

Informazioni tecniche

Prosonic S FDU95

Tecnologia di misura a ultrasuoni



Sensore a ultrasuoni per la misura di livello e portata

Applicazione

- Misura di livello continua, non a contatto di liquidi e solidi sfusi in serbatoi, su nastri trasportatori, in materiali alla rinfusa e frantoi
- Misura di portata in canali aperti e stramazzi di misura
- Campo di misura massimo: 45 m (148 ft) nei solidi sfusi

Vantaggi

- Sensore di temperatura integrato per la correzione del tempo di volo, per consentire misure accurate anche se si modifica la temperatura
- Sensore in PVDF saldato ermeticamente per la massima resistenza chimica
- Adatto per condizioni ambiente gravose grazie all'installazione separata del trasmettitore (fino a 300 m (984 ft))
- Effetto di autopulizia per ridurre al minimo la formazione di depositi
- Resistente alle intemperie e protetto contro gli allagamenti (IP68)
- Disponibili certificati Ex polveri ed Ex gas

Indice

Informazioni importanti sulla documentazione	3	Accessori	14
Simboli convenzionali	3	Cavo di estensione del sensore	14
Funzionamento e struttura del sistema	4	Flangia da avvitare FAX50	14
Misura di livello	4	Unità di puntamento FAU40	15
Misura della portata in canali aperti o stramazzi	4	Custodia protettiva IP66 per l'alimentatore RNB130	15
Correzione del tempo di volo in base alla temperatura	5	Documentazione supplementare	16
Ingresso	5	Documentazione per il trasmettitore FMU90	16
Distanza di blocco	5	Documentazione per il trasmettitore FMU95	16
Campo di misura	5	Altra documentazione	16
Frequenza operativa	6		
Alimentazione	6		
Tensione di alimentazione	6		
Collegamento elettrico	6		
Schema di connessione per il sensore → FMU90	7		
Schema di connessione per il sensore → FMU95	7		
Specifiche del cavo di estensione	8		
Accorciamento del cavo del sensore	8		
Installazione	8		
Condizioni di installazione per la misura di livello	8		
Condizioni di installazione per la misura di portata	9		
Opzioni di installazione (esempi)	10		
Montaggio del tronchetto	10		
Fissaggio del sensore	11		
Ambiente	11		
Grado di protezione	11		
Resistenza alle vibrazioni	11		
Temperatura di immagazzinamento	11		
Resistenza agli shock termici	11		
Compatibilità elettromagnetica	11		
Processo	11		
Temperatura di processo	11		
Pressione di processo	11		
Costruzione meccanica	12		
Dimensioni	12		
Peso	12		
Materiali	12		
Materiali del cavo di collegamento	12		
Certificati e approvazioni	12		
Marchio CE	12		
RoHS	12		
Marcatura RCM-Tick	13		
Approvazione Ex	13		
Altre norme e direttive	13		
Informazioni per l'ordine	13		
Informazioni per l'ordine	13		
Protocollo di linearità a 5 punti	13		
Contenuto della fornitura	14		

Informazioni importanti sulla documentazione

Simboli convenzionali

Simboli di sicurezza

 PERICOLO

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che causa lesioni gravi o mortali se non evitata.

 AVVERTENZA

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Qualora non si eviti tale situazione, si potrebbero verificare lesioni gravi o mortali.

 ATTENZIONE

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Qualora non si eviti tale situazione, si potrebbero verificare incidenti di media o minore entità.

 AVVISO

Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri elementi che non provocano lesioni personali.

Simboli elettrici



Connessione di terra

Morsetto di terra che, per quanto riguarda l'operatore, è collegato a terra tramite sistema di messa a terra.

Simboli degli utensili



chiave fissa

Simboli per alcuni tipi di informazioni e grafici

 Consentito

Procedure, processi o interventi consentiti

 Vietato

Procedure, processi o interventi vietati

 Suggerimento

Indica informazioni aggiuntive



Riferimento che rimanda alla documentazione

 1,  2,  3

Serie di passaggi

1, 2, 3, ...

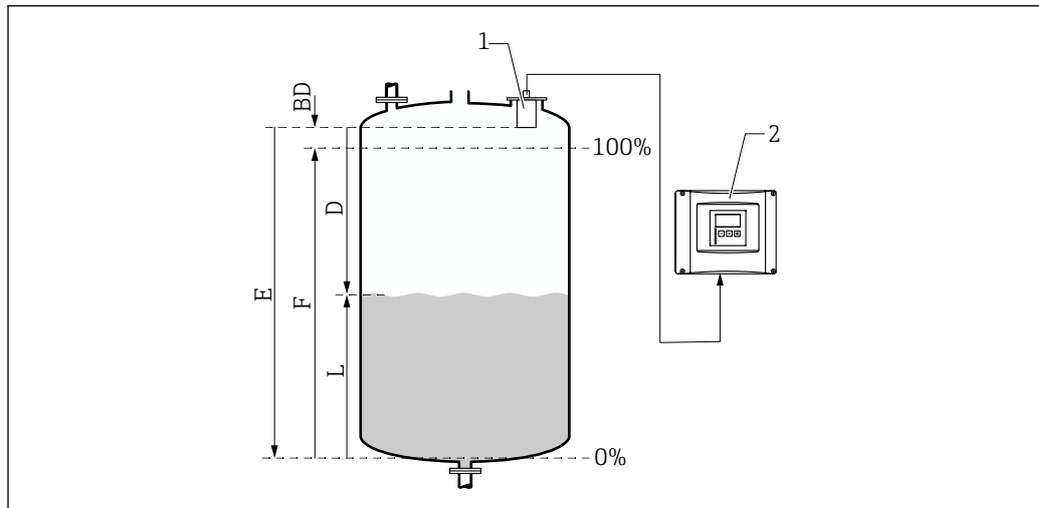
Numeri degli elementi

A, B, C, ...

Viste

Funzionamento e struttura del sistema

Misura di livello



A0034882

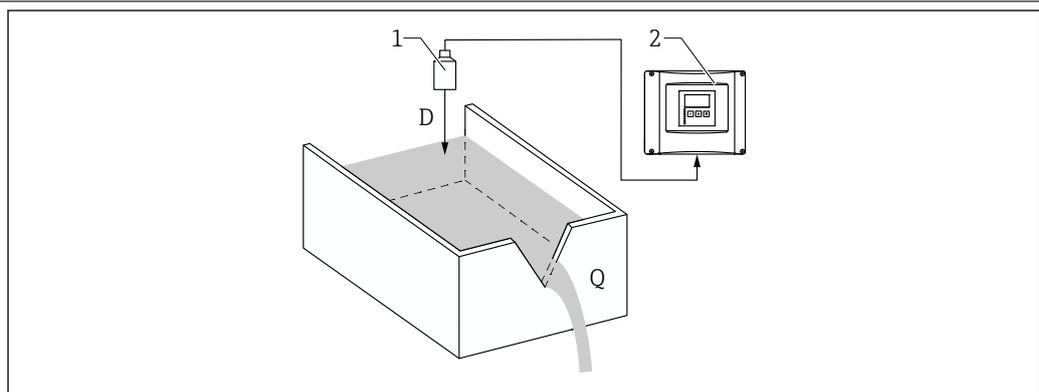
- 1 Sensore Prosonic S
- 2 Trasmittitore Prosonic S
- BD Distanza di blocco
- D Distanza tra punto di riferimento (membrana del sensore) e superficie del prodotto
- E Distanza a vuoto
- F Campo
- L Livello

Il sensore trasmette impulsi ultrasonori in direzione della superficie del prodotto. Sono quindi riflessi e ricevuti dal sensore. Il trasmettitore misura il tempo t tra la trasmissione e la ricezione di un impulso. In base a questo tempo e utilizzando la velocità del suono c , il trasmettitore calcola la distanza D tra punto di riferimento (membrana del sensore) e superficie del prodotto:

$$D = c \cdot t / 2$$

Il livello L è derivato da D . Con la linearizzazione, il volume V e la massa M sono derivati da L .

Misura della portata in canali aperti o stramazzi



A0035219

- 1 Sensore Prosonic S
- 2 Trasmittitore Prosonic S
- D Distanza tra membrana del sensore e superficie del liquido
- Q Portata

Il sensore trasmette impulsi ultrasonori in direzione della superficie del liquido. Sono quindi riflessi e ricevuti dal sensore. Il trasmettitore misura il tempo t tra la trasmissione e la ricezione di un impulso. In base a questo tempo e utilizzando la velocità del suono c , il trasmettitore calcola la distanza D tra membrana del sensore (punto di riferimento) e superficie del liquido:

$$D = c \cdot t / 2$$

Il livello L è derivato da D . Mediante linearizzazione, la portata Q è derivata da L .

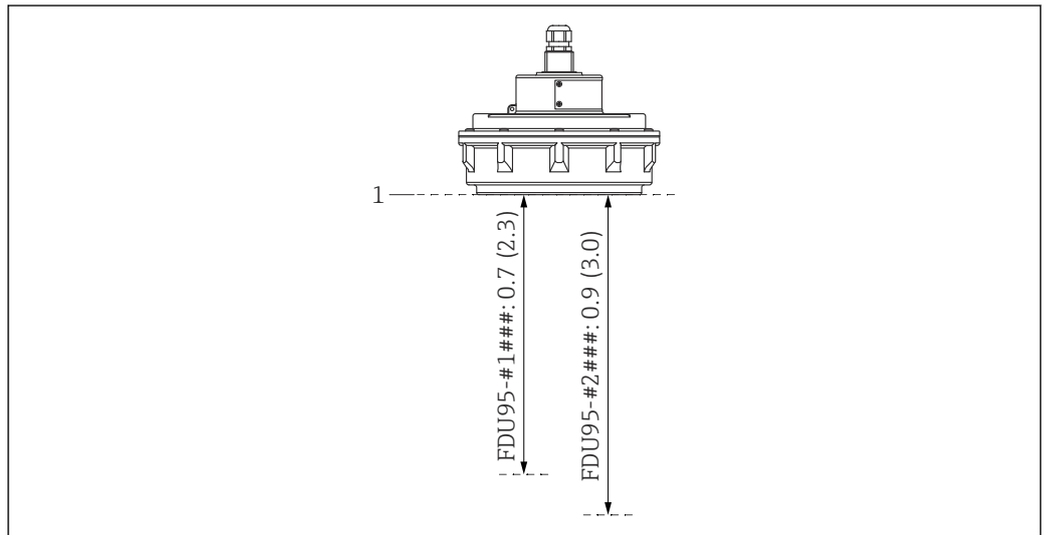
Correzione del tempo di volo in base alla temperatura

Correzione del tempo di volo in base alla temperatura mediante i sensori di temperatura integrati nei sensori a ultrasuoni.

Ingresso

Distanza di blocco

I segnali all'interno del campo della distanza di blocco (BD) non possono essere misurati a causa della risposta transiente del sensore.



1 Distanza di blocco del sensore a ultrasuoni. Unità ingegneristica in m (ft)

1 Punto di riferimento (membrana del sensore) della misura

A0039795

Campo di misura**Valutazione del campo effettivo del sensore in base alle condizioni operative**

1. Aggiungere tutti i valori di attenuazione applicabili dai seguenti elenchi.
2. Partendo dal valore di attenuazione totale calcolato, utilizzare il grafico sottostante per calcolare il campo del sensore.

Attenuazione causata dalla superficie del liquido

- Superficie calma: 0 dB
- Onde superficiali: 5 ... 10 dB
- Superficie molto turbolenta: 10 ... 20 dB
- Superficie con spuma: contattare Endress+Hauser: <http://www.endress.com/contact>

Attenuazione dovuta alla superficie dei solidi sfusi

- Superficie ruvida, dura (ad es. materiale in pezzatura): 40 dB
- Superficie morbida (ad es. torba, clinker ricoperto di polvere): 40 ... 60 dB

Attenuazione dovuta alla polvere

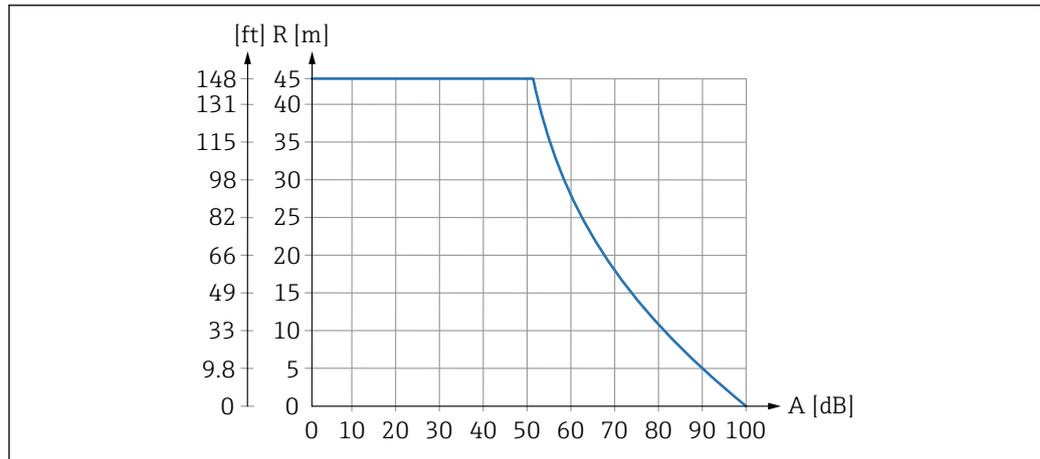
- Assenza di polvere: 0 dB
- Formazione di polvere ridotta: 5 dB
- Formazione di polvere rilevante: 5 ... 20 dB

Attenuazione causata dall'area di carico nel campo di rilevamento

- Nessuna area di carico: 0 dB
- Piccoli volumi: 5 dB
- Grandi volumi: 5 ... 20 dB

Attenuazione causata dalla differenza termica tra sensore e superficie del prodotto

- Fino a 20 °C (68 °F): 0 dB
- Fino a 40 °C (104 °F): 5 ... 10 dB
- Fino a 80 °C (176 °F): 10 ... 20 dB



2 Grafico del campo per sensori a ultrasuoni

A Attenuazione totale in dB

R Campo in m (ft)

Frequenza operativa

- FDU95-*1***: 17 kHz
- FDU95-*2***: 18 kHz

Alimentazione

Tensione di alimentazione

È fornita dal trasmettitore.

Collegamento elettrico

Informazioni generali

ATTENZIONE

Un'equalizzazione del potenziale non adeguata può compromettere la sicurezza elettrica

- ▶ Collegare il conduttore di terra giallo/verde (GNYE) del sensore all'equalizzazione del potenziale locale a una **distanza massima di 30 m (98 ft)**. Il collegamento può essere eseguito in una morsetteria, sul trasmettitore o in un armadio.

AVVISO

Segnali di interferenza possono causare malfunzionamenti

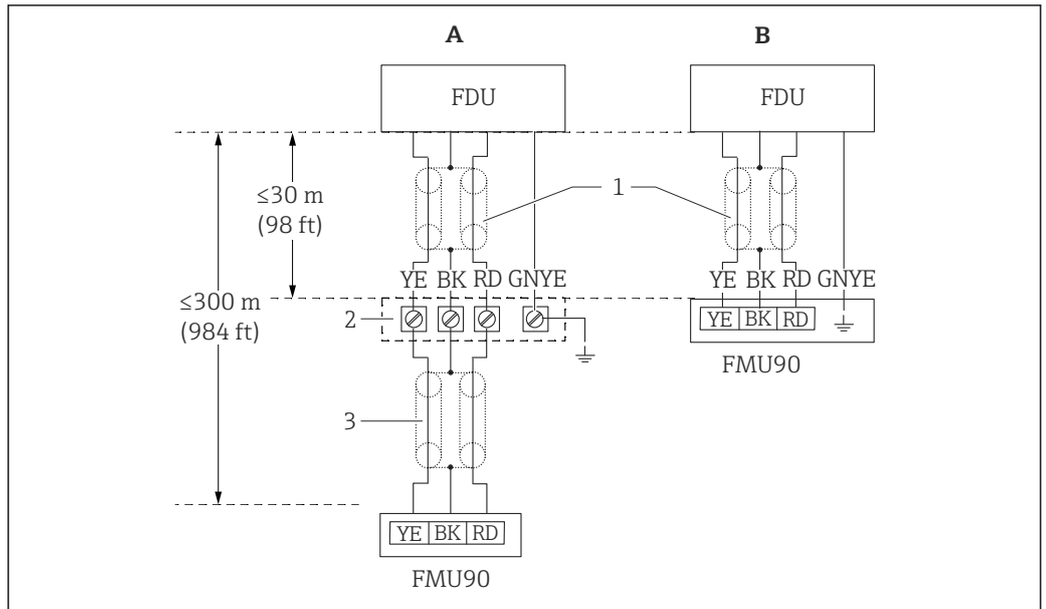
- ▶ I cavi del sensore non devono essere stesi paralleli a linee di alimentazione ad alta tensione o vicino a convertitori di frequenza.

AVVISO

Una schermatura del cavo danneggiata può causare malfunzionamenti

- ▶ Per i cavi già terminati: collegare il filo nero (schermatura) al morsetto "BK".
- ▶ Per i cavi di estensione: intrecciare la schermatura e collegare al morsetto "BK".

Schema di connessione per il sensore → FMU90

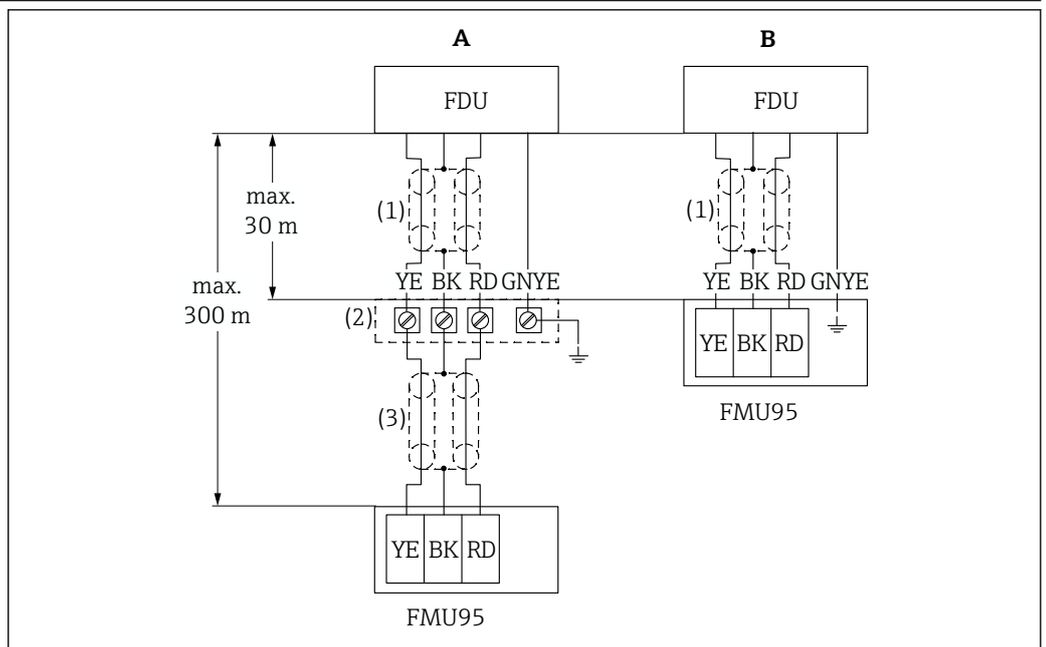


A0039803

3 Schema di connessione per il sensore; YE: giallo, BK: nero; RD: rosso; BU: blu; BN: marrone; conduttore di terra GNYE: verde/giallo

- A Messa a terra sulla morsetteria
- B Messa a terra sul trasmettitore FMU90
- 1 Schermatura del cavo del sensore
- 2 Custodia della morsetteria
- 3 Schermatura del cavo di estensione

Schema di connessione per il sensore → FMU95



A0039805

4 Schema di connessione per il sensore; YE: giallo, BK: nero; RD: rosso; BU: blu; BN: marrone; conduttore di terra GNYE: verde/giallo

- A Messa a terra sulla morsetteria
- B Messa a terra sul trasmettitore FMU95
- 1 Schermatura del cavo del sensore
- 2 Custodia della morsetteria
- 3 Schermatura del cavo di estensione

Specifiche del cavo di estensione

- **Lunghezza totale massima (cavo del sensore + cavo di estensione)**
300 m (984 ft)
- **Numero di fili**
Come da schema di connessione
- **Schermatura**
Una treccia di schermatura per il filo YE e una per quello RD (no schermatura a pellicola)
- **Sezione**
0,75 ... 2,5 mm² (18 ... 14 AWG)
- **Resistenza**
Max. 8 Ω per filo
- **Capacitanza, da filo a schermatura**
Max. 60 nF
- **Conduttore di terra**
Non deve trovarsi all'interno della schermatura.



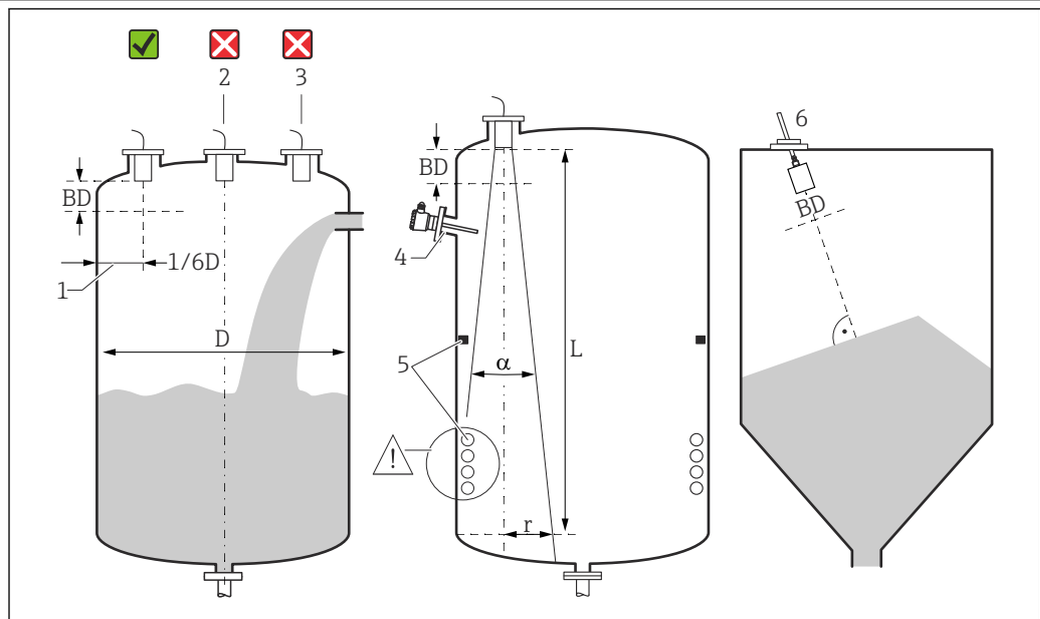
Cavi di estensione adatti possono essere forniti da Endress+Hauser.

Accorciamento del cavo del sensore

Il cavo del sensore può essere accorciato se necessario (v. Istruzioni di funzionamento per il trasmettitore FMU90 o FMU95).

Installazione

Condizioni di installazione per la misura di livello



A0036746

5 Condizioni di installazione per la misura di livello

- 1 Distanza consigliata dalla parete del recipiente: 1/6 del diametro del recipiente D.
 - 2 Non montare al centro del recipiente.
 - 3 Evitare le misure attraverso l'area di carico.
 - 4 All'interno del lobo di emissione del segnale non devono essere presenti strutture interne.
 - 5 Gli ostacoli interni, soprattutto quelli simmetrici, esercitano un effetto negativo sulla misura.
 - 6 Per solidi sfusi: utilizzando l'unità di puntamento FAU40, allineare il sensore in modo che sia perpendicolare alla superficie del prodotto.
- BD Distanza di blocco

Angolo/lobo di emissione

- α (tipicamente) = 5°
- L (max) = 45 m (148 ft)
- r (max) = 1,96 m (6,4 ft)

Altre condizioni

- Il bordo inferiore del sensore deve essere posizionato all'interno del recipiente
- Il livello massimo non deve entrare nella distanza di blocco

Diversi sensori in un recipiente

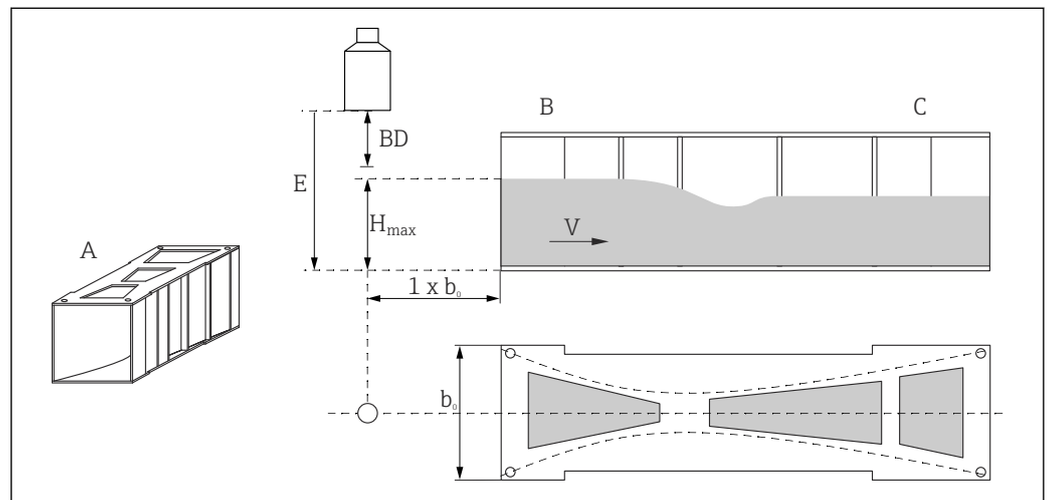
Diversi sensori, collegati a un trasmettitore FMU90 o FMU95 di base, possono essere utilizzati in un unico recipiente.

Condizioni di installazione per la misura di portata

Condizioni

- Montare il sensore sul lato a monte, sopra il livello a monte massimo H_{max} più la distanza di blocco BD
- Posizionare il sensore al centro del canale o dello stramazzo
- Allineare il sensore in modo che sia perpendicolare alla superficie dell'acqua
- Rispettare la distanza di montaggio specificata (spazio libero) dalla costruzione del canale aperto o dal bordo dello stramazzo
Consultare le Istruzioni di funzionamento per FMU90/FMU95
- Riparare il sensore dal sole e dalle precipitazioni utilizzando il tettuccio di protezione dalle intemperie

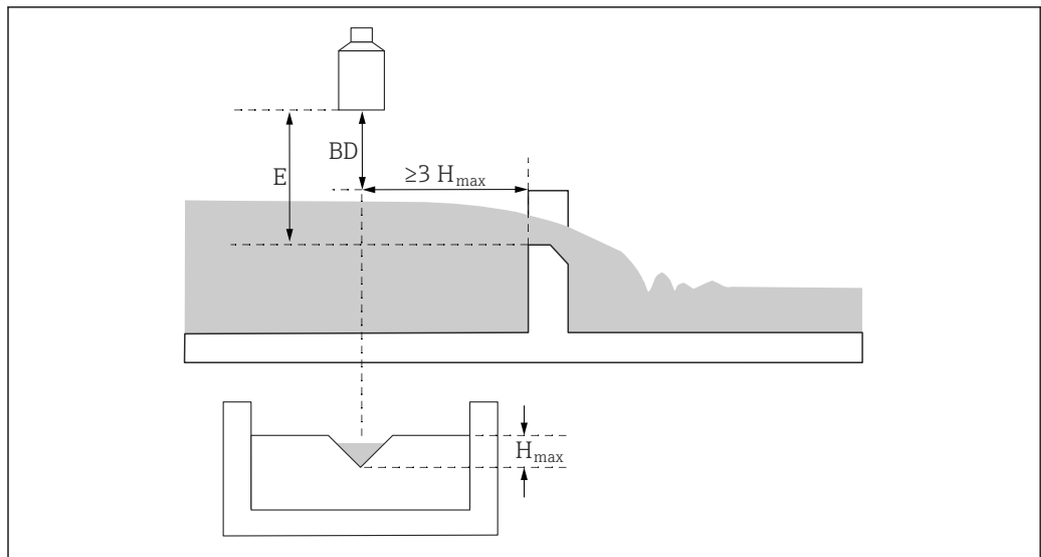
Esempio: canali aperti Khafagi-Venturi



A0036744

- A Canale aperto Khafagi-Venturi
- b_0 Larghezza del canale aperto Khafagi-Venturi
- B Lato a monte
- C Lato a valle
- BD Distanza di blocco del sensore
- E Calibrazione di vuoto (da inserire durante la messa in servizio)
- H_{max} Livello a monte massimo
- V Portata

Esempio: stramazzo triangolare

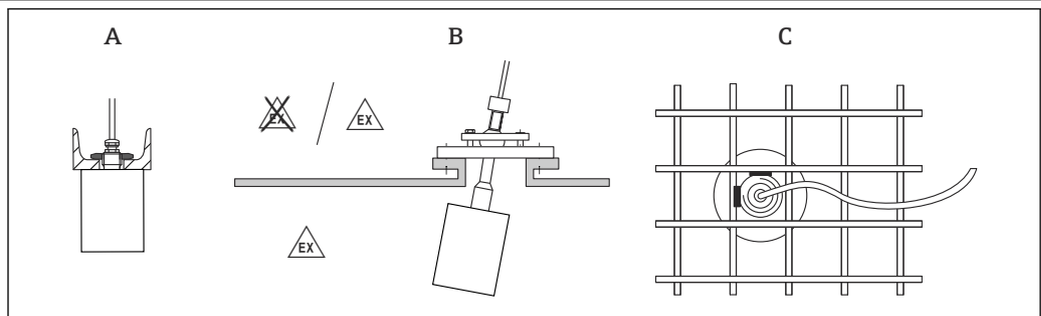


A0036745

BD Distanza di blocco del sensore

E Calibrazione di vuoto (da inserire durante la messa in servizio)

H_{max} Livello a monte massimo

Opzioni di installazione
(esempi)

A0036747

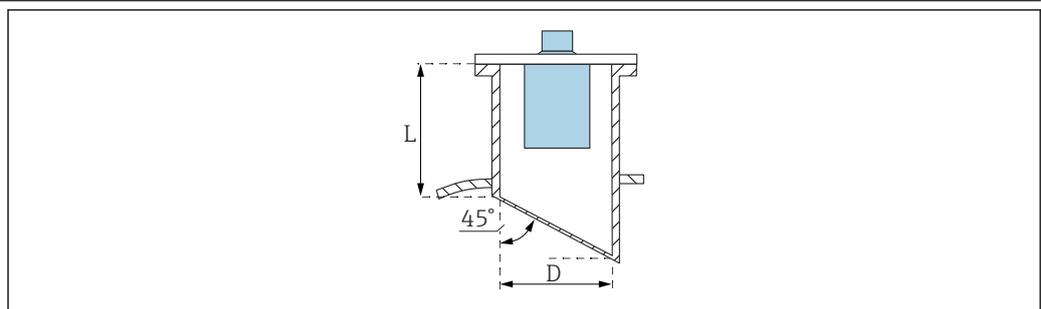
6 Installazione in sistemi

A Su guida a U o staffa

B Con unità di puntamento FAU40

C Con un manicotto da 1" saldato su griglia

Montaggio del tronchetto



A0039840

D Diametro del tronchetto

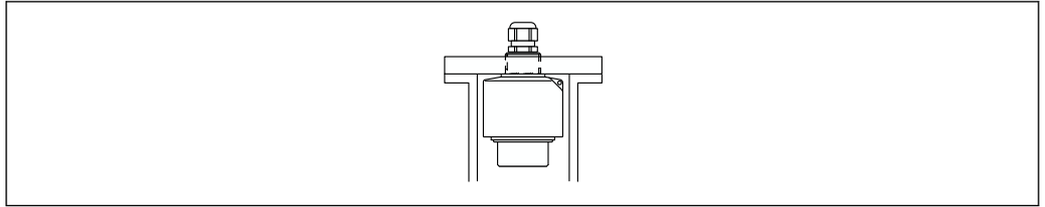
L Lunghezza tronchetto

Condizioni del tronchetto

- Interno liscio, senza spigoli o saldature
- Assenza di bave di lavorazione all'interno dell'estremità del tronchetto sul lato del serbatoio
- Estremità del tronchetto smussata sul lato del serbatoio (idealmente: 45 °)

Lunghezza del tronchetto massimaD = DN250/10"...DN300/12"; L_{max} = 630 mm (24,8 in)**Fissaggio del sensore****AVVISO****Rischio di danni al sensore**

- ▶ Non usare il cavo del sensore a scopo di sospensione.
- ▶ Non danneggiare la membrana del sensore durante l'installazione.



A0039842

 7 Fissaggio del sensore a ultrasuoni; montato con controdado

Ambiente

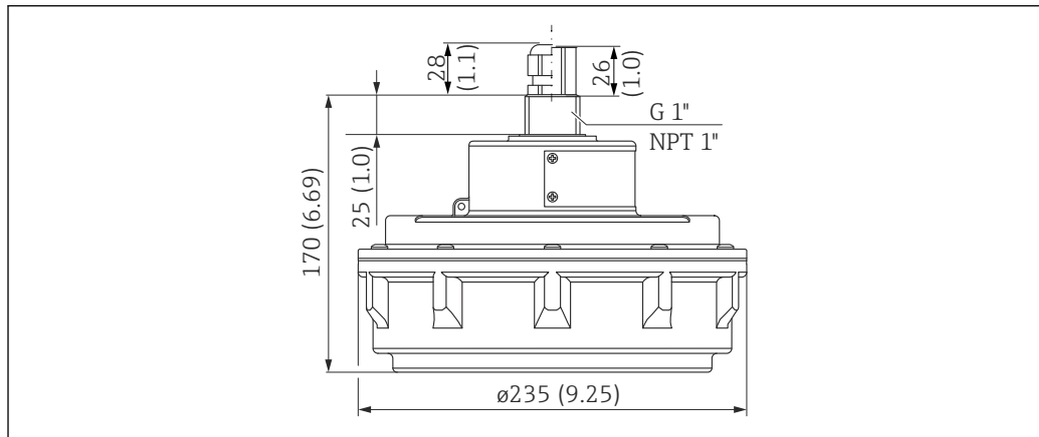
Grado di protezione	Collaudato secondo IP68/NEMA6P (24 h a 1,83 m (6 ft) sott'acqua)
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 600068-2-64; 20 ... 2 000 Hz; 1 (m/s ²) ² /Hz; 3x100 min
Temperatura di immagazzinamento	Identica alla temperatura di processo
Resistenza agli shock termici	Secondo DIN EN 60068-2-14; prova in base alla temperatura di processo min./max.; 0,5 K/min; 1 000 h
Compatibilità elettromagnetica	Compatibilità elettromagnetica conforme a tutti i requisiti applicabili, indicati nella serie EN 61326 e nella raccomandazione EMC NAMUR (NE 21). Per informazioni dettagliate, consultare la Dichiarazione di conformità. Con riferimento alle emissioni di interferenza, i dispositivi rispettano i requisiti della classe A e sono stati sviluppati esclusivamente per impieghi in "ambiente industriale".

Processo

Temperatura di processo	<ul style="list-style-type: none"> ■ FDU95-*1*** -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ■ FDU95-*2*** <ul style="list-style-type: none"> ■ Area sicura: -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F) ■ Ex polveri: -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Pressione di processo	0,7 ... 1,5 bar (10,15 ... 22 psi)

Costruzione meccanica

Dimensioni



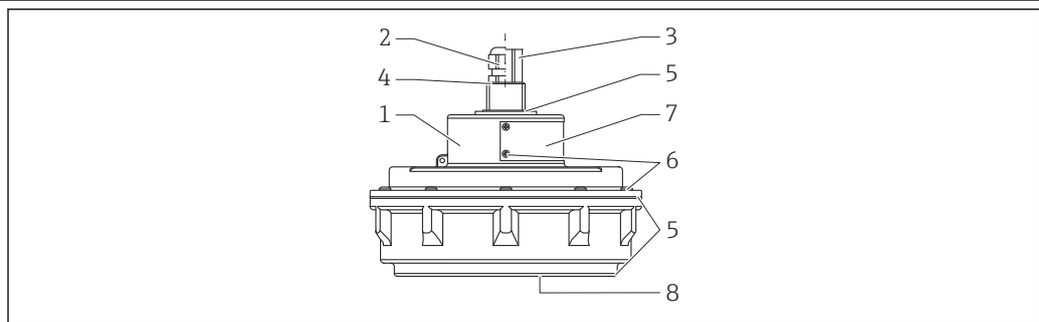
8 Dimensioni. Unità di misura mm (in)

Peso

Peso compreso il cavo 5 m (16 ft)

ca. 4,5 kg (9,92 lb)

Materiali



9 Materiali

- 1 Custodia del sensore: UP (resina poliestere insatura)
- 2 Pressacavo: CuZn nichelato
- 3 Adattatore per tubo: CuZn nichelato
- 4 O-ring: VMQ
- 5 Guarnizione: VMQ
- 6 Viti: V2A
- 7 Targhetta: 304 (1.4301)
- 8 Membrana del sensore: FDU95-*1***: 316L (1.4404) con rivestimento in PE; FDU95-*2***: 316L (1.4404)

Materiali del cavo di collegamento

VMQ

Certificati e approvazioni

Marchio CE

Il sistema di misura soddisfa i requisiti legali delle direttive UE applicabili. Queste sono elencate, insieme agli standard applicati, nella relativa Dichiarazione di conformità UE.

Endress+Hauser conferma il risultato positivo delle prove eseguite sul dispositivo apponendo il marchio CE.

RoHS

Il sistema di misura rispetta la direttiva per la restrizione all'uso di sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche (Hazardous Substances Directive 2011/65/EU - RoHS 2).

Marcatura RCM-Tick

Il prodotto o il sistema di misura fornito rispetta i requisiti ACMA (Australian Communications and Media Authority) in materia di integrità della rete, interoperabilità, caratteristiche operative e anche le normative in materia di igiene e sicurezza. In quest'ultimo caso, sono rispettate soprattutto le disposizioni regolamentari per la compatibilità elettromagnetica. I prodotti sono contrassegnati con marcatura RCM-Tick sulla targhetta.



A0029561

Approvazione Ex

Approvazioni Ex disponibili: vedere il Configuratore prodotto



I sensori con approvazione Ex possono essere collegati al trasmettitore FMU90 senza approvazione Ex.

Altre norme e direttive**EN 60529**

Classe di protezione garantita dalle custodie (codice IP)

Serie EN 61326

Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature elettriche di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio

NAMUR

Associazione internazionale degli utenti di tecnologie per l'automazione nelle industrie di processo

Informazioni per l'ordine

Informazioni per l'ordine

Informazioni per l'ordine dettagliate sono reperibili presso l'ufficio commerciale locale www.addresses.endress.com o nel Configuratore del prodotto su www.endress.com

1. Fare clic su Corporate
2. Selezionare il paese
3. Fare clic su Prodotti
4. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca
5. Aprire la pagina del prodotto

Il pulsante di configurazione sulla destra dell'immagine del prodotto apre il Configuratore del prodotto.

**Configuratore di prodotto - lo strumento per la configurazione del singolo prodotto**

- Dati di configurazione più recenti
- A seconda del dispositivo: inserimento diretto di informazioni specifiche sul punto di misura come il campo di misura o la lingua operativa
- Verifica automatica dei criteri di esclusione
- Creazione automatica del codice d'ordine e sua scomposizione in formato output PDF o Excel
- Possibilità di ordinare direttamente nel negozio online di Endress+Hauser

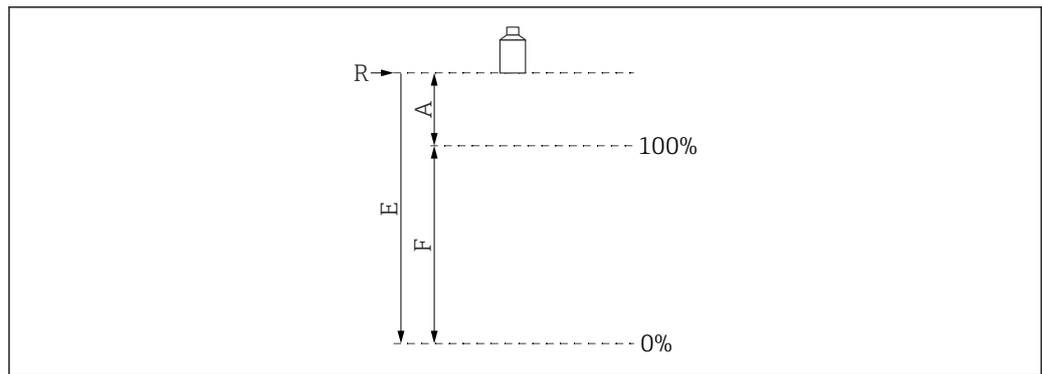
Protocollo di linearità a 5 punti**Condizioni per il protocollo di linearità a 5 punti**

- Il protocollo di linearità a 5 punti è valido per il sistema di misura completo, formato da sensore e trasmettitore. Al momento dell'ordine, specificare l'ingresso del sensore sul trasmettitore, quello dove deve essere testato il sensore.
- Il test di linearizzazione è eseguito alle condizioni operative di riferimento del trasmettitore.

Posizione dei punti di linearizzazione

- I 5 punti del protocollo di linearità sono distribuiti uniformemente lungo il campo S.
- Per definire il campo, al momento dell'ordine si devono specificare i valori per **calibrazione di vuoto (E)** e **calibrazione di pieno (F)**.
- I valori specificati sono utilizzati solo per creare il protocollo di linearità. La **calibrazione di vuoto** e la **calibrazione di pieno** sono quindi ripristinate alle relative impostazioni di fabbrica.

Condizioni per definire il campo



A0019526

10 Variabili per definire il campo

- R* Punto di riferimento (membrana del sensore)
E "Calibrazione di vuoto" (distanza dalla membrana del sensore al punto 0%)
F "Calibrazione di pieno" (distanza dal punto 0% al punto 100%)
A Distanza dalla membrana del sensore al punto 100%

- $E \leq 20\,000$ mm (787 in)
- $F = 450 \dots 18\,000$ mm (17,7 ... 709 in)
- $A \geq 2\,000$ mm (78,7 in)

Contenuto della fornitura

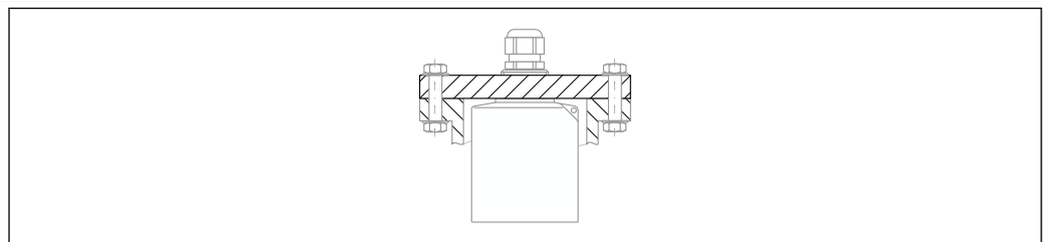
- Versione del sensore ordinata
- Per le versioni certificate: Istruzioni di sicurezza (XA)
- Per i sensori con certificato Ex: guarnizione di processo (VMQ)

Accessori

Cavo di estensione del sensore

- i** ▪ Lunghezza totale massima consentita (cavo del sensore + cavo di estensione): 300 m (984 ft)
- Il cavo del sensore e quello di estensione sono del medesimo tipo.
- Tipo di cavo: LiYY 2x(0,75)D+1x0,75
- Materiale: PVC
- Temperatura ambiente: $-40 \dots +105$ °C ($-40 \dots +221$ °F)
- Codice d'ordine: 71027743
- Tipo di cavo: Li2G2G 2x(0,75)D+1x0,75
- Materiale: silicone
- Temperatura ambiente: $-40 \dots +150$ °C ($-40 \dots +302$ °F)
- Codice d'ordine: 71027745

Flangia da avvitare FAX50



A0044264

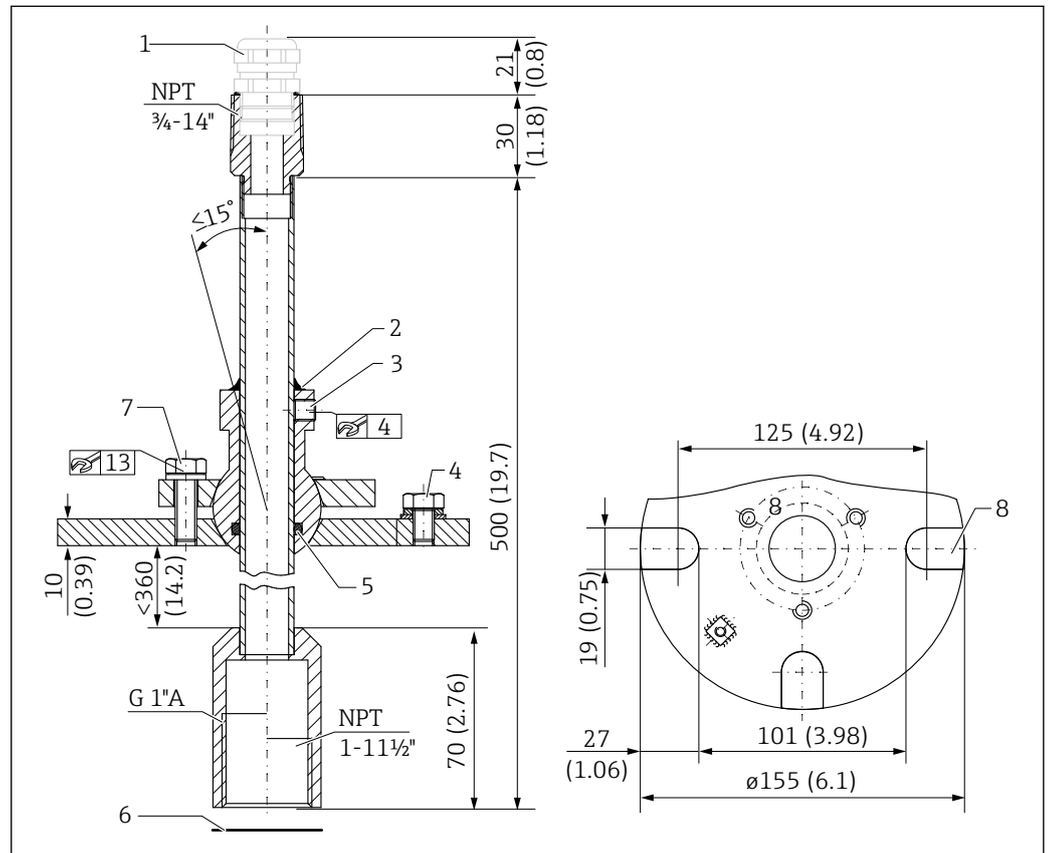
- i** ▪ Montaggio su filettatura posteriore G1 o NPT1
- Dimensioni della flangia disponibili: v. Configuratore del prodotto
- Diametro nominale minimo: DN80/NPS 3"

Unità di puntamento FAU40

Uso

- Per allineare il sensore a ultrasuoni alla superficie dei solidi sfusi
- Campo di rotazione: 15°
- Separazione di zona per aree a rischio di esplosione

Dimensioni



11 Unità di puntamento FAU40. Unità di misura mm (in)

- 1 Pressacavo M20x1,5 (se selezionato nella codificazione del prodotto)
- 2 Posizione della guarnizione
- 3 Due viti a brugola per regolare l'altezza (8 Nm (6 lbf ft)±2 Nm (±1,5 lbf ft))
- 4 Vite di messa a terra
- 5 O-ring
- 6 guarnizione fornita con il sensore, deve essere utilizzata per le applicazioni in zona ATEX 20
- 7 Vite per regolazione laterale (18 Nm (13,5 lbf ft)±2 Nm (±1,5 lbf ft))
- 8 Fessure di montaggio (sulla versione con flangia UNI)

Informazioni aggiuntive

 Informazioni tecniche TI00179F

Custodia protettiva IP66 per l'alimentatore RNB130

- Codice d'ordine: 51002468
- Informazioni aggiuntive: Informazioni tecniche TI00080R

Documentazione supplementare

Documentazione per il trasmettitore FMU90

- Informazioni tecniche TI00397F
- Istruzioni di funzionamento:
 - BA00288F (HART, misura di livello)
 - BA00289F (HART, misura di portata)
 - BA00292F (Profibus DP, misura di livello)
 - BA00293F (Profibus DP, misura di portata)
- Descrizione dei parametri del dispositivo: GP01151F

Documentazione per il trasmettitore FMU95

- Informazioni tecniche TI00398F
- Istruzioni di funzionamento: BA00344F
- Descrizione dei parametri del dispositivo: GP01152F

Altra documentazione



Le informazioni dettagliate e la documentazione attualmente disponibile sono reperibili sul sito web di Endress+Hauser: www.it.endress.com www.endress.com → Download.



71503318

www.addresses.endress.com
