore misurato trasmesso corrispondono alle specifiche sulla targhetta.

AVVERTENZA

Pressione di processo al di sopra/sotto del valore massimo/minimo ammesso! Rischio di infortuni nel caso di parti bollenti! Se la pressione è troppo alta vengono visualizzati degli avvisi.

- Se il dispositivo presenta un valore che eccede la soglia inferiore o superiore di pressione consentita, viene visualizzato un messaggio.
- ▶ Utilizzare il dispositivo solo entro le soglie del campo di misura.

8.1.1 Stato alla consegna

Se non sono state ordinate impostazioni personalizzate:

- Valori di taratura definiti dal valore nominale della cella di misura definita
- La corrente di allarme è impostata su min. (3,6 mA), (a meno che nell'ordine sia stata selezionata un'altra opzione)
- Microinterruttore in posizione Off

8.2 Controllo funzionale

Prima di mettere in funzione il punto di misura, esequire un controllo funzionale:

- Checklist della "Verifica finale dell'installazione" (v. la sezione "Installazione")
- Checklist della "Verifica finale delle connessioni" (v. la sezione "Collegamento elettrico")

8.3 Impostazione della lingua operativa

8.3.1 Tool operativo

Vedere la descrizione del relativo tool operativo.

8.4 Configurazione del dispositivo

8.4.1 Messa in servizio con i tasti sull'inserto elettronico

I tasti presenti sull'inserto elettronico consentono di esequire le sequenti operazioni:

- Regolazione della posizione (correzione del punto di zero)
 L'orientamento del dispositivo può causare una deriva di pressione
 Tale deriva di pressione può essere corretta regolando la posizione
- Impostazione del valore di inizio scala e del valore di fondo scala
 La pressione applicata deve rispettare le soglie di pressione nominale del sensore (v. le specifiche riportate sulla tarqhetta)
- Reset del dispositivo

Regolazione della posizione

- 1. Dispositivo è installato nella posizione richiesta e non è applicata pressione.
- 2. Premere simultaneamente i tasti "Zero" e "Span" per almeno 3 secondi.

3. Quando il LED si accende brevemente, la pressione presente è stata accettata per la regolazione della posizione.

Impostazione del valore di inizio scala (pressione o variabile scalata)

- 1. La pressione richiesta per il valore di inizio scala è presente sul dispositivo.
- 2. Premere "Zero" per almeno 3 s.
- 3. Quando il LED si accende brevemente, la pressione presente è stata accettata per il valore di inizio scala.

Impostazione del valore di fondo scala (pressione o variabile scalata)

- 1. La pressione richiesta per il valore di fondo scala è presente sul dispositivo.
- 2. Premere "Span" per almeno 3 secondi.
- 3. Quando il LED si accende brevemente, la pressione presente è stata accettata per il valore di fondo scala.
- 4. Il LED sull'inserto elettronico non si accende?
 - La pressione applicata per il valore di fondo scala non è stata accettata.
 La taratura "bagnata" non è possibile se è stata selezionata nel parametro
 Assegna PV l'opzione Variabile in scala e nel parametro Funz. di trasferimento
 variabile scalata l'opzione Tabella.

Verifica delle impostazioni (pressione o variabile scalata)

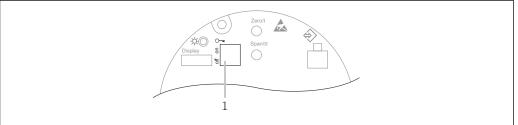
- 1. Premere brevemente il tasto "Zero" (1 s ca.) per visualizzare il valore di inizio scala.
- 2. Premere brevemente il tasto "Span" (1 s ca.) per visualizzare il valore di fondo scala.
- 3. Premere simultaneamente e brevemente i tasti "Zero" e "Span" (1 s ca.) per visualizzare l'offset di taratura.

Reset del dispositivo

▶ Premere simultaneamente "Zero" e "Span" per almeno 12 secondi.

8.5 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

8.5.1 Blocco/sblocco hardware



A004344

1 DIP switch per blocco e sblocco del dispositivo

Il DIP switch 1 sull'inserto elettronico è utilizzato per bloccare/sbloccare il funzionamento. Se l'operatività è bloccata mediante DIP switch, il display locale visualizza il simbolo della chiave \triangle .

9 Diagnostica e ricerca quasti

9.1 Ricerca guasti in generale

9.1.1 Guasti in generale

Il dispositivo non risponde

- Possibile causa: la tensione di alimentazione non corrisponde alla specifica sulla targhetta
 - Rimedio: applicare la tensione corretta
- Possibile causa: la polarità della tensione di alimentazione non è corretta Rimedio: correggere la polarità
- Possibile causa: i cavi di collegamento non sono a contatto con i morsetti.
 Rimedio: controllare il contatto elettrico tra i cavi e, se necessario, correggerlo
- Possibile causa: resistenza di carico troppo alta Rimedio: aumentare la tensione di alimentazione per raggiungere la tensione al morsetto minima

Il display non visualizza valori

- Possibile causa: il connettore del cavo del display non è collegato correttamente Rimedio: collegare correttamente il connettore
- Possibile causa: il display è difettoso Rimedio: sostituire il display

9.1.2 Azione correttiva

Se viene visualizzato un errore, adottare le seguenti misure:

- Controllare il cavo/l' alimentazione.
- Verificare la plausibilità del valore di pressione.
- Riavviare il dispositivo.
- Esequire un reset (potrebbe essere necessario riconfigurare il dispositivo).

Se queste misure non risolvono il problema, contattare l'ufficio Endress+Hauser locale.

9.1.3 Prove addizionali

Se non è possibile identificare una chiara causa dell'errore o la fonte del problema può essere sia il dispositivo che l'applicazione, è possibile eseguire i seguenti test aggiuntivi:

- 1. Controllare il valore di pressione digitale (display, , ecc.).
- 2. Controllare che il dispositivo interessato funzioni correttamente. Sostituire il dispositivo se il valore digitale non corrisponde al valore di pressione previsto.
- 3. Attivare la simulazione e controllare l'uscita in corrente. Se l'uscita in corrente non corrisponde al valore simulato, sostituire l'elettronica principale.

9.1.4 Risposta delle uscite agli errori

In caso di errore, l'uscita in corrente adotta il valore \leq 3,6 mA (3,6 mA impostazione di fabbrica).

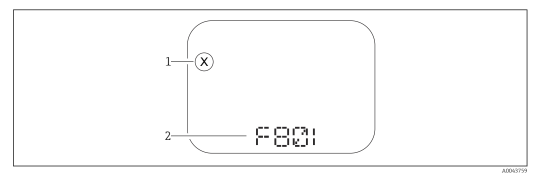
3,6 mA è l'allarme min., l'allarme max. può essere ordinato (21,5 ... 23 mA).

9.2 Informazione diagnostica sul display locale

9.2.1 Messaggio diagnostico

Visualizzazione del valore misurato e messaggio diagnostico in caso di guasto

I guasti rilevati dal sistema di automonitoraggio del dispositivo sono visualizzati con un messaggio diagnostico in alternanza con l'unità.



- l Segnale di stato
- 2 Simbolo di stato con evento diagnostico

Segnali di stato

F

Opzione "Guasto (F)"

Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.

C

Opzione "Controllo funzione (C)"

Il dispositivo è in modalità di service (ad es. durante una simulazione).

S

Opzione "Fuori valori specifica (S)"

Il dispositivo è utilizzato:

- non rispettando le relative specifiche tecniche (ad es. durante l'avviamento o la pulizia)
- non rispettando la configurazione eseguita dall'utente (ad es. livello fuori dallo span configurato)

M

Opzione "Richiesta manutenzione (M)"

È richiesto un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.

9.3 Elenco diagnostico

9.3.1 Elenco degli eventi diagnostici

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]			
Diagnostica de	Diagnostica del sensore						
062	Connessione sensore guasta	Controlla connessione sensore	F	Alarm			
081	Inizializzazione del sensore difettosa	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	F	Alarm			
100	Errore del sensore	Riavvia il dispositivo Contattare il Service Endress +Hauser	F	Alarm			
101	Temperatura del sensore	Controllare la temperatura di processo Controllare la temperatura ambiente	F	Alarm			
102	Errore di incompatibilità sensore	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	F	Alarm			
Diagnostica de	ell'elettronica						
203	HART Malfunzionamento dispositivo	Controllare diagnostica specifica dispositivo	S	Warning			
204	HART Guasto elettronica	Controllare diagnostica specifica dispositivo	F	Alarm			
242	Firmware incompatibile	Controllare software Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale	F	Alarm			
252	Modulo incompatibile	Controllare se il modulo elettronico corretto è collegato Sostituire il modulo elettronico	F	Alarm			
263	Rilevata incompatibilità	Controlla il tipo di modulo elettronico	M	Warning			
270	Scheda madre difettosa	Sostituire elettronica principale	F	Alarm			
272	Guasto scheda madre	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	F	Alarm			
273	Scheda madre difettosa	Sostituire elettronica principale	F	Alarm			
282	Dati salvati inconsistenti	Riavviare lo strumento	F	Alarm			
283	Contenuto memoria inconsistente	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	F	Alarm			
287	Contenuto memoria inconsistente	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	M	Warning			
388	Elettronica e HistoROM guaste	Riavvio dispositivo Sostituire elettronica e HistoROM Contattare il supporto	F	Alarm			
Diagnostica de	ella configurazione						
410	Trasferimento dati fallito	Riprovare trasferimento dati Controllare connessione	F	Alarm			
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	С	Warning			
420	HART configurazione bloccata	Controllare blocco configurazione dispositivo	S	Warning			

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
421	HART corrente loop fissa	Controllare la modalità Multi- drop o la simulazione in corrente	S	Warning
431	Trim richiesto	Funzione trimming uscita	С	Warning
435	Errore linearizzazione	Controlla i punti dati e lo span minimo	F	Alarm
437	Configurazione incompatibile	Aggiornare il firmware Eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica	F	Alarm
438	Set dati differente	Controllare il file del set di dati Verificare la parametrizzazione del dispositivo Scarica la nuova parametrizzazione del dispositivo	M	Warning
441	Uscita in corrente 1 saturata	Controllare il processo Controllare le impostazioni della corrente in uscita	S	Warning
484	Failure simulazione attiva	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione variabile di processo attiva	Disattivare la simulazione	С	Warning
491	Current output simulation active	Disattivare la simulazione	С	Warning
495	Evento diagnostico simulazione attiva	Disattivare la simulazione	S	Warning
500	Allerta pressure di processo	Controllare la pressione di processo Verificare la configurazione dell'avviso di processo	S	Warning ¹⁾
501	Avviso processo variabile in scala	Controllare le condizioni del processo Verificare la configurazione variabile scalata	S	Warning ¹⁾
502	Avviso temperatura di processo	Controllare la temperatura di processo Verificare la configurazione dell'avviso di processo.	S	Warning ¹⁾
503	Regolazione dello Zero	Controllare il campo di misura Controllare la regolazione della posizione	M	Warning
Diagnostica de	el processo			
801	Tensione di alimentazione troppo bassa	Tensione di alimentazione troppo bassa, aumentare la tensione di alimentazione	F	Alarm
802	Tensione alimentazione troppo elevata	Diminuisci tensione alimentazione	S	Warning
805	Loop di corrente difettoso	Controlla collegamenti Sostituisci elettronica	F	Alarm
806	Diagnostica loop	Controllare la tensione di alimentazione Controllare il cablaggio e i terminali	М	Warning ¹⁾

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
807	No Baseline causa volt insuf. a 20 mA	Tensione di alimentazione troppo bassa, aumentare la tensione di alimentazione	M	Warning
822	Temperatura sensore fuori range	Controllare la temperatura di processo Controllare la temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
825	Temperatura dell'elettronica	Controllare temperatura ambiente Controllare temperatura di processo	S	Warning
841	Campo operativo	Controllare la pressione di processo Controllare la scala del sensore	S	Warning ¹⁾
846	HART variabile non primaria fuori limite	Controllare diagnostica specifica dispositivo	S	Warning
847	HART variabile primaria fuori limite	Controllare diagnostica specifica dispositivo	S	Warning
848	HART Variabile avviso	Controllare diagnostica specifica dispositivo	S	Warning
900	Rilevato rumore di segnale elevato	Controllare la linea degli impulsi Controllare la posizione della valvola Controllare il processo	М	Warning ¹⁾
901	Rilevato rumore di segnale basso	Controllare la linea degli impulsi Controllare la posizione della valvola Controllare il processo	M	Warning ¹⁾
902	Minimo rumore di segnale rilevato	Controllare la linea degli impulsi Controllare la posizione della valvola Controllare il processo	M	Warning ¹⁾
906	Rilevato segnale fuori campo	Informazioni sul processo. Nessuna azione Ricostruire la linea di base Adattare le soglie dell'intervallo del segnale	S	Warning ¹⁾

¹⁾ Il comportamento diagnostico può essere modificato.

9.4 Registro degli eventi

9.4.1 Cronologia degli eventi

Una panoramica cronologica dei messaggi di evento generati è disponibile nel sottomenu **Elenco degli eventi**. $^{1)}$.

¹⁾ In caso di funzionamento mediante FieldCare, l'elenco degli eventi può essere visualizzato con la funzione "Elenco degli eventi/HistoROM" in FieldCare

Percorso di navigazione

Diagnostica → Registro degli eventi

Possono essere visualizzati massimo 100 messaggi di evento in ordine cronologico.

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici
- Eventi informativi

Oltre al tempo operativo di quando si è verificato l'evento, a ogni evento è assegnato un simbolo che indica se l'evento si è verificato o è terminato:

- Evento diagnostico
 - ⊕: occorrenza dell'evento
 - 🕒: termine dell'evento
- Evento di informazione
 - €: occorrenza dell'evento

9.4.2 Applicazione di filtri al registro degli eventi

I filtri servono per determinare quale categoria dei messaggi di evento è visualizzata nel sottomenu **Elenco degli eventi**.

Percorso di navigazione

Diagnostica → Registro degli eventi

9.4.3 Panoramica degli eventi di informazione

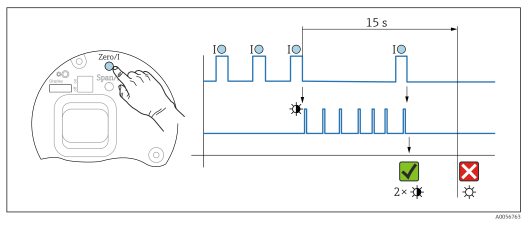
Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1000	(Dispositivo ok)
I1079	Il sensore è stato sostituito
I1089	Accensione
11090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata
I11074	Verifica strumento attiva
I1110	Interruttore protezione scrittura modif.
I11104	Diagnostica loop
I11284	Impostazione DIM MIN to HW attiva
I11285	Impostazione DIP SW attiva
I11341	SSD baseline created
I1151	Reset della cronologia
I1154	Reset tensione morsetti
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1157	Lista errori in memoria
I1256	Display: cambio stato accesso
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!
I1335	Cambiato firmware
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso
I1440	Modulo elettronica principale sostituito
I1444	Verifica strumento: Positiva

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento	
I1445	Verifica strumento: fallita	
I1461	Verifica sensore: Fallita	
I1512	Download ultimato	
I1513	Download ultimato	
I1514	Upload iniziato	
I1515	Upload ultimato	
I1551	Errore di assegnazione risolto	
I1552	Guasto:Verificare elettronica principale	
I1554	Sequenza di sicurezza iniziata	
I1555	Sequenza di sicurezza confermata	
I1556	Modalità sicurezza OFF	
I1956	Reset	

9.5 Reset del dispositivo

9.5.1 Reset del dispositivo mediante i tasti dell'inserto elettronico

Reset della password Bluetooth e ruolo utente (a partire da SW 1/1/2000)



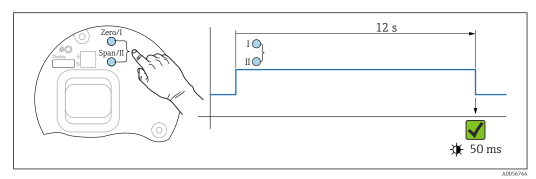
■ 8 Sequenza per reimpostazione password

Cancellare/reimpostare la password

- 1. Premere tre volte il tasto operativo I.
 - └ La funzione Reset password si avvia; il LED lampeggia.
- 2. Premere una volta il tasto operativo I entro 15 s.
 - └ La password è stata ripristinata, il LED lampeggia brevemente.

Se non si interviene sul tasto I entro 15 s, l'azione è annullata e il LED non è più accesso.

Ripristino del dispositivo all'impostazione di fabbrica



9 Tasti operativi sull'inserto elettronico

Ripristino del dispositivo all'impostazione di fabbrica

- ▶ Premere simultaneamente il tasto operativo I e quello II per almeno 12 s.
 - └ I dati del dispositivo sono ripristinati alle impostazioni di fabbrica; il LED lampeggia brevemente.

9.6 Cronologia firmware

La versione firmware può essere ordinata specificatamente mediante la codificazione del prodotto. In questo modo si può garantire la compatibilità della versione firmware con un'integrazione di sistema già esistente o pianificata.

9.6.1 Versione 01.00.zz

Software originale

9.6.2 Versione 01.01.zz

- Funzionalità estesa Heartbeat Technology
- Condensed status HART

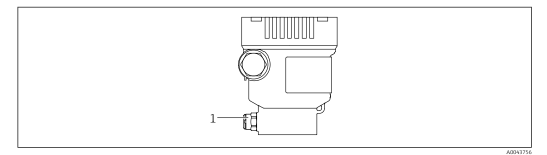
10 Manutenzione

10.1 Interventi di manutenzione

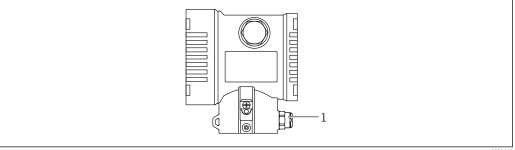
Questo capitolo descrive la manutenzione dei componenti fisici del dispositivo.

10.1.1 Filtro di compensazione della pressione

Evitare che il filtro di compensazione della pressione (1) sia contaminato.



1 Filtro di compensazione della pressione



A003866

1 Filtro di compensazione della pressione

10.1.2 Anelli di risciacquo

L'uso degli anelli di risciacquo consente di pulire la membrana senza smontare il dispositivo dal processo.

Per maggiori informazioni: contattare l'ufficio commerciale Endress+Hauser locale.

10.1.3 Pulizia esterna

Note sulla pulizia

- I detergenti impiegati non dovrebbero intaccare le superfici e le guarnizioni
- Si devono evitare i possibili danni meccanici alla membrana, ad es. dovuti ad oggetti taglienti
- Considerare con attenzione il grado di protezione del dispositivo

11 Riparazione

11.1 Informazioni generali

11.1.1 Concetto di riparazione

Secondo il concetto di riparazione di Endress+Hauser, i dispositivi hanno una progettazione modulare e le riparazioni sono eseguite dall'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser Service o dal personale tecnico del cliente con specifica formazione.

Le parti di ricambio sono raggruppate in kit logici con le relative Istruzioni per la sostituzione.

Per altre informazioni su service e parti di ricambio rivolgersi all'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser.

11.1.2 Riparazione di dispositivi certificati Ex

AVVERTENZA

Una riparazione non corretta può compromettere la sicurezza elettrica! Pericolo di esplosioni!

- ► Le riparazioni di dispositivi certificati Ex possono essere eseguite solo dall'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser o da personale specializzato in base alla normativa nazionale.
- ▶ Devono essere rispettati gli standard relativi, le normative nazionali per area a rischio d'esplosione, le Istruzioni di sicurezza e i certificati.
- ▶ Usare solo parti di ricambio originali Endress+Hauser.
- ► Osservare i dati di identificazione del dispositivo sulla targhetta. Per le sostituzioni possono essere utilizzate solo parti identiche.
- ► Esequire le riparazioni rispettando le istruzioni.
- ► Solo al team dell'assistenza Endress+Hauser è concesso modificare un dispositivo certificato e convertirlo in un'altra versione certificata.

11.2 Parti di ricambio

- Alcuni componenti sostituibili del dispositivo sono identificati mediante una targhetta della parte di ricambio. Questa targhetta riporta le informazioni sulla parte di ricambio.
- Tutte le parti di ricambio per il misuratore, insieme al codice d'ordine, sono elencate in *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) e possono essere ordinate. Se disponibili, gli utenti possono scaricare anche le Istruzioni di installazione associate.
- Numero di serie del dispositivo:
 - Situato sulla targhetta del dispositivo e su quella delle parti di ricambio.
 - Può essere letto mediante il software del dispositivo.

11.3 Restituzione

Il misuratore deve essere reso per una taratura di fabbrica o se è stato ordinato o consegnato un dispositivo non corretto.

Essendo una società certificata ISO e anche per rispettare le norme di legge, Endress+Hauser è obbligata a seguire specifiche procedure per gestire i prodotti resi, che sono stati a contatto con il fluido. Per garantire una restituzione del dispositivo rapida, sicura e professionale, leggere le procedure e le condizioni di reso sul sito web di Endress +Hauser, all'indirizzo http://www.endress.com/support/return-material.

- ► Selezionare il paese.
 - È visualizzato il sito web dell'Ufficio commerciale responsabile con tutte le principali informazioni sulle restituzioni.
- Se il paese desiderato non rientra nell'elenco:
 Fare clic sul collegamento "Indicare la propria posizione".
 Si apre una panoramica con gli uffici e i contatti Endress+Hauser.
- 2. Contattare il responsabile dell'Ufficio vendite Endress+Hauser di zona.

11.4 Smaltimento

Se richiesto dalla Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), il prodotto è contrassegnato con il simbolo raffigurato per minimizzare lo smaltimento di RAEE come rifiuti civili indifferenziati. I prodotti con questo contrassegno non devono essere smaltiti come rifiuti civili indifferenziati. Renderli, invece, al produttore per essere smaltiti in base alle condizioni applicabili.

12 Accessori

12.1 Accessori specifici del dispositivo

12.1.1 Accessori meccanici

- Staffa di montaggio per la custodia
- Staffa di montaggio per valvole Block&Bleed
- Valvole Block&Bleed:
 - Le valvole Block&Bleed possono essere ordinate come accessori compresi (la quarnizione di montaggio è inclusa)
 - Le valvole Block&Bleed possono essere ordinate come accessori montati (i manifold montati sono forniti con una prova di tenuta documentata)
 - I certificati (ad es. certificati del materiale 3.1 e NACE) e le prove (ad es. test PMI e di pressione) ordinati con il dispositivo valgono per il trasmettitore e il manifold.
 - Durante la vita operativa delle valvole, potrebbe essere necessario serrare nuovamente il gruppo.
- Sifoni (PZW)
- Anelli di risciacquo
- Tettuccio di protezione dalle intemperie
- Per i dati tecnici (ad es. materiali, dimensioni o codici d'ordine), v. la documentazione separata SD01553P.

12.1.2 Connettori a spina

- Connettore a spina M12 90 gradi, cavo IP67 da 5 m, dado di raccordo, Cu Sn/Ni
- Connettore a spina M12, IP67, dado di raccordo, Cu Sn/Ni
- Connettore a spina M12, 90 gradi, IP67, dado di raccordo, Cu Sn/Ni
- Le classi di protezione IP sono garantite solo se è installato il tappo cieco o se è collegato il cavo.

12.1.3 Accessorio a saldare

Per i dettagli, fare riferimento a TI00426F/00/EN "Adattatori a saldare, adattatori di processo e flange".

12.2 Device Viewer

Tutte le parti di ricambio del dispositivo, insieme al codice d'ordine, sono elencate in *Device Viewer* (https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer).

13 Dati tecnici

13.1 Ingresso

Variabile misurata

Variabili di processo misurate

- Pressione assoluta
- Pressione relativa

Campo di misura

In funzione della configurazione del dispositivo, la pressione operativa massima (MWP) e la soglia di sovrappressione (OPL) possono deviare dai valori in tabella.

Pressione assoluta

Cella di misura	Campo di misura massimo		Span minimo tarabile (pre	eimpostato in fabbrica) ¹⁾
	inizio scala (LRL)	fondo scala (URL)		
	(bar _{ass)}	(bar _{ass)}	(bar)	Platino
100 mbar (1,5 psi)	0	+0,1 (+1.5)	0,005 (0.075) ²⁾	20 mbar (0,3 psi)
250 mbar (3,75 psi)	0	+0,25 (+3.75)	0,005 (0.075) 3)	50 mbar (1 psi)
400 mbar (6 psi)	0	+0,4 (+6)	0,005 (0.075) ⁴⁾	80 mbar (1,2 psi)
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0,01 (0,15) 5)	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0,02 (0.3) 5)	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0,04 (0.6) 5)	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0,1 (1.5) 5)	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	0,4 (6) 5)	8 bar (120 psi)

- 1) Il TD massimo è 5:1 nel caso del platino.
- 2) Turn down configurabile in fabbrica max.: 20:1
- 3) Turn down configurabile in fabbrica max.: 50:1
- 4) Turn down configurabile in fabbrica max.: 80:1
- 5) Turn down configurabile in fabbrica max: 100:1

Pressione assoluta

Cella di misura	MWP	OPL	Resistenza al vuoto	Pressione di transiente veloce 1)
	(bar _{ass)}	(bar _{ass)}	(bar _{ass)}	(bar)
100 mbar (1,5 psi)	2,7 (40.5)	4 (60)	0	4 (60)
250 mbar (3,75 psi)	3,3 (49.5)	5 (75)	0	5 (75)
400 mbar (6 psi)	5,3 (79.5)	8 (120)	0	8 (120)
1 bar (15 psi)	6,7 (100.5)	10 (150)	0	10 (150)
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0	18 (270)
4 bar (60 psi)	16,7 (250.5)	25 (375)	0	25 (375)
10 bar (150 psi)	26,7 (400.5)	40 (600)	0	40 (600)
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0	60 (900)

1) L'informazione si riferisce al dispositivo standard (senza separatore).

Pressione relativa

Cella di misura	Campo di misura massimo		Span minimo tarabile (preimpo	stato in fabbrica) ¹⁾
	inizio scala (LRL)	fondo scala (URL)		
	(bar)	(bar)	(bar)	Platino
100 mbar (1,5 psi)	-0.1 (-1.5)	+0.1 (+1.5)	0,005 (0.075) ²⁾	20 mbar (0,3 psi)
250 mbar (3,75 psi)	-0.25 (-3.75)	+0.25 (+3.75)	0,005 (0.075) ³⁾	50 mbar (1 psi)
400 mbar (6 psi)	-0.4 (-6)	+0.4 (+6)	0,005 (0.075) ⁴⁾	80 mbar (1,2 psi)
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,01 (0,15) 5)	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	0.02 (0.3) 5)	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	0.04 (0.6) 5)	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	0.1 (1.5) 5)	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	0.4 (6) 5)	8 bar (120 psi)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- Il TD massimo è 5:1 nel caso del platino. Turn down max. configurabile in fabbrica: 20:1 Turn down max. configurabile in fabbrica: 50:1 Turn down max. configurabile in fabbrica: 80:1 Turn down max. configurabile in fabbrica: 100:1 5)

Pressione relativa

Cella di misura	MWP	OPL	Resistenza al vuoto	Pressione di rottura ¹⁾
	(bar)	(bar)	(bar _{ass)}	(bar)
100 mbar (1,5 psi)	2.7 (40.5)	4 (60)	0.7 (10.5)	4 (60)
250 mbar (3,75 psi)	3.3 (49.5)	5 (75)	0.5 (7.5)	5 (75)
400 mbar (6 psi)	5.3 (79.5)	8 (120)	0	8 (120)
1 bar (15 psi)	6.7 (100.5)	10 (150)	0	10 (150)
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0	18 (270)
4 bar (60 psi)	16.7 (250.5)	25 (375)	0	25 (375)
10 bar (150 psi)	26.7 (400.5)	40 (600)	0	40 (600)
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0	60 (900)

1) L'informazione si riferisce al dispositivo standard (senza separatore).

13.2 Uscita

Segnale di uscita

Uscita in corrente

4-20 mA analogico, bifilare

L'uscita in corrente permette di scegliere tra tre modalità operative diverse:

- 4.0...20.5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8...20,5 mA (impostazione di fabbrica)
- Modalità US: 3,9...20,8 mA

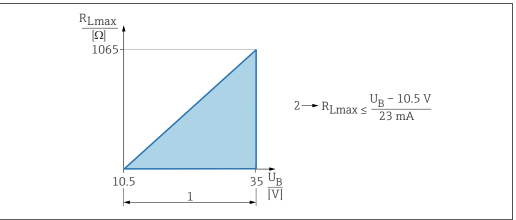
Segnale in caso di allarme

Analogico 4...20 mA:

- Segnale di superamento del campo: > 20,5 mA
- Segnale di non raggiungimento del campo: < 3,8 mA
- Allarme min. (< 3,6 mA, impostazione di fabbrica)

Carico

4-20 mA analogico



A0039234

- 1 Alimentazione 10,5 ... 35 V
- 2 Resistenza di carico massima R_{Lmax}
- U_B Tensione di alimentazione

Smorzamento

Lo smorzamento ha effetto su tutte le uscite (segnale di uscita, display). Lo smorzamento può essere abilitato come segue:

- mediante interruttore DIP sull'inserto elettronico
- Impostazione di fabbrica: 1 s

Dati della connessione Ex

Vedere la documentazione tecnica a parte (Istruzioni di sicurezza (XA)) su www.endress.com/download.

Linearizzazione

La funzione di linearizzazione del dispositivo consente all'utente di convertire il valore misurato in qualsiasi unità di altezza o volume. L'operatore può inserire tabelle di linearizzazione personalizzate con fino a 32 coppie di valori, se necessario.

13.3 Ambiente

Campo di temperatura ambiente

I seguenti valori valgono fino a una temperatura di processo di $+85\,^{\circ}$ C ($+185\,^{\circ}$ F). A temperature di processo superiori, la temperatura ambiente consentita si riduce.

- Display senza segmenti o display grafico: Standard: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Display a segmenti o display grafico: $-40 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +185 \,^{\circ}\text{F}$) con limitazione delle proprietà ottiche, come velocità di visualizzazione e contrasto del display a titolo di esempio. Utilizzabile senza limitazioni fino a $-20 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ ($-4 \dots +140 \,^{\circ}\text{F}$) Visualizzazione segmenti: fino a $-50 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ ($-58 \dots +185 \,^{\circ}\text{F}$) con vita operativa e prestazioni ridotte
- Custodia separata: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Area pericolosa

- Per i dispositivi per uso in aree a rischio di esplosione, v. Istruzioni di sicurezza, Schema di installazione o Schema di controllo
- I dispositivi, con certificati di protezione dal rischio di esplosione tra i più comuni (ad es. ATEX/ IEC Ex, ecc.), possono essere utilizzati in atmosfere esplosive fino alla temperatura ambiente.

Temperatura di immagazzinamento

- Senza display del dispositivo: Standard: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)
- Con display del dispositivo: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Custodia separata: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

Con connettore M12, a gomito: -25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)

Altitudine di esercizio

Fino a 5000 m (16404 ft) s.l.m.

Classe climatica

Classe 4K26 (temperatura dell'aria: $-20 \dots +50 \,^{\circ}\text{C}$ ($-4 \dots +122 \,^{\circ}\text{F}$), umidità relativa dell'aria: 4...100%) secondo IEC/EN 60721-3-4.

La condensazione è consentita.

Grado di protezione

Test secondo IEC 60529 e NEMA 250-2014

Custodia e connessione al processo

IP66/68, TYPE 4X/6P

 $IP68 (1,83 \text{ mH}_2\text{O per } 24 \text{ h}))$

Ingressi cavo

- Pressacavo M20, plastica, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Pressacavo M20, ottone nichelato, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Pressacavo M20, 316L, IP66/68 Type 4X/6P
- Filettatura M20, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Filettatura G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
 Se si seleziona la filettatura G1/2, il dispositivo viene fornito di serie con filettatura M20
 e un adattatore G1/2, compresa la relativa documentazione
- Filettatura NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P

- Tappo cieco di protezione durante il trasporto: IP22, TYPE 2
- Connettore HAN7D, 90 gradi, IP65 NEMA Type 4X
- Connettore M12

Con custodia chiusa e cavo di collegamento inserito: IP66/67 NEMA Type 4X Con custodia aperta o cavo di collegamento non inserito: IP20, NEMA Type 1

AVVISO

Connettore M12 e connettore HAN7D: l'installazione non corretta può invalidare la classe di protezione IP!

- ► Il grado di protezione è valido solo se il cavo di collegamento impiegato è innestato e avvitato saldamente.
- ► Il grado di protezione è valido solo se il cavo di collegamento utilizzato rispetta le specifiche IP67 NEMA Type 4X.
- ► Le classi di protezione IP sono garantite solo se è installato il tappo cieco o se è collegato il cavo.

Connessione al processo e adattatore di processo utilizzando la custodia separata

Cavo FEP

- IP69 (sul lato del sensore)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1,83 mH₂O per 24 h) TYPE 4/6P

Cavo PE

- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1,83 mH₂O per 24 h) TYPE 4/6P

Resistenza alle vibrazioni

Custodia a vano unico in alluminio

Descrizione	Vibrazione sinusoidale IEC62828-1	Urti
Dispositivo	1060 Hz: ± 0,35 mm (0,0138 in) 601000 Hz: 5 g	30 g
Dispositivo con versione Ex d e XP ¹⁾	1060 Hz: ± 0,15 mm (0,0059 in) 601000 Hz: 2 g	30 g

¹⁾ Non per la versione per alta temperatura con Ex d e XP.

Custodia a doppio vano in alluminio

Descrizione	Vibrazione sinusoidale IEC62828-1	Urti
Dispositivo	1060 Hz: ± 0,15 mm (0,0059 in) 601000 Hz: 2 g	30 g
Dispositivo con versione Ex d ¹⁾	1060 Hz: ± 0,15 mm (0,0059 in) 601000 Hz: 2 g	30 g

1) Non per la versione per alta temperatura con Ex d e XP.

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

- Compatibilità elettromagnetica secondo IEC serie 61326 e raccomandazione NAMUR EMC (NE21)
- Per quanto riguarda la funzione di sicurezza (SIL), sono rispettati tutti i requisiti secondo IEC 61326-3-x.
- Deviazione massima con influenza dell'interferenza: < 0,5% dello span con campo di misura completo (TD 1:1)

Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione di conformità UE.

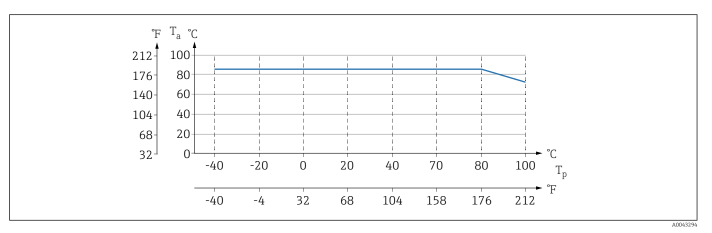
13.4 Processo

Campo della temperatura di processo

AVVISO

La temperatura di processo consentita dipende da connessione al processo, guarnizione di processo, temperatura ambiente e tipo di approvazione.

► Per selezionare il dispositivo, si devono prendere in considerazione tutti i dati di temperatura riportati in questa documentazione.



 $\blacksquare 10$ I valori valgono per il montaggio verticale senza isolamento.

T_p Temperatura di processo

T_a Temperatura ambiente

I campi indicati per la temperatura di processo si riferiscono al dispositivo in funzionamento continuo (deviazione max. consentita $5\,^{\circ}\text{C}$ (41 $^{\circ}\text{F}$))

Guarnizioni

Considerare con attenzione il campo della temperatura di processo indicato per la guarnizione. Le temperature indicate dipendono dalla resistenza della guarnizione al fluido.

Guarnizione	Temperatura
FKM	−25 +100 °C (−13 +212 °F)
FKM puliti per service con ossigeno	−10 +60 °C (+14 +140 °F)
FFKM Perlast G75LT	−20 +100 °C (−4 +212 °F)
FFKM Kalrez 6375	+5 +100 °C (+41 +212 °F)
FFKM Chemraz 505	−10 +100 °C (+14 +212 °F)
EPDM	-40 +100 °C (-40 +212 °F)
HNBR	−25 +100 °C (−13 +212 °F)

Applicazioni con ossigeno (gassoso)

L'ossigeno e altri gas possono reagire in modo esplosivo in presenza di oli, gasso e plastiche. Si devono adottare le sequenti precauzioni:

- Tutti i componenti del sistema, come i misuratori, devono essere puliti rispettando i requisiti nazionali.
- Nelle applicazioni con ossigeno e in funzione dei materiali utilizzati, non devono essere superate la temperatura massima e la pressione massima specificate.

La pulizia del dispositivo (non degli accessori) è fornita come intervento di service opzionale.

Dispositivi con celle di misura, valore nominale < 10 bar (150 psi)

T _{max}	P_{max}
60 °C (140 °F)	Soglia di sovrapressione (OPL) della cella di misura e in base alla connessione al processo utilizzata
Dispositivi con filettature PVDF ¹⁾ : 60 °C (140 °F)	15 bar (225 psi)

1) Installare esclusivamente con la staffa di montaggio fornita!

Dispositivi con celle di misura, valore nominale ≥ 10 bar (150 psi)

T _{max}	P_{max}
60 °C (140 °F)	40 bar (600 psi)

Shock termico

Applicazioni con forti sbalzi di temperatura

Sensibili variazioni nella temperatura possono determinare errori di misura temporanei. La compensazione della temperatura è eseguita dopo qualche minuto. La velocità della compensazione di temperatura interna è inversamente proporzionale alla variazione di temperatura e direttamente proporzionale al relativo intervallo di tempo.



Per maggiori informazioni: contattare l'ufficio commerciale Endress+Hauser locale.

Campo di pressione di processo

Specifiche di pressione



La pressione massima per il dispositivo dipende dall'elemento che ha i valori nominali inferiori rispetto alla pressione.

II componenti sono: connessione al processo, parti di montaggio opzionali o accessori.

▲ AVVERTENZA

La struttura e l'uso non corretti del dispositivo possono causare lesioni dovute a parti di rottura!

- ▶ Utilizzare il dispositivo solo entro le soglie specificate per i componenti!
- ▶ MWP (Maximum Working Pressure): la pressione operativa massima è specificata sulla targhetta del dispositivo. Questo valore si riferisce a una temperatura di riferimento di +20 °C (+68 °F) e può essere applicato al dispositivo per un periodo di tempo illimitato. Considerare la dipendenza dalla temperatura di MWP. Per i valori di pressione consentiti a temperature superiori per le flange, fare riferimento ai seguenti standard: EN 1092-1 (per quanto riguarda le caratteristiche di stabilità/temperatura, i materiali 1.4435 e 1.4404 sono classificati insieme nella norma EN 1092-1; la composizione chimica dei due materiali può essere identica), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (in ogni caso si deve fare riferimento all'ultima versione della norma). I dati MWP che deviano da questi valori sono riportati nelle relative sezioni delle Informazioni tecniche.
- ► La soglia di sovrapressione è la pressione massima alla quale un dispositivo può essere esposto durante una prova. La soglia di sovrapressione supera la pressione operativa massima di un determinato fattore. Questo valore si riferisce a una temperatura di riferimento di +20 °C (+68 °F).
- ► La Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (2014/68/UE) usa l'abbreviazione "PS". Questa abbreviazione corrisponde alla pressione operativa massima (MWP = maximum working pressure) del dispositivo.
- ► La Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (2014/68/UE) usa l'abbreviazione "PT". L'abbreviazione "PT" corrisponde al valore OPL (limite di pressione superato) del dispositivo. OPL (soglia di sovrappressione) è una pressione di prova.
- ▶ Nel caso di combinazioni tra campo della cella di misura e connessione al processo, per le quali la soglia di sovrappressione (OPL) della connessione al processo è inferiore al valore nominale della cella di misura, il dispositivo è impostato in fabbrica al valore massimo, ossia al valore OPL della connessione al processo. Se si deve utilizzare il campo completo della cella di misura, selezionare una connessione al processo con valore OPL maggiore (1,5 x PN; MWP = PN).
- ▶ Applicazioni con ossigeno: non si devono superare i valori per P_{max} e T_{max} .

Pressione di rottura

A partire dalla pressione di rottura, ci si deve attendere la completa distruzione dei componenti sottoposti a pressione e/o perdite dal dispositivo. È pertanto indispensabile evitare tali condizioni operative, programmando e dimensionando accuratamente il proprio sistema.

Applicazioni con gas ultrapuro

Endress+Hauser offre anche dispositivi per applicazioni speciali, ad es. con gas ultrapuro, che sono ripuliti da olio e grasso. Non vi sono restrizioni speciali per le condizioni di processo applicate a questi misuratori.

Applicazioni con vapore e con vapore saturo

Per applicazioni con vapore e vapore saturo, utilizzare un dispositivo con membrana di processo metallica o prevedere un sifone per il disaccoppiamento termico durante l'installazione.

54

Indice analitico

A Applicazione di filtri al registro degli eventi 40
C Concetto di riparazione
D Device Viewer
Simboli
ved in condizione di anarme ved Messaggio diagnostico Documentazione del dispositivo Documentazione supplementare
E
Elenco degli eventi39Elenco diagnostico36Eventi diagnostici36
M
Manutenzione43Marchio CE (dichiarazione di conformità)9Messaggio diagnostico36
P
Parti di ricambio
Pulizia 43 Pulizia esterna 43
R
Requisiti di sicurezza
Base
Ricerca guasti
S
Segnali di stato
Sicurezza del prodotto
Sicurezza sul lavoro
Smaltimento
Elenco degli eventi
Т
Targhetta13Tecnologia wireless Bluetooth®30
U
Uso del dispositivo ved Uso previsto

Uso previsto	8
Utilizzo dei dispositivi	
Casi limite	8
Uso non corretto	8



www.addresses.endress.com