

Informazioni tecniche

Proline Prowirl O 200

Misuratore di portata a vortice



Misuratore di portata ottimizzato per i requisiti dei tubi di collegamento ad alta pressione

Applicazione

- Principio di misura ideale per vapori, gas e liquidi (anche criogenici) umidi/saturi/surriscaldati
- La soluzione su misura per applicazioni con elevate pressioni di processo

Caratteristiche del dispositivo

- Portata massima del vapore saturo fino a PN 250 (Classe 1500)
- Pienamente conforme a NACE (MR0175/MR0103)
- Flessibilità di posizionamento della cella di pressione
- Modulo display con funzione di trasferimento dati
- Robusta custodia a doppia camera

- Sicurezza degli impianti: approvazioni a livello globale (SIL, aree pericolose)

[Continua dalla pagina del titolo]

Vantaggi

- Migliore controllo del processo – misura integrata di temperatura e pressione per vapore e gas
 - Superiore integrità meccanica per misura della portata – speciale design del sensore
 - Stessa precisione a Re 10 000 – il corpo più lineare tra i misuratori di portata a vortice
 - Stabilità a lungo termine – robusto sensore capacitivo esente da derive
 - Comodo cablaggio del dispositivo – Vano connessioni separato, diverse opzioni Ethernet
- Funzionamento sicuro - non si deve aprire il dispositivo grazie al display con Touch Control, retroilluminato
 - Verifica integrata - Heartbeat Technology

Indice

Informazioni su questa documentazione	5	Compatibilità elettromagnetica (EMC)	58
Simboli	5	Processo	58
Funzionamento e struttura del sistema	6	Campo di temperatura del fluido	58
Principio di misura	6	Caratteristiche nominali di pressione-temperatura	59
Sistema di misura	9	Pressione nominale del sensore	60
Ingresso	10	Specifiche di pressione	60
Variabile misurata	10	Perdita di carico	61
Campo di misura	10	Isolamento termico	61
Campo di portata consentito	15	Costruzione meccanica	62
Segnale di ingresso	15	Dimensioni in unità ingegneristiche SI	62
Uscita	16	Dimensioni in unità ingegneristiche US	70
Segnale di uscita	16	Peso	77
Segnale in caso di allarme	19	Materiali	80
Carico	21	Connessioni flangiate	83
Dati della connessione Ex	21	Operatività	83
Taglio bassa portata	27	Concetto operativo	83
Isolamento galvanico	27	Lingue	84
Dati specifici del protocollo	27	Operatività locale	84
Alimentazione	30	Funzionamento a distanza	85
Assegnazione dei morsetti	30	Interfaccia service	88
Assegnazione dei pin, connettore del dispositivo	34	Tool operativi supportati	89
Tensione di alimentazione	34	Certificati e approvazioni	90
Potenza assorbita	36	Marchio CE	90
Consumo di corrente	36	Marchio UKCA	90
Mancanza rete	36	Marchio RCM	90
Collegamento elettrico	37	Approvazione Ex	90
Equalizzazione del potenziale	42	Sicurezza funzionale	93
Morsetti	42	Certificazione HART	93
Ingressi cavo	42	Certificazione FOUNDATION Fieldbus	93
Specifiche cavi	42	Certificazione PROFIBUS	93
Protezione alle sovratensioni	44	Certificazione PROFINET con Ethernet-APL	93
Caratteristiche operative	45	Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	93
Condizioni operative di riferimento	45	Esperienza	94
Errore di misura massimo	45	Altre norme e direttive	94
Ripetibilità	48	Certificazioni addizionali	94
Tempo di risposta	49	Informazioni per l'ordine	95
Effetto della temperatura ambiente	49	Indice di generazione del prodotto	95
Montaggio	49	Pacchetti applicativi	95
Posizione di montaggio	49	Funzionalità diagnostica	95
Orientamento	49	Heartbeat Technology	95
Tratti rettilinei in entrata e in uscita	52	Accessori	96
Lunghezza del cavo di collegamento	54	Accessori specifici del dispositivo	97
Montaggio della custodia del trasmettitore	55	Accessori specifici della comunicazione	98
Istruzioni di montaggio speciali	55	Accessori specifici per l'assistenza	99
Ambiente	56	Componenti di sistema	100
Campo di temperatura ambiente	56	Documentazione supplementare	100
Temperatura di immagazzinamento	57	Documentazione standard	100
Classe climatica	57		
Grado di protezione	57		
Resistenza a vibrazioni e urti	57		






Documentazione supplementare in base al tipo di
dispositivo 101

Marchi registrati 101









Informazioni su questa documentazione

Simboli




Simboli elettrici

Simbolo	Significato
	Corrente continua
	Corrente alternata
	Corrente continua e corrente alternata
	Messa a terra Un morsetto di terra che, per quanto concerne l'operatore, è messo a terra tramite un sistema di messa a terra.
	Connessione di equipotenzialità (PE: punto a terra di protezione) Morsetti di terra che devono essere collegati alla messa a terra, prima di eseguire qualsiasi altra connessione. I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Morsetto di terra interno: la connessione di equipotenzialità deve essere collegata alla rete di alimentazione. ▪ Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.

Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato
	Ammessi Procedure, processi o interventi consentiti.
	Preferenziali Procedure, processi o interventi preferenziali.
	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.
	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.
	Riferimento alla documentazione
	Riferimento alla pagina
	Riferimento al grafico
	Ispezione visiva

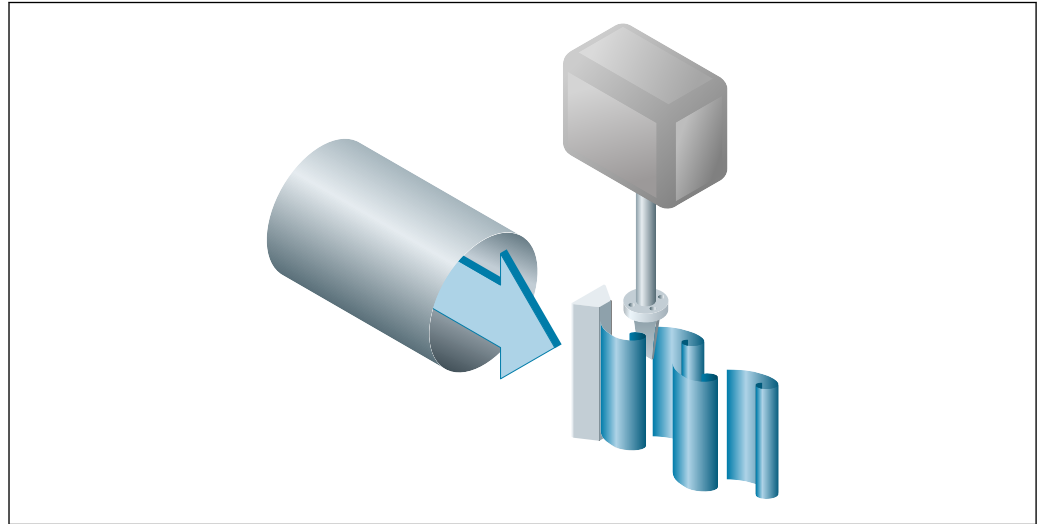
Simboli nei grafici

Simbolo	Significato
1, 2, 3, ...	Riferimenti
<u>1</u> , <u>2</u> , <u>3</u> , ...	Serie di passaggi
A, B, C, ...	Viste
A-A, B-B, C-C, ...	Sezioni
	Area pericolosa
	Area sicura (area non pericolosa)
	Direzione del flusso

Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura

I misuratori di portata a precessione di vortici si basano sul principio teorizzato da *Karman*. Al passaggio del fluido attraverso una barra generatrice, si generano in alternanza vortici su entrambi i lati con senso di rotazione opposto. Ogni vortice genera una bassa pressione locale. Le fluttuazioni di pressione vengono registrate dal sensore e convertite in impulsi elettrici. I vortici sono generati con regolarità entro i limiti applicativi del misuratore. Di conseguenza, la frequenza di generazione dei vortici è direttamente proporzionale alla portata volumetrica.



A0033465

1 Esempio grafico

Il fattore K è impiegato come costante proporzionale:

$$\text{Fattore-K} = \frac{\text{Impulsi}}{\text{Volume Unitario [m}^3\text{]}}$$

A0003939-IT

Entro le soglie applicative, il fattore K dipende solo dalla geometria del dispositivo. Ed è per $Re > 10\,000$:

- È indipendente dalla velocità del flusso e dalle relative caratteristiche di viscosità e densità
- Non dipende dal tipo di sostanza da misurare, che sia vapore, gas o liquido

Il segnale di misura primario è una funzione lineare della portata. Al termine della produzione, il fattore K viene stabilito in fabbrica mediante taratura. Non è soggetto a deriva a lungo termine o a deriva del punto zero.

Il dispositivo non contiene componenti mobili e non necessita di alcuna manutenzione.

Il sensore capacitivo

Il sensore di un misuratore di portata a vortice influenza notevolmente prestazioni, robustezza e affidabilità dell'intero sistema di misura.

Il robusto sensore DSC è:

- testato contro lo scoppio
- testato contro le vibrazioni
- testato contro gli shock termici (di 150 K/s)

Il misuratore impiega una collaudatissima tecnologia di misura capacitiva sviluppata da Endress+Hauser, già impiegata in più di 450 000 punti di misura in tutto il mondo. Grazie alla sua struttura, il sensore capacitivo è anche particolarmente resistente agli shock termici e ai colpi d'ariete nelle tubazioni a vapore.

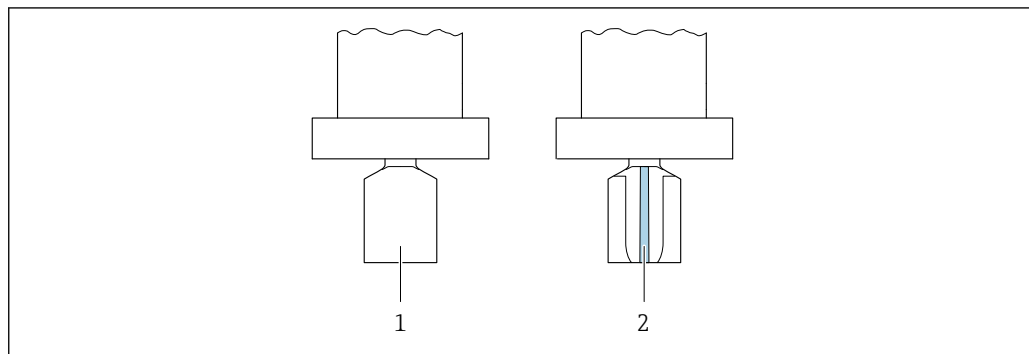
Misura della temperatura

L'opzione "massa" è disponibile anche al codice d'ordine per "Versione sensore". Con questa opzione il misuratore è anche in grado di rilevare la temperatura del fluido.

La temperatura viene misurata mediante sensori di temperatura Pt 1000. Questi sono situati nella forcella del sensore DSC e si trovano pertanto nelle immediate vicinanze del fluido.

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura":

- Opzione BD "Volume ad alta temperatura; Alloy 718; 316L"
- Opzione CD "Massa; Alloy 718; 316L (misura della temperatura integrata)"



- 1 Codice d'ordine per "Versione del sensore", opzione "volume" o "volume ad alta temperatura"
 2 Codice d'ordine per "Versione del sensore", opzione "massa"

Misura della pressione e temperatura

i Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.

Le opzioni "massa vapore" o "massa gas/liquido" sono disponibili al codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura". Con queste opzioni, il misuratore è anche in grado di rilevare la pressione e la temperatura del fluido.

La temperatura viene misurata mediante sensori di temperatura Pt 1000. Questi sono situati nella forcella del sensore DSC e si trovano pertanto nelle immediate vicinanze del fluido. La misura della pressione avviene direttamente sul corpo del misuratore a livello della barra generatrice. La posizione della presa di controllo pressione è stata scelta in modo da consentire il rilevamento di pressione e temperatura nello stesso punto. Questo consente un'accurata compensazione di densità e/o energia del fluido mediante la pressione e la temperatura. La pressione misurata tende ad essere leggermente inferiore rispetto alla pressione di linea. Per questo motivo, Endress+Hauser prevede una correzione alla pressione di linea (integrata nel dispositivo).

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura":

- Opzione DC "Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"
- Opzione DD "Massa gas/liquidi; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"

Taratura a vita

L'esperienza ha dimostrato che i misuratori ritirati offrono un livello di stabilità molto elevato rispetto alla loro taratura originale: i valori di ritaratura rientrano tutti nelle specifiche di precisione di misura originarie dei dispositivi. Questo vale per la portata volumetrica misurata, la principale variabile misurata dal dispositivo.

Vari test e simulazioni hanno dimostrato che quando i raggi dei bordi della barra generatrice sono inferiori a 1 mm (0,04 in), il conseguente effetto non compromette la precisione.

Se i raggi dei bordi della barra generatrice non superano 1 mm (0,04 in), valgono le seguenti indicazioni generali (in caso di fluido non abrasivo e non corrosivo, condizione questa che caratterizza la maggior parte delle applicazioni con acqua e vapore):

- Il misuratore non visualizza un offset nella taratura e la precisione è ancora garantita.
- Tutti i bordi della barra generatrice presentano un raggio che è solitamente di dimensione minore. Poiché i misuratori naturalmente vengono anche tarati con questi raggi, il misuratore resta conforme alla precisione specificata, a condizione che il raggio aggiuntivo che si genera a causa dell'usura e del deterioramento non superi 1 mm (0,04 in).

Ne consegue che si può affermare che la linea di prodotti offre la taratura a vita se il misuratore viene usato in fluidi non abrasivi e non corrosivi.

Aria e gas industriali

Il misuratore consente agli utenti di calcolare la densità e l'energia di aria e gas industriali. I calcoli si basano su collaudati metodi di calcolo standard. È possibile compensare automaticamente l'effetto di pressione e temperatura mediante un valore esterno o costante.

Questo consente di ottenere portata di energia, portata volumetrica standard e portata massica dei seguenti gas:

- Un solo gas
- Miscela gas
- Aria
- Gas specifico dell'utente



Per informazioni dettagliate sui parametri, consultare le Istruzioni di funzionamento. → 100

Gas naturale

Il dispositivo consente agli utenti di calcolare le proprietà chimiche (potere calorifico lordo, potere calorifico netto) dei gas naturali. I calcoli si basano su collaudati metodi di calcolo standard. È possibile compensare automaticamente l'effetto di pressione e temperatura mediante un valore esterno o costante.

Questo consente di ottenere portata di energia, portata volumetrica standard e portata massica secondo i seguenti metodi standard:

L'energia può essere calcolata sulla base dei seguenti standard:

- AGA5
- ISO 6976
- GPA 2172

La densità può essere calcolata sulla base dei seguenti standard:

- ISO 12213-2 (AGA8-DC92)
- ISO 12213-3
- AGA NX19
- AGA8 Gross 1
- SGERG 88



Per informazioni dettagliate sui parametri, consultare le Istruzioni di funzionamento. → 100

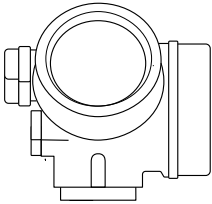
Sistema di misura

Il dispositivo consiste in un trasmettitore e in un sensore.

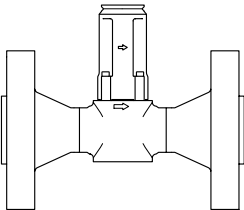
Sono disponibili due versioni del dispositivo:

- Versione compatta - trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.
- Versione separata - trasmettitore e sensore sono montati in luoghi separati.


Trasmettitore

<p>Proline 200</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">A0013471</p>	<p>Versioni e materiali del dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Versione della custodia: compatta o separata, rivestita in alluminio: Alluminio, AlSi10Mg, strato di rivestimento ■ Versione compatta o separata, acciaio inox: Per la massima resistenza alla corrosione: acciaio inox CF3M <p>Configurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllo mediante display locale a quattro righe con tasto o mediante display locale Touch Control, a quattro righe, retroilluminato e menu guidati (procedure guidate "Make-it-run") per le applicazioni ■ Mediante tool operativi (ad es. FieldCare)
--	--

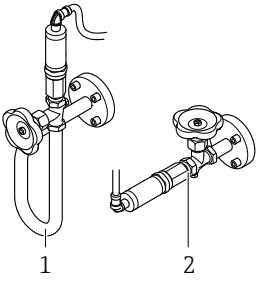
Sensore

<p>Prowirl O</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">A0034076</p>	<p>Versione flangiata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Diametro nominale: DN 15...300 (½...12") ■ Materiali: <ul style="list-style-type: none"> ■ Tubo di misura DN 15 ... 300 (½ ... 12"): acciaio inox in fusione, CF3M/1.4408 ■ Connessioni flangiate DN 15 ... 300 (½ ... 12"): in acciaio inox, materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L)
---	--

Cella di misura della pressione

 Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.

 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0034080</p> <p>1 Opzione DC "Massa vapore" 2 Opzione DD "Massa gas/liquidi"</p>	<p>Versioni:</p> <p>Componenti di pressione</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cella di misura pressione 40 bar_a ■ Cella di misura pressione 100 bar_a ■ Cella di misura pressione 160 bar_a <p>Materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Parti bagnate: <ul style="list-style-type: none"> ■ Connessione al processo Acciaio inox, 1.4404/316L ■ Membrana Acciaio inox, 1.4435/316L ■ Parti non a contatto con liquidi: <ul style="list-style-type: none"> Custodia Acciaio inox, 1.4404
--	---


Ingresso

Variabile misurata

Variabili misurate dirette

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Variabile misurata
BD	Volume ad alta temperatura; Alloy 718; 316L	Portata volumetrica

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Variabile misurata
CD	Massa; Alloy 718; 316L (misura della temperatura integrata)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portata volumetrica ■ Temperatura

 Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Variabile misurata
DC	Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portata volumetrica ■ Temperatura ■ Pressione
DD	Massa gas/liquido; Alloy 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	

Variabili misurate calcolate

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Variabile misurata
BD	Volume ad alta temperatura; Alloy 718; 316L	In condizioni di processo costanti: <ul style="list-style-type: none"> ■ Portata massica ¹⁾ ■ Portata volumetrica compensata I valori totalizzati per: <ul style="list-style-type: none"> ■ Portata volumetrica ■ Portata massica ■ Portata volumetrica compensata

1) Per il calcolo della portata massica occorre inserire una densità fissa (menu **Configurazione** → sottomenu **Configurazione avanzata** → sottomenu **Compensazione esterna** → parametro **Densità fissa**).

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Variabile misurata
CD	Massa; Alloy 718; 316L (misura della temperatura integrata)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portata volumetrica compensata ■ Portata massica ■ Pressione vapore saturo calcolata ■ Portata energia ■ Differenza portata energia ■ Specific volume ■ Degrees of superheat
DC	Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	
DD	Massa gas/liquido; Alloy 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	

Campo di misura

Il campo di misura dipende da diametro nominale, fluido ed effetti ambientali.



I valori indicati di seguito sono i campi di misura della portata massima ammessa (da Q_{\min} a Q_{\max}) per ciascun diametro nominale. A seconda delle caratteristiche del fluido e degli effetti ambientali, il campo di misura può essere soggetto ad ulteriori limitazioni. Le limitazioni aggiuntive riguardano sia il valore di inizio scala che il valore di fondo scala.

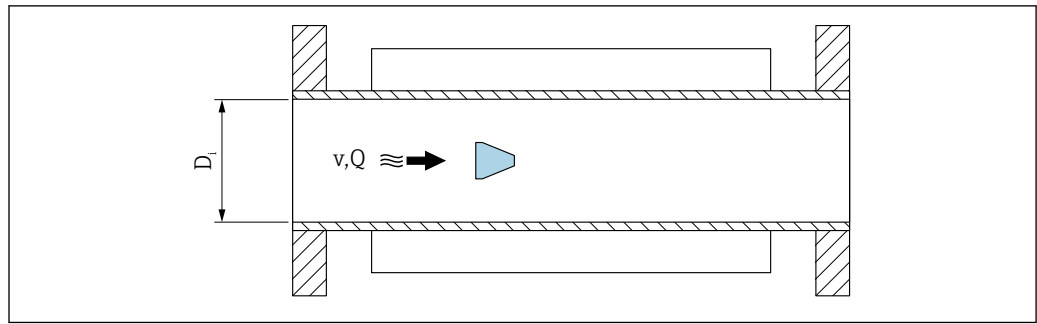
Campi di misura della portata in unità ingegneristiche SI

DN [mm]	Liquidi [m ³ /h]	Gas/vapore [m ³ /h]
15	0,1 ... 4,9	0,52 ... 25
25	0,32 ... 15	1,6 ... 130
40	0,63 ... 30	3,1 ... 250
50	0,99 ... 47	4,9 ... 620
80	2,4 ... 110	12 ... 1500
100	4,1 ... 190	20 ... 2 600
150	9,3 ... 440	47 ... 5 900
200	18 ... 760	90 ... 10 000
250	28 ... 1 200	140 ... 16 000
300	40 ... 1 700	200 ... 22 000

Campi di misura della portata in unità ingegneristiche US

DN [in]	Liquidi [ft ³ /min]	Gas/vapore [ft ³ /min]
½	0,061 ... 2,9	0,31 ... 15
1	0,19 ... 8,8	0,93 ... 74
1½	0,37 ... 17	1,8 ... 150
2	0,58 ... 28	2,9 ... 370
3	1,4 ... 67	7 ... 900
4	2,4 ... 110	12 ... 1 500
6	5,5 ... 260	27 ... 3 500
8	11 ... 450	53 ... 6 000
10	17 ... 700	84 ... 9 300
12	24 ... 1 000	120 ... 13 000

Velocità di deflusso




A0033468

D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow$ 62)

v Velocità nel tubo di misura

Q Portata

 Il diametro interno del tubo di misura D_i è indicato nelle dimensioni come dimensione $K \rightarrow$ 62.

Calcolo della velocità di deflusso:

$$v \text{ [m/s]} = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3\text{/h]}}{\pi \cdot D_i \text{ [m]}^2} \cdot \frac{1}{3600 \text{ [s/h]}}$$

$$v \text{ [ft/s]} = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3\text{/min]}}{\pi \cdot D_i \text{ [ft]}^2} \cdot \frac{1}{60 \text{ [s/min]}}$$

A0034301

Valore di inizio scala

Una limitazione si applica al valore di inizio scala a causa del profilo turbolento del flusso, che si manifesta con numeri di Reynolds superiori a 5000. Il numero di Reynolds è adimensionale e indica il rapporto della forza di inerzia di un fluido rispetto alla sua forza viscosa durante il flusso e viene usato come variabile caratteristica per i flussi in tubazioni. In caso di flussi in tubazioni con numeri di Reynolds inferiori a 5000, i vortici periodici non vengono più generati e la misura della portata non è più possibile.

Il numero di Reynolds si calcola come segue:

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3\text{/s]} \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]}}{\pi \cdot D_i \text{ [m]} \cdot \mu \text{ [Pa} \cdot \text{s]}}$$

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3\text{/s]} \cdot \rho \text{ [lbm/ft}^3\text{]}}{\pi \cdot D_i \text{ [ft]} \cdot \mu \text{ [lbf} \cdot \text{s/ft}^2\text{]}}$$

A0034291

Re Numero di Reynolds

Q Portata

D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow$ 62)

μ Viscosità dinamica

ρ Densità

Il numero di Reynolds 5000, insieme a densità e viscosità del fluido e al diametro nominale, viene usato per calcolare la corrispondente portata.

$$Q_{Re=5000} [\text{m}^3/\text{h}] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_i [\text{m}] \cdot \mu [\text{Pa} \cdot \text{s}]}{4 \cdot \rho [\text{kg}/\text{m}^3]} \cdot 3600 [\text{s}/\text{h}]$$

$$Q_{Re=5000} [\text{ft}^3/\text{h}] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_i [\text{ft}] \cdot \mu [\text{lb} \cdot \text{s}/\text{ft}^2]}{4 \cdot \rho [\text{lbm}/\text{ft}^3]} \cdot 60 [\text{s}/\text{min}]$$

A0034302

$Q_{Re=5000}$ La portata dipende dal numero di Reynolds

D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione K → 62)

μ Viscosità dinamica

ρ Densità

Il segnale di misura deve avere una determinata ampiezza minima del segnale in modo da consentire la valutazione dei segnali senza errori. Utilizzando il diametro nominale, è anche possibile ricavare la portata corrispondente da quest'ampiezza. L'ampiezza minima del segnale dipende dall'impostazione della sensibilità del sensore DSC (s), dalla qualità del vapore (x) e dall'intensità delle vibrazioni presenti (a). Il valore mf corrisponde alla velocità di deflusso minima misurabile senza vibrazioni (senza vapore umido) ad una densità di $1 \text{ kg}/\text{m}^3$ ($0,0624 \text{ lbm}/\text{ft}^3$). Il valore mf può essere impostato nel campo da 6 ... 20 m/s (1,8 ... 6 ft/s) (impostazione di fabbrica 12 m/s (3,7 ft/s)) con la parametro **Sensitivity** (campo di valori 1 ... 9, impostazione di fabbrica 5).

$$v_{\text{AmpMin}} [\text{m}/\text{s}] = \max \left\{ \frac{\text{mf} [\text{m}/\text{s}]}{x^2} \cdot \sqrt{\frac{1 [\text{kg}/\text{m}^3]}{\rho [\text{kg}/\text{m}^3]}} \right.$$

$$v_{\text{AmpMin}} [\text{ft}/\text{s}] = \max \left\{ \frac{\text{mf} [\text{ft}/\text{s}]}{x^2} \cdot \sqrt{\frac{0.062 [\text{lb}/\text{ft}^3]}{\rho [\text{lb}/\text{ft}^3]}} \right.$$

A0034303

v_{AmpMin} Velocità di deflusso minima misurabile in base all'ampiezza del segnale

mf Sensibilità

x Qualità del vapore

ρ Densità

$$Q_{\text{AmpMin}} [\text{m}^3/\text{h}] = \frac{v_{\text{AmpMin}} [\text{m}/\text{s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{m}]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{kg}/\text{m}^3]}{1 [\text{kg}/\text{m}^3]}}} \cdot 3600 [\text{s}/\text{h}]$$

$$Q_{\text{AmpMin}} [\text{ft}^3/\text{min}] = \frac{v_{\text{AmpMin}} [\text{ft}/\text{s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{ft}]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{lbm}/\text{ft}^3]}{0.0624 [\text{lbm}/\text{ft}^3]}}} \cdot 60 [\text{s}/\text{min}]$$

A0034304

Q_{AmpMin} Portata minima misurabile in base all'ampiezza del segnale

v_{AmpMin} Velocità di deflusso minima misurabile in base all'ampiezza del segnale

D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione K → 62)

ρ Densità


L'effettivo valore di inizio scala Q_{Low} viene stabilito utilizzando il maggiore di tre valori Q_{min} , $Q_{Re = 5000}$ e Q_{AmpMin} .

$$Q_{Low} \text{ [m}^3\text{/h]} = \max \begin{cases} Q_{min} \text{ [m}^3\text{/h]} \\ Q_{Re = 5000} \text{ [m}^3\text{/h]} \\ Q_{AmpMin} \text{ [m}^3\text{/h]} \end{cases}$$

$$Q_{Low} \text{ [ft}^3\text{/min]} = \max \begin{cases} Q_{min} \text{ [ft}^3\text{/min]} \\ Q_{Re = 5000} \text{ [ft}^3\text{/min]} \\ Q_{AmpMin} \text{ [ft}^3\text{/min]} \end{cases}$$

A0034313

Q_{Low}	Effettivo valore di inizio scala
Q_{min}	Portata minima misurabile
$Q_{Re = 5000}$	La portata dipende dal numero di Reynolds
Q_{AmpMin}	Portata minima misurabile in base all'ampiezza del segnale

 L'Applicator è disponibile per finalità di calcolo.


Valore di fondo scala

L'ampiezza del segnale di misura deve essere inferiore ad un determinato valore di soglia per garantire la possibilità di valutare i segnali senza errore. Questo determina una portata massima ammessa Q_{AmpMax} :

$$Q_{AmpMin} \text{ [m}^3\text{/h]} = \frac{v_{AmpMin} \text{ [m/s]} \cdot \pi \cdot (D_i \text{ [m]})^2}{4} \cdot 3600 \text{ [s/h]}$$

$$Q_{AmpMin} \text{ [ft}^3\text{/min]} = \frac{v_{AmpMin} \text{ [ft/s]} \cdot \pi \cdot (D_i \text{ [ft]})^2}{4} \cdot 60 \text{ [s/min]}$$

A0034316

Q_{AmpMax}	Portata massima misurabile in base all'ampiezza del segnale
D_i	Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow$  62)
ρ	Densità

Per applicazioni con gas, si applica un'ulteriore limitazione al valore di fondo scala in relazione al numero Mach nel misuratore, che deve essere inferiore a 0,3. Il numero Mach, Ma , descrive il rapporto tra velocità di deflusso, v , e velocità del suono, c , nel fluido.

$$Ma = \frac{v \text{ [m/s]}}{c \text{ [m/s]}}$$

$$Ma = \frac{v \text{ [ft/s]}}{c \text{ [ft/s]}}$$

A0034321

Ma	Numero Mach
v	Velocità di deflusso
c	Velocità del suono

È possibile ottenere la portata corrispondente partendo dal diametro nominale.

$$Q_{Ma=0,3} [\text{m}^3/\text{h}] = \frac{0,3 \cdot c [\text{m}/\text{s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{m}]^2}{4} \cdot 3600 [\text{s}/\text{h}]$$

$$Q_{Ma=0,3} [\text{ft}^3/\text{min}] = \frac{0,3 \cdot c [\text{ft}/\text{s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{ft}]^2}{4} \cdot 60 [\text{s}/\text{min}]$$

A0034337

$Q_{Ma=0,3}$ Il valore di fondo scala limitato dipende dal numero Mach

c Velocità del suono

D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow$ 62)

ρ Densità

L'effettivo valore di fondo scala Q_{Low} viene stabilito utilizzando il minore di tre valori Q_{max} , Q_{AmpMax} e $Q_{Ma=0,3}$.

$$Q_{High} [\text{m}^3/\text{h}] = \min \begin{cases} Q_{max} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{AmpMax} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{Ma=0,3} [\text{m}^3/\text{h}] \end{cases}$$

$$Q_{High} [\text{ft}^3/\text{min}] = \min \begin{cases} Q_{max} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{AmpMax} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{Ma=0,3} [\text{ft}^3/\text{min}] \end{cases}$$

A0034338

Q_{High} Effettivo valore di fondo scala

Q_{max} Portata massima misurabile

Q_{AmpMax} Portata massima misurabile in base all'ampiezza del segnale

$Q_{Ma=0,3}$ Il valore di fondo scala limitato dipende dal numero Mach

Per i liquidi, il fenomeno della cavitazione può anche limitare il valore di fondo scala.



L'Applicator è disponibile per finalità di calcolo.

Campo di portata consentito Il valore, che tipicamente può raggiungere un massimo di 49: 1, può variare in funzione delle condizioni operative (rapporto tra valore di fondo scala e valore di inizio scala)


Segnale di ingresso

Ingresso in corrente

Ingresso in corrente	4-20 mA (passiva)
Risoluzione	1 μA
Caduta di tensione	Tipicamente: 2,2 ... 3 V per 3,6 ... 22 mA
Tensione massima	$\leq 35 \text{ V}$
Variabili in ingresso consentite	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pressione ■ Temperatura ■ Densità

Valori misurati esterni

Per migliorare l'accuratezza di alcune variabili misurate o per calcolare la portata volumetrica compensata, il sistema di automazione può trasmettere in modo continuo diversi valori misurati al misuratore:

- Pressione operativa per migliorare l'accuratezza (Endress+Hauser consiglia di usare un dispositivo di misura in pressione assoluta, ad es. Cerabar M o Cerabar S)
 - Temperatura del fluido per migliorare l'accuratezza (ad es. iTEMP)
 - Densità di riferimento per calcolare la portata volumetrica compensata
- i** ▪ È possibile ordinare come accessori da Endress+Hauser vari dispositivi di misura in pressione.
- In caso di utilizzo di dispositivi di misura in pressione, all'installazione dei dispositivi esterni →  54 prestare attenzione ai tratti rettilinei in uscita.

Se il misuratore non prevede compensazione di pressione o temperatura ¹⁾, è consigliabile la lettura da valori di misura della pressione esterna in modo da consentire il calcolo delle seguenti variabili misurate:

- Portata di energia
- Portata massica
- Portata volumetrica compensata


Misura integrata di pressione e temperatura

Il misuratore può anche registrare direttamente variabili esterne per compensazione di densità ed energia.

Questa versione del prodotto offre i seguenti vantaggi:

- Misura di pressione, temperatura e portata in una reale versione bifilare
- Registrazione di pressione e temperatura nello stesso punto, garantendo così massima precisione della compensazione di densità ed energia.
- Costante monitoraggio di pressione e temperatura, permettendo in tal modo la completa integrazione in Heartbeat.
- Facile verifica della precisione della misura di pressione:
 - Applicazione della pressione mediante unità di taratura pressione, seguita da immissione nel misuratore
 - Correzione automatica errori da parte del dispositivo in caso di scostamento
- Disponibilità della pressione di linea calcolata.

Ingresso in corrente

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione nel misuratore mediante l'ingresso in corrente →  15.

Protocollo HART

I valori misurati sono trasferiti dal sistema di automazione al misuratore mediante protocollo HART. Il trasmettitore di pressione deve supportare le seguenti funzioni specifiche del protocollo:

- Protocollo HART
- Modalità burst

Comunicazione digitale

I valori misurati possono essere trasferiti dal sistema di automazione al misuratore mediante:

- FOUNDATION Fieldbus
- PROFIBUS PA
- PROFINET con Ethernet-APL

Uscita

Segnale di uscita



Uscita in corrente

Uscita in corrente 1	4-20 mA HART (passiva)
Uscita in corrente 2	4-20 mA (passiva)

1) Codice d'ordine per "opzione sensore", opzione DC, DD

Risoluzione	< 1 µA
Smorzamento	Regolabile: 0,0 ... 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Portata volumetrica ▪ Portata volumetrica compensata ▪ Portata massica ▪ Velocità di deflusso ▪ Temperature ▪ Pressione ▪ Pressione del vapore saturo calcolata ▪ Portata massica totale ▪ Portata di energia ▪ Differenza portata di energia

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	Può essere impostata come uscita impulsi uscita in frequenza o uscita contatto
Versione	Passiva, open collector
Valori di ingresso massimi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ c.c. 35 V ▪ 50 mA  Per informazioni sui valori di connessione Ex →  21
Caduta di tensione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Per ≤ 2 mA: 2 V ▪ Per 10 mA: 8 V
Corrente residua	≤ 0,05 mA
Uscita impulsi	
Larghezza impulso	Regolabile: 5 ... 2 000 ms
Frequenza di impulso massima	100 Impulse/s
Valore impulso	Flangia regolabile/
Variabili misurate assegnabili	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Portata massica ▪ Portata volumetrica ▪ Portata volumetrica compensata ▪ Portata massica totale ▪ Portata di energia ▪ Differenza portata di energia
Uscita in frequenza	
Frequenza in uscita	Regolabile: 0 ... 1 000 Hz
Smorzamento	Regolabile: 0 ... 999 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Portata volumetrica ▪ Portata volumetrica compensata ▪ Portata massica ▪ Velocità di deflusso ▪ Temperature ▪ Pressione del vapore saturo calcolata ▪ Portata massica totale ▪ Portata di energia ▪ Differenza portata di energia ▪ Pressione
Uscita contatto	
Comportamento di commutazione	Binario, conduce o non conduce
Ritardo di commutazione	Regolabile: 0 ... 100 s

Numero di cicli di commutazione	Illimitato
Funzioni assegnabili	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spento ▪ Attivato ▪ Comportamento diagnostico ▪ Valore di soglia <ul style="list-style-type: none"> ▪ Portata volumetrica ▪ Portata volumetrica compensata ▪ Portata massica ▪ Velocità di deflusso ▪ Temperature ▪ Pressione del vapore saturo calcolata ▪ Portata massica totale ▪ Portata di energia ▪ Differenza portata di energia ▪ Pressione ▪ Numero di Reynolds ▪ Totalizzatore 1-3 ▪ Stato ▪ Stato del taglio bassa portata

FOUNDATION Fieldbus

FOUNDATION Fieldbus	H1, IEC 61158-2, isolato galvanicamente
Trasferimento dati	31,25 kbit/s
Consumo di corrente	15 mA
Tensione di alimentazione consentita	9 ... 32 V
Connessione del bus	Con protezione integrata contro l'inversione di polarità

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	Secondo EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2 (MBP), isolato galvanicamente
Trasmissione dati	31,25 kbit/s
Consumo di corrente	16 mA
Tensione di alimentazione consentita	9 ... 32 V
Connessione del bus	Con protezione integrata contro l'inversione di polarità

PROFINET con Ethernet-APL

Uso del dispositivo	<p>Collegamento del dispositivo a un interruttore da campo APL Il dispositivo può essere utilizzato solo secondo le seguenti classificazioni delle porte APL:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se utilizzato in aree pericolose: SLAA o SLAC ¹⁾ ▪ Se utilizzato in aree sicure: SLAX ▪ Valori di connessione dell'interruttore di campo APL (corrisponde alla classificazione SPCC o SPAA delle porte APL): ▪ Tensione di ingresso massima: 15 V_{DC} ▪ Valori di uscita minimi: 0,54 W <p>Collegamento del dispositivo a un interruttore SPE Se usato in aree sicure: interruttore SPE adatto</p> <p>Prerequisito dell'interruttore SPE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supporto dello standard 10BASE-T1L ▪ Supporto della classe di potenza PoDL 10, 11 o 12 ▪ Rilevamento dei dispositivi da campo SPE senza modulo PoDL integrato <p>Valori di connessione dell'interruttore SPE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensione di ingresso massima: 30 V_{DC} ▪ Valori di uscita minimi: 1,85 W
PROFINET	Secondo IEC 61158 e IEC 61784
Ethernet-APL	Secondo IEEE 802.3cg, specifica del profilo delle porte APL v1.0, isolata galvanicamente
Trasferimento dati	10 Mbit/s
Consumo di corrente	Trasmittitore 55,56 mA max.
Tensione di alimentazione consentita	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ex: 9 ... 15 V ▪ Non-Ex: 9 ... 30 V
Connessione di rete	Con protezione integrata contro l'inversione di polarità

1) Per maggiori informazioni sull'uso del dispositivo in area pericolosa, v. Istruzioni di sicurezza specifiche Ex

Segnale in caso di allarme

A seconda dell'interfaccia, le informazioni sul guasto sono visualizzate come segue:

Uscita in corrente 4...20 mA

4...20 mA

Modalità di guasto	Selezione: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA secondo raccomandazioni NAMUR NE 43 ▪ 4 ... 20 mA secondo US ▪ Valore min.: 3,59 mA ▪ Valore max.: 22,5 mA ▪ Valore definibile tra: 3,59 ... 22,5 mA ▪ Valore attuale ▪ Ultimo valore valido
---------------------------	---

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Uscita impulsi	
Modalità di guasto	Nessun impulso
Uscita in frequenza	
Modalità di guasto	Selezione: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valore attuale ▪ 0 Hz ▪ Valore definibile tra: 0 ... 1250 Hz

Uscita contatto	
Modalità di guasto	Selezione: <ul style="list-style-type: none"> ■ Stato attuale ■ Apertura ■ Chiusura

FOUNDATION Fieldbus

Messaggi di stato e di allarme	Diagnostica secondo FF-891
Corrente di guasto FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

PROFIBUS PA


Messaggi di stato e di allarme	Diagnostica in conformità al Profilo 3.02 PROFIBUS PA
Corrente di guasto FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

PROFINET con Ethernet-APL

Diagnostica del dispositivo	Diagnostica secondo PROFINET PA Profile 4
-----------------------------	---

Display locale

Display alfanumerico	Con le informazioni sulla causa e gli interventi correttivi
Retroilluminazione	Inoltre, per la versione del dispositivo con display locale SD03: l'illuminazione rossa segnala un errore del dispositivo.

 Segnale di stato secondo raccomandazione NAMUR NE 107

Interfaccia/protocollo

- Mediante comunicazione digitale:
 - Protocollo HART
 - FOUNDATION Fieldbus
 - PROFIBUS PA
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Mediante interfaccia service
Interfaccia service CDI

Display alfanumerico	Con le informazioni sulla causa e gli interventi correttivi
----------------------	---

 Informazioni addizionali sul funzionamento a distanza →  85

Diodi a emissione di luce (LED)

Informazioni di stato	Lo stato è indicato da diversi LED Le seguenti informazioni sono visualizzate in base alla versione del dispositivo: <ul style="list-style-type: none"> ■ Tensione di alimentazione attiva ■ Trasmissione dati attiva ■ Rete PROFINET disponibile ■ Connessione PROFINET stabilita ■ Funzione lampeggiante PROFINET
------------------------------	---

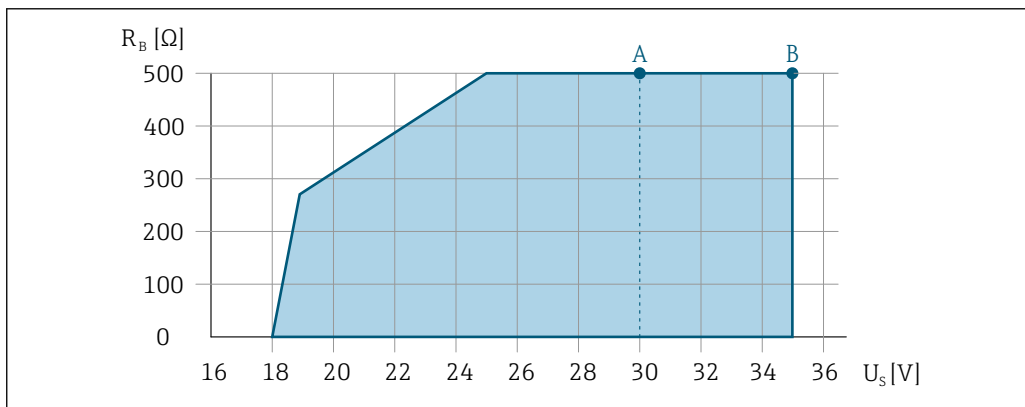
Carico

Carico per l'uscita in corrente: 0 ... 500 Ω, in base alla tensione di alimentazione esterna dell'alimentatore

Calcolo del carico massimo

In base alla tensione di alimentazione dell'alimentatore (U_S), rispettare il carico massimo (R_B), compresa la resistenza di linea, per garantire sufficiente tensione ai morsetti del dispositivo. A questo scopo, rispettare la tensione minima ai morsetti

- Per $U_S = 17,9 \dots 18,9 \text{ V}$: $R_B \leq (U_S - 17,9 \text{ V}): 0,0036 \text{ A}$
- Per $U_S = 18,9 \dots 24 \text{ V}$: $R_B \leq (U_S - 13 \text{ V}): 0,022 \text{ A}$
- Per $U_S = \geq 24 \text{ V}$: $R_B \leq 500 \Omega$



- A Campo operativo per il codice d'ordine per "Uscita", opzione A "4-20 mA HART"/opzione B "Uscita 4-20 mA HART, impulsi/frequenza/contatto" con Ex i e opzione C "4-20 mA HART + 4-20 mA analogica"
- B Campo operativo per il codice d'ordine per "Uscita", opzione A "4-20 mA HART"/opzione B "Uscita 4-20 mA HART, impulsi/frequenza/contatto" con area sicura ed Ex d

Esempio di calcolo

Tensione di alimentazione dell'alimentatore: $U_S = 19 \text{ V}$
 Carico massimo: $R_B \leq (19 \text{ V} - 13 \text{ V}): 0,022 \text{ A} = 273 \Omega$

Dati della connessione Ex

Valori correlati alla sicurezza

Tipo di protezione Ex d

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori correlati alla sicurezza
Opzione A	4-20mA HART	$U_{nom} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{max} = 250 \text{ V}$
Opzione B	4-20mA HART	$U_{nom} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{max} = 250 \text{ V}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{max} = 250 \text{ V}$ $P_{max} = 1 \text{ W}^{1)}$
Opzione C	4-20mA HART	$U_{nom} = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $U_{max} = 250 \text{ V}$
	4-20 mA analogica	$U_{max} = 250 \text{ V}$

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori correlati alla sicurezza
Opzione D	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
	Ingresso in corrente 4...20 mA	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	$U_{nom} = c.c. 32 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 0,88 W$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
Opzione G	PROFIBUS PA	$U_{nom} = c.c. 32 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 0,88 W$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
Opzione S	PROFINET-APL 10 Mbit/s	$U_{nom} = c.c. 30 V_{DC}$ $U_{max} = 250 V_{AC}$

1) Circuito interno limitato $R_i = 760,5 \Omega$

Tipo di protezione Ex ec Ex nA

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori correlati alla sicurezza
Opzione A	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
Opzione B	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
Opzione C	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 30 V$
	4-20 mA analogica	$U_{max} = 250 V$
Opzione D	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
	Ingresso in corrente 4...20 mA	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	$U_{nom} = c.c. 32 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 0,88 W$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori correlati alla sicurezza
Opzione G	PROFIBUS PA	$U_{nom} = c.c. 32 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 0,88 W$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$

1) Circuito interno limitato $R_i = 760,5 \Omega$

Tipo di protezione XP

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori correlati alla sicurezza
Opzione A	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
Opzione B	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
Opzione C	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 30 V$
	4-20 mA analogica	$U_{max} = 250 V$
Opzione D	4-20mA HART	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
	Ingresso in corrente 4...20 mA	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	$U_{nom} = c.c. 32 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 0,88 W$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = DC 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$
Opzione G	PROFIBUS PA	$U_{nom} = c.c. 32 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 0,88 W$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = DC 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1)}$

1) Circuito interno limitato $R_i = 760,5 \Omega$

Valori di sicurezza intrinseca

Tipo di protezione Ex ia

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca
Opzione A	4-20mA HART	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 5 nF
Opzione B	4-20mA HART	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 5 nF
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 6 nF
Opzione C	4-20mA HART	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 30 nF
	4-20 mA analogica	
Opzione D	4-20mA HART	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 5 nF
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 6 nF
	Ingresso in corrente 4...20 mA	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 5 nF
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	STANDARD U _i = 30 V I _i = 300 mA P _i = 1,2 W L _i = 10 µH C _i = 5 nF
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	U _i = 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 6 nF

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca
Opzione G	PROFIBUS PA	STANDARD $U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 300\text{ mA}$ $P_i = 1,2\text{ W}$ $L_i = 10\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 300\text{ mA}$ $P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 6\text{ nF}$
Opzione S	PROFINET-APL 10 Mbit/s	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 30\text{ V}_{\text{DC}}$ $U_{\text{max}} = 250\text{ V}_{\text{AC}}$

Tipo di protezione Ex ic

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca
Opzione A	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 35\text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$ $P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$
Opzione B	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 35\text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$ $P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_i = \text{c.c. } 35\text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$ $P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 6\text{ nF}$
Opzione C	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 30\text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$
	4-20 mA analogica	$P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 30\text{ nF}$
Opzione D	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 35\text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$ $P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_i = \text{c.c. } 35\text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$ $P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 6\text{ nF}$
	Ingresso in corrente 4...20 mA	$U_i = \text{c.c. } 35\text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$ $P_i = 1\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	STANDARD $U_i = 32 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = \text{n.a.}$ $L_i = 10 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_i = 35 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 6 \text{ nF}$
Opzione G	PROFIBUS PA	STANDARD $U_i = 32 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = \text{n.a.}$ $L_i = 10 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_i = 35 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 6 \text{ nF}$
Opzione S	PROFINET-APL 10 Mbit/s	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$

Tipo di protezione IS

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca
Opzione A	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$
Opzione B	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 6 \text{ nF}$
Opzione C	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 30 \text{ nF}$
	4-20 mA analogica	
Opzione D	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$ $L_i = 0 \text{ } \mu\text{H}$ $C_i = 6 \text{ nF}$

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca
	Ingresso in corrente 4...20 mA	U _i = c.c. 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 5 nF
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	STANDARD U _i = 30 V I _i = 300 mA P _i = 1,2 W L _i = 10 µH C _i = 5 nF
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	U _i = 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 6 nF
Opzione G	PROFIBUS PA	STANDARD U _i = 30 V I _i = 300 mA P _i = 1,2 W L _i = 10 µH C _i = 5 nF
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	U _i = 30 V I _i = 300 mA P _i = 1 W L _i = 0 µH C _i = 6 nF
Opzione S	PROFINET con Ethernet-APL 10 Mbit/s	U _i = 17,5 V I _i = 380 mA P _i = 5,32 W C _i = 5 nF L _i = 10 µH

Taglio bassa portata I punti di commutazione per il taglio di bassa portata sono preimpostati e possono essere configurati.


Isolamento galvanico Tutti gli ingressi le uscite sono isolati galvanicamente tra loro.

Dati specifici del protocollo HART

ID del produttore	0x11
ID del tipo di dispositivo	0x0038
Revisione del protocollo HART	7
File descrittivi del dispositivo (DTM, DD)	Informazioni e file disponibili agli indirizzi: www.endress.com → area Download
Carico HART	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Min. 250 Ω ▪ 500 Ω max
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere le Istruzioni di funzionamento → 100 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variabili misurate mediante protocollo HART ▪ Funzionalità Burst Mode


FOUNDATION Fieldbus

ID del produttore	0x452B48
Numero ident	0x1038
Revisione dispositivo	2

Revisione DD	Informazioni e file disponibili agli indirizzi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com → area Download ▪ www.fieldcommgroup.org
Revisione CFF	
Versione tester dispositivo (versione ITK)	6.2.0
Numero campagna test ITK	Informazioni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.fieldcommgroup.org
Capacità Link Master (LAS, Link Active Scheduler)	Si
Selezione di "Link Master" e "Basic Device"	Si Impostazione di fabbrica: Basic Device
Indirizzo nodo	Impostazione di fabbrica: 247 (0xF7)
Funzioni supportate	Sono supportati i seguenti metodi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Riavvio ▪ Riavvio ENP ▪ Diagnostica ▪ Leggi eventi ▪ Leggi dati andamento
VCR (Virtual communication relationship)	
Numero di VCR	44
Numero di Link object in VFD	50
Voci permanenti	1
Client VCR	0
Server VCR	10
Provenienza VCR	43
Sinc. VCR	0
Utente VCR	43
Publisher VCR	43
Funzionalità di collegamento relative	
Intervallo di tempo	4
Ritardo min. tra PDU	8
Ritardo risposta max.	5 min.
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere le Istruzioni di funzionamento →  100 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trasmissione ciclica dei dati ▪ Descrizione dei moduli ▪ Tempi di esecuzione ▪ Metodi

PROFIBUS PA

ID del produttore	0x11
Numero ident	0x1564
Versione profilo	3.02
File descrittivi del dispositivo (GSD, DTM, DD)	Informazioni e file disponibili agli indirizzi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com → area Download ▪ https://www.profibus.com

Funzioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificazione e manutenzione Identificazione semplice del dispositivo tramite sistema di controllo e targhetta ▪ Upload/download PROFIBUS La lettura e la scrittura dei parametri risultano fino a dieci volte più veloci mediante l'upload/download PROFIBUS ▪ Informazioni di stato riassuntive Informazioni diagnostiche semplici e intuitive grazie alla classificazione dei possibili messaggi diagnostici
Configurazione dell'indirizzo del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIP switch sul modulo dell'elettronica I/O ▪ Display locale ▪ Mediante tool operativi (ad es. FieldCare)
Integrazione di sistema	<p>Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere le Istruzioni di funzionamento →  100</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trasmissione ciclica dei dati ▪ Modello a blocchi ▪ Descrizione dei moduli

Dati specifici del protocollo

Protocollo	Protocollo del livello di applicazione per dispositivo periferico decentralizzato e automazione distribuita, versione 2.43
Tipo di comunicazione	Livello fisico Ethernet Advanced 10BASE-T1L
Classe di conformità	Classe di conformità B (PA)
Classe Netload	Classe di robustezza 2 Netload PROFINET 10 Mbit/s
Velocità di trasmissione	10 Mbit/s Full-duplex
Tempi del ciclo	64 ms
Polarità	Correzione automatica di linee di "segnale + APL" e "segnale - APL" incrociate
MRP (Media Redundancy Protocol)	Impossibile (connessione punto-punto all'interruttore da campo APL)
Supporto ridondanza di sistema	Ridondanza di sistema S2 (2 AR con 1 NAP)
Profilo del dispositivo	Profilo PROFINET PA 4 (Identificativo interfaccia applicazione API: 0x9700)
ID del produttore	17
ID del tipo di dispositivo	0xA438
File descrittivi del dispositivo (GSD, DTM, FDI)	<p>Informazioni e file disponibili agli indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com → Area Download ▪ www.profibus.com
Connessioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2x AR (AR controllore I/O) ▪ 2x AR (collegamento AR dispositivo supervisore I/O consentito)
Opzioni di configurazione per il misuratore	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Software di gestione risorse (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert) ▪ Web server integrato mediante web browser e indirizzo IP ▪ File dispositivo master (GSD), può essere letto tramite il web server integrato del misuratore. ▪ Operatività locale
Configurazione del nome del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protocollo DCP ▪ Software di gestione risorse (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert) ▪ Web server integrato

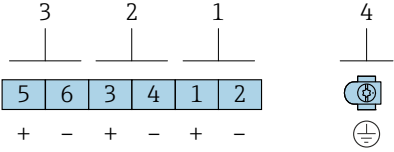
Funzioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificazione e manutenzione, semplice identificazione del dispositivo mediante: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema di controllo ▪ Targhetta ▪ Stato del valore misurato Le variabili di processo vengono comunicate con lo stato di un valore misurato ▪ Funzione lampeggiante mediante il display locale per semplificare l'identificazione e l'assegnazione di un dispositivo ▪ Funzionamento del dispositivo mediante software di gestione risorse (ad es FieldCare., DeviceCare, SIMATIC PDM con pacchetto IDE)
Integrazione di sistema	<p>Informazioni sull'integrazione del sistema: Istruzioni di funzionamento .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trasmissione ciclica dei dati ▪ Presentazione e descrizione dei moduli ▪ Codifica dello stato ▪ Impostazione di fabbrica

Alimentazione

Assegnazione dei morsetti

Trasmettitore

Tipi di connessione

		A0033475
<p><i>Numero max. di morsetti</i> Morsetti 1...6: Senza protezione alle sovratensioni integrata</p>	<p><i>Numero max. di morsetti con codice d'ordine per "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Morsetti 1...4: Con protezione alle sovratensioni integrata ▪ Morsetti 5...6: Senza protezione alle sovratensioni integrata 	
<p>1 Uscita 1 (passiva): tensione di alimentazione e trasmissione del segnale 2 Uscita 2 (passiva): tensione di alimentazione e trasmissione del segnale 3 Ingresso (passivo): tensione di alimentazione e trasmissione del segnale 4 Morsetto di terra per schermatura del cavo</p>		

Codice d'ordine per "Uscita"	Numeri dei morsetti					
	Uscita 1		Uscita 2		Ingresso	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Opzione A	4-20 mA HART (passiva)		-		-	
Opzione B ¹⁾	4-20 mA HART (passiva)		Uscita impulsi/frequenza/ contatto (passiva)		-	
Opzione C ¹⁾	4-20 mA HART (passiva)		4-20 mA analogica (passiva)		-	
Opzione D ^{1) 2)}	4-20 mA HART (passiva)		Uscita impulsi/frequenza/ contatto (passiva)		Ingresso in corrente 4-20 mA (passivo)	
Opzione E ^{1) 3)}	FOUNDATION Fieldbus		Uscita impulsi/frequenza/ contatto (passiva)		-	

Codice d'ordine per "Uscita"	Numeri dei morsetti					
	Uscita 1		Uscita 2		Ingresso	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Opzione G ^{1) 4)}	PROFIBUS PA		Uscita impulsi/frequenza/ contatto (passiva)		-	
Opzione S ^{1) 5)}	PROFINET con Ethernet- APL		-		-	

- 1) Utilizzare sempre l'uscita 1; l'uscita 2 è opzionale.
- 2) La protezione alle sovratensioni integrata non è utilizzata con l'opzione D: i morsetti 5 e 6 (ingresso in corrente) non sono protetti da sovratensioni.
- 3) FOUNDATION Fieldbus con protezione integrata contro l'inversione di polarità.
- 4) PROFIBUS PA con protezione integrata contro l'inversione di polarità.
- 5) PROFINET con Ethernet-APL con protezione integrata contro l'inversione di polarità.

Cavo di collegamento per la versione separata

Trasmettitore e custodia di connessione del sensore

Nel caso di versione separata, il sensore e il trasmettitore sono montati separatamente e collegati mediante un cavo di collegamento. Il collegamento viene eseguito mediante la custodia di connessione del sensore e la custodia del trasmettitore.

 Il tipo di connessione del cavo di collegamento nella custodia del trasmettitore dipende dall'approvazione del misuratore e dalla versione del cavo di collegamento usato.

Nelle seguenti versioni, è possibile utilizzare solo morsetti per la connessione nella custodia del trasmettitore:

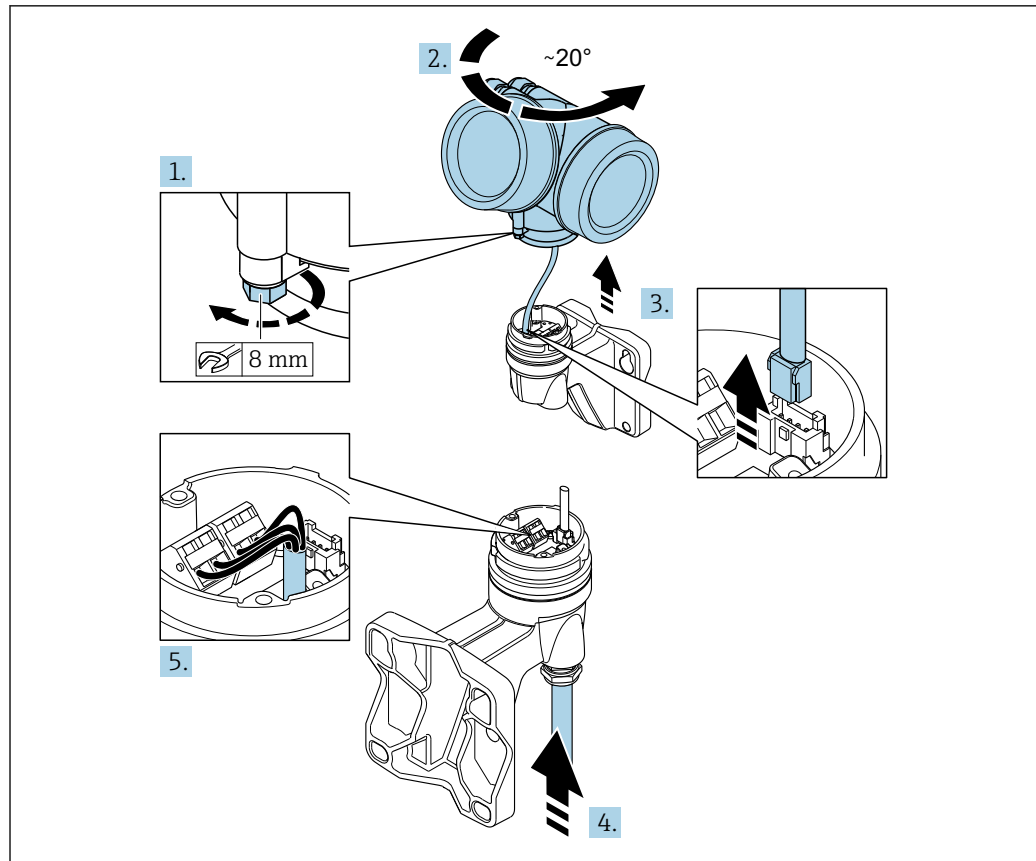
- Codice d'ordine per "Collegamento elettrico", opzione B, C, D
- Approvazioni specifiche: Ex nA, Ex ec, Ex tb e Divisione 1
- Uso del cavo di collegamento rinforzato
- Codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC, DD

Nelle seguenti versioni si utilizza un connettore per dispositivo M12 per la connessione nella custodia del trasmettitore:

- Tutte le altre approvazioni
- Uso del cavo di collegamento (standard)

Per la connessione del cavo di collegamento nella custodia di connessione sensore si utilizzano sempre morsetti (coppie di serraggio delle viti per scarico della trazione del cavo: 1,2 ... 1,7 Nm).

Connessione mediante morsetti



A0041608

1. Liberare il fermo di sicurezza della custodia del trasmettitore.
2. Ruotare la custodia del trasmettitore in senso orario di circa 20°.
3. **AVVISO**

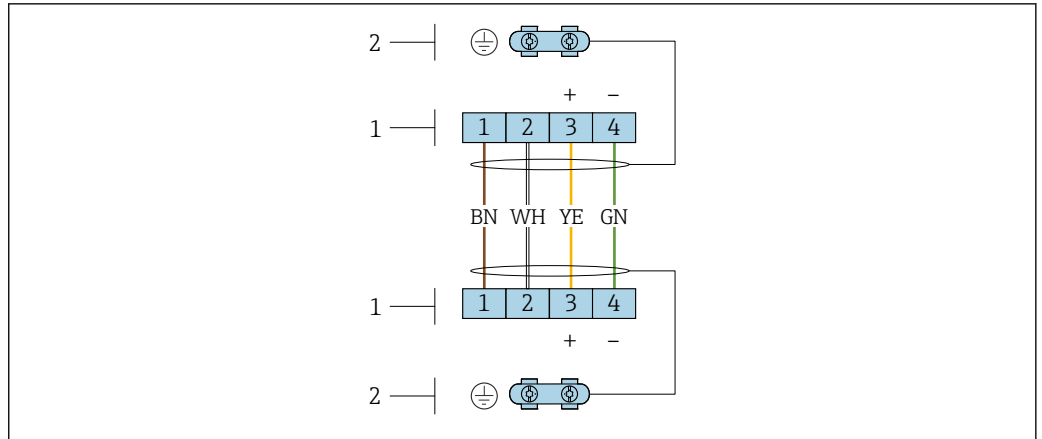
La scheda di connessione della custodia da parete è collegata alla scheda dell'elettronica del trasmettitore mediante un cavo segnali!

- Attenzione al cavo segnali quando si solleva la custodia del trasmettitore!

Sollevare la custodia del trasmettitore, scollegare il cavo segnali dalla scheda di connessione del supporto a parete e rimuovere la custodia del trasmettitore.

4. Allentare il pressacavo e inserire il cavo di collegamento (utilizzare la parte spellata più corta del cavo di collegamento).
5. Cablare il cavo di collegamento → 2, 33 → 3, 33.
6. Per rimontare la custodia del trasmettitore, ripetere la procedura di rimozione in ordine inverso.
7. Serrare saldamente il pressacavo.

Cavo di collegamento (standard, rinforzato)



A0033476

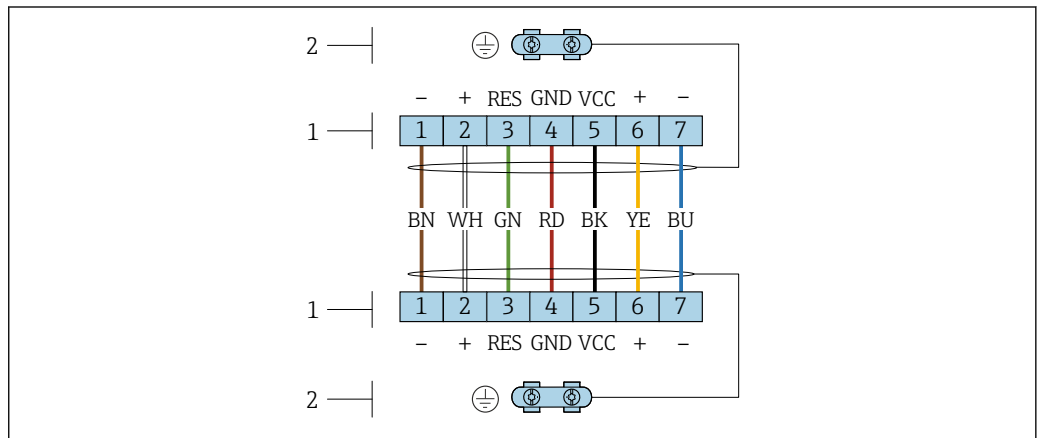
2 Morsetti per vano connessioni nel supporto da parete del trasmettitore e nella custodia di connessione del sensore

- 1 Morsetti per cavo di collegamento
- 2 Messa a terra mediante fermo serracavi

Numeri morsetti	Assegnazione	Colore del cavo Cavo di collegamento
1	Tensione di alimentazione	Marrone
2	Messa a terra	Bianco
3	RS485 (+)	Giallo
4	RS485 (-)	Verde

Cavo di collegamento (opzione "massica compensazione pressione/temperatura")

Codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC, DD



A0034571

3 Morsetti per vano connessioni nel supporto da parete del trasmettitore e nella custodia di connessione del sensore

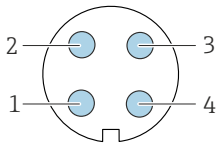
- 1 Morsetti per cavo di collegamento
- 2 Messa a terra mediante fermo serracavi

Numeri morsetti	Assegnazione	Colore del cavo Cavo di collegamento
1	RS485 (-) DPC	Marrone
2	RS485 (+) DPC	Bianco
3	Reset	Verde

Numeri morsetti	Assegnazione	Colore del cavo Cavo di collegamento
4	Tensione di alimentazione	Rosso
5	Messa a terra	Nero
6	RS485 (+)	Giallo
7	RS485 (-)	Blu

Assegnazione dei pin, connettore del dispositivo

PROFIBUS PA

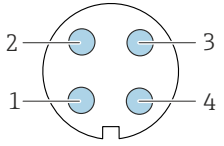
	Pin		Assegnazione	Codifica	Connettore/ ingresso
	1	+	PROFIBUS PA +	A	Connettore
2		Messa a terra			
3	-	PROFIBUS PA -			
4		Non assegnato			



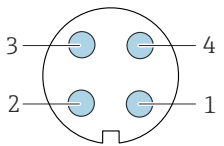
Connettore consigliato:

- Binder, serie 713, n. parte 99 1430 814 04
- Phoenix, cod. 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

FOUNDATION Fieldbus

	Pin		Assegnazione	Codifica	Connettore/ ingresso
	1	+	Segnale +	A	Connettore
2	-	Segnale -			
3		Messa a terra			
4		Non assegnato			

Assegnazione dei pin dei connettori del dispositivo

	Pin		Assegnazione	Codifica	Connettore/ ingresso
	1		Segnale APL -	A	Ingresso
2		Segnale APL +			
3		Schermatura cavo ¹			
4		Non assegnato			
Corpo connettore in metallo		Schermatura del cavo			
¹ Se si utilizza un cavo schermato					



Connettore consigliato:

- Binder, serie 713, part no. 99 1430 814 04
- Phoenix, cod. 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

Tensione di alimentazione

Trasmittitore

È richiesta un'alimentazione esterna per ogni uscita.

Tensione di alimentazione per versione compatta senza display locale ¹⁾



Codice d'ordine per "Uscita; ingresso"	Tensione ai morsetti minima ²⁾	Tensione ai morsetti max
Opzione A : 4-20 mA HART	≥ 12 V c.c.	35 V c.c.
Opzione B : 4-20 mA HART, uscita impulsi/frequenza/contatto	≥ 12 V c.c.	35 V c.c.
Opzione C : 4-20 mA HART + 4-20 mA analogica	≥ 12 V c.c.	30 V c.c.
Opzione D : 4-20 mA HART, uscita impulsi/frequenza/contatto, ingresso in corrente 4-20 mA ³⁾	≥ 12 V c.c.	35 V c.c.
Opzione E : uscita FOUNDATION Fieldbus, impulsi/frequenza/contatto	≥ 9 V c.c.	32 V c.c.
Opzione G : uscita PROFIBUS PA, impulsi/frequenza/contatto	≥ 9 V c.c.	32 V c.c.
Opzione S : PROFINET con Ethernet-APL	≥ 9 V c.c.	15 V c.c.


- 1) In caso di alimentazione esterna, tensione dell'alimentatore con carico, dell'accoppiatore di segmento PROFIBUS DP/PA o dello stabilizzatore di corrente FOUNDATION Fieldbus
- 2) La tensione ai morsetti minima aumenta se si utilizza il controllo locale: v. tabella successiva
- 3) Caduta di tensione da 2,2 a 3 V per 3,59 - 22 mA

Aumento della tensione minima ai morsetti

Codice d'ordine per "Display; funzionamento"	Aumento della tensione ai Tensione ai morsetti
Opzione C : Display locale SD02	+ c.c. 1 V
Opzione E : Controllo locale SD03 con illuminazione (retroilluminazione non utilizzata)	+ 1 V c.c.
Opzione E : Controllo locale SD03 con illuminazione (retroilluminazione utilizzata)	+ 3 V c.c.

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"	Aumento della tensione ai Tensione ai morsetti
Opzione DC : Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	+ 1 V c.c.
Opzione DD : Massa gas/liquido; Alloy 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	+ 1 V c.c.

 Per informazioni sul carico, vedere →  21

 Sono disponibili diversi alimentatori, ordinabili a Endress+Hauser: →  100

 Per informazioni sui valori di connessione Ex →  21

Potenza assorbita**Trasmettitore**

Codice d'ordine per "Uscita; ingresso"	Potenza assorbita massima
Opzione A: 4-20 mA HART	770 mW
Opzione B: uscita 4-20 mA HART, impulsi/frequenza/stato	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzionamento con uscita 1: 770 mW ▪ Funzionamento con uscita 1 e 2: 2 770 mW
Opzione C : 4-20 mA HART + 4-20 mA analogica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzionamento con uscita 1: 660 mW ▪ Funzionamento con uscita 1 e 2: 1 320 mW
Opzione D: 4-20 mA HART, uscita impulsi/frequenza/contatto, ingresso in corrente 4-20 mA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzionamento con uscita 1: 770 mW ▪ Funzionamento con uscita 1 e 2: 2 770 mW ▪ Funzionamento con uscita 1 e ingresso: 840 mW ▪ Funzionamento con uscita 1, 2 e ingresso: 2 840 mW
Opzione E: uscita FOUNDATION Fieldbus, impulsi/frequenza/contatto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzionamento con uscita 1: 512 mW ▪ Funzionamento con uscita 1 e 2: 2 512 mW
Opzione G: uscita PROFIBUS PA, impulsi/frequenza/stato	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzionamento con uscita 1: 512 mW ▪ Funzionamento con uscita 1 e 2: 2 512 mW
Opzione S: PROFINET con Ethernet-APL	Funzionamento con uscita 1: Ex: 833 mW Non-Ex: 1,5 W



Per informazioni sui valori di connessione Ex → 21

Consumo di corrente**Uscita in corrente**

Per ogni uscita in corrente 4-20 mA o 4-20 mA HART: 3,6 ... 22,5 mA



Se l'opzione **Valore definito** è selezionata nel parametro **Modalità di guasto** : 3,59 ... 22,5 mA

Ingresso in corrente

3,59 ... 22,5 mA



Limitazione di corrente interna: max. 26 mA

FOUNDATION Fieldbus

15 mA

PROFIBUS PA

15 mA

PROFINET con Ethernet-APL

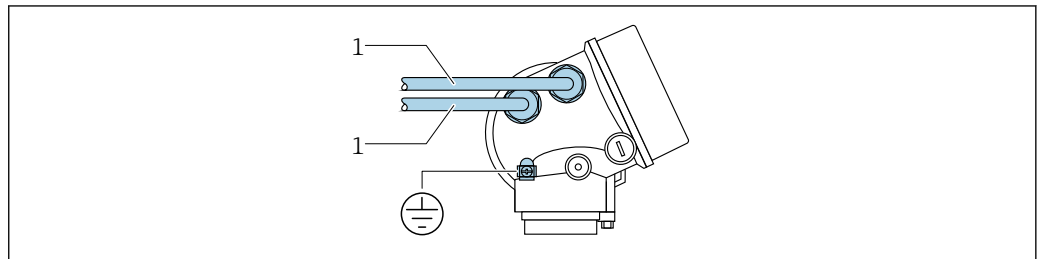
20 ... 55,56 mA

Mancanza rete

- I totalizzatori si arrestano all'ultimo valore misurato.
- In base alla versione del dispositivo, la configurazione è salvata nella memoria del dispositivo o in quella a innesto (HistoROM DAT).
- I messaggi di errore (comprese le ore di funzionamento totali) sono archiviati.

Collegamento elettrico

Connessione al trasmettitore

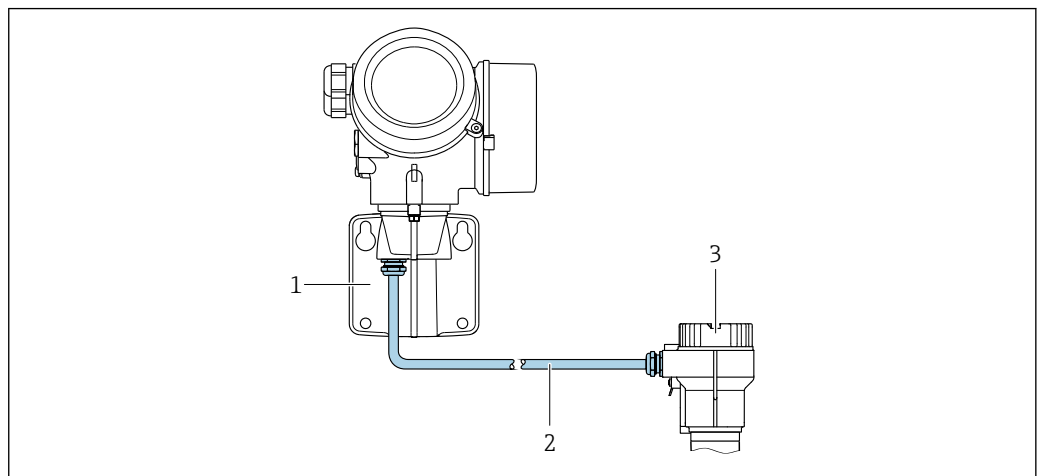


A0033480

1 Ingressi cavo per ingressi/uscite

Connessione della versione separata

Cavo di collegamento



A0033481

4 Connessione del cavo di collegamento

1 Supporto da parete con vano connessioni (trasmettitore)

2 Cavo di collegamento

3 Vano collegamenti del sensore

i Il tipo di connessione del cavo di collegamento nella custodia del trasmettitore dipende dall'approvazione del misuratore e dalla versione del cavo di collegamento usato.

Nelle seguenti versioni, è possibile utilizzare solo morsetti per la connessione nella custodia del trasmettitore:

- Codice d'ordine per "Collegamento elettrico", opzione B, C, D
- Approvazioni specifiche: Ex nA, Ex ec, Ex tb e Divisione 1
- Uso del cavo di collegamento rinforzato
- Codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC, DD

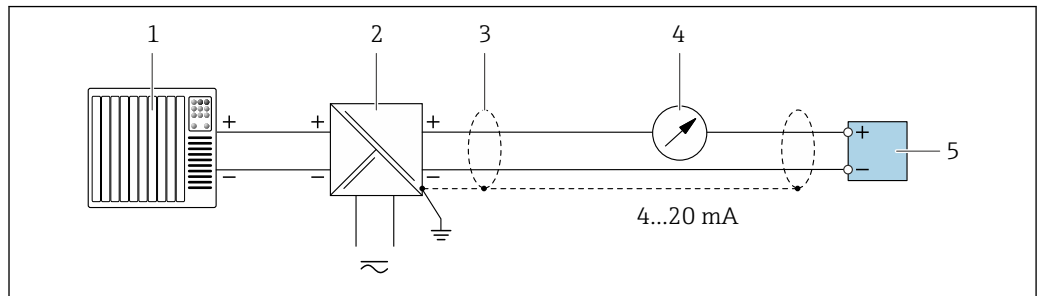
Nelle seguenti versioni si utilizza un connettore per dispositivo M12 per la connessione nella custodia del trasmettitore:

- Tutte le altre approvazioni
- Uso del cavo di collegamento (standard)

Per la connessione del cavo di collegamento nella custodia di connessione sensore si utilizzano sempre morsetti (coppie di serraggio delle viti per scarico della trazione del cavo: 1,2 ... 1,7 Nm).

Esempi di connessione

Uscita in corrente 4-20 mA HART

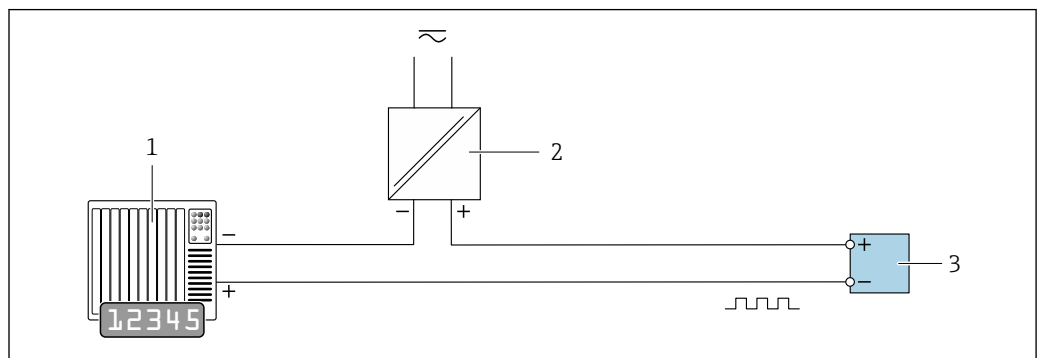


A0028762

5 Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 Display analogico: rispettare il carico massimo
- 5 Trasmettitore

Uscita impulsi/frequenza

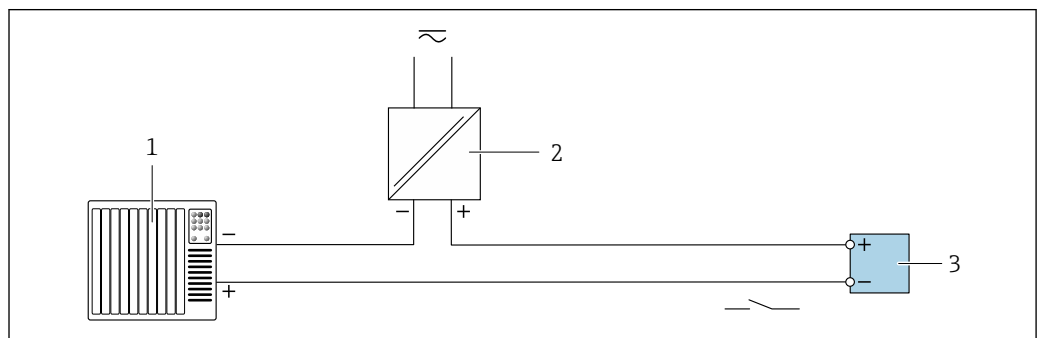


A0028761

6 Esempio di connessione per uscita impulsi/frequenza (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso a impulsi/frequenza (ad es. PLC con resistenza di pull-up o pull-down da 10 kΩ)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso

Uscita contatto

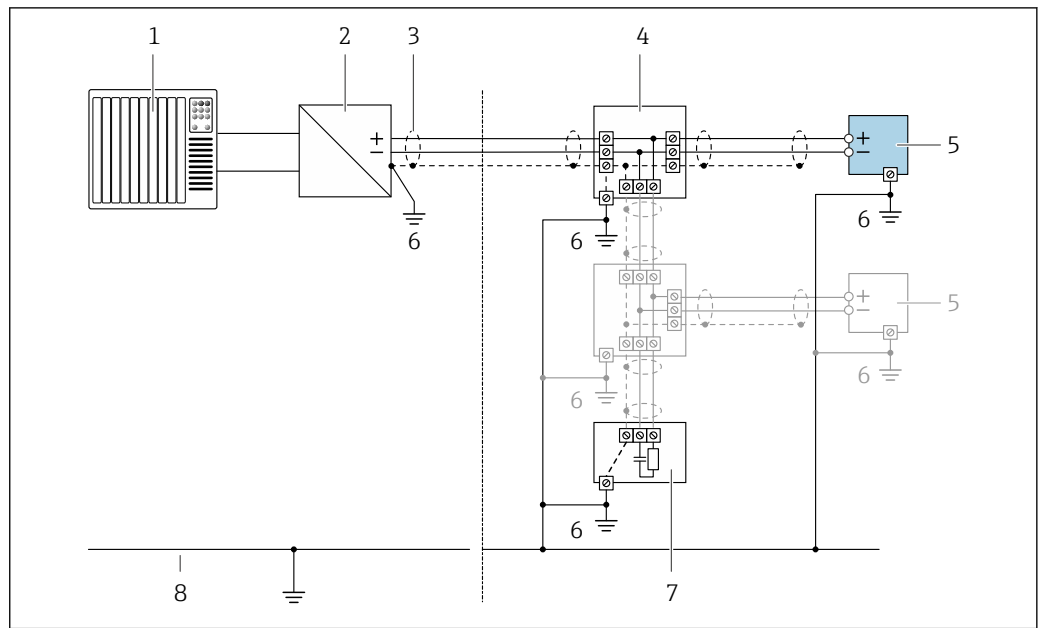


A0028760

7 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistenza di pull-up o pull-down da 10 kΩ)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso

FOUNDATION Fieldbus

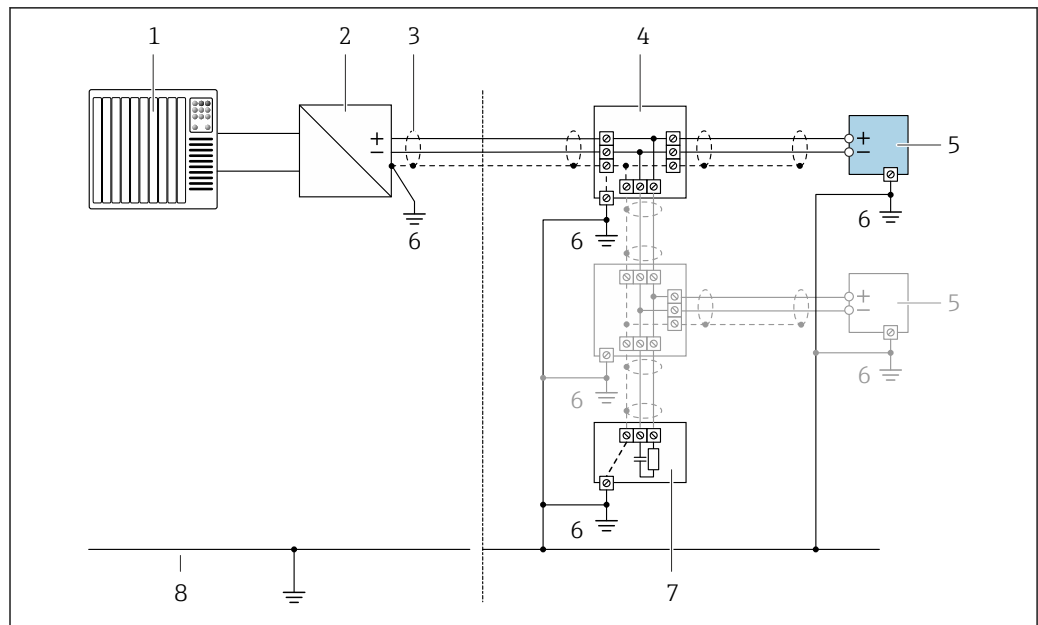


A0028768

8 Esempio di connessione per FOUNDATION Fieldbus

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Stabilizzatore di corrente (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 T-box
- 5 Misuratore
- 6 Messa a terra locale
- 7 Terminazione bus
- 8 Collegamento di equipotenzialità

PROFIBUS PA

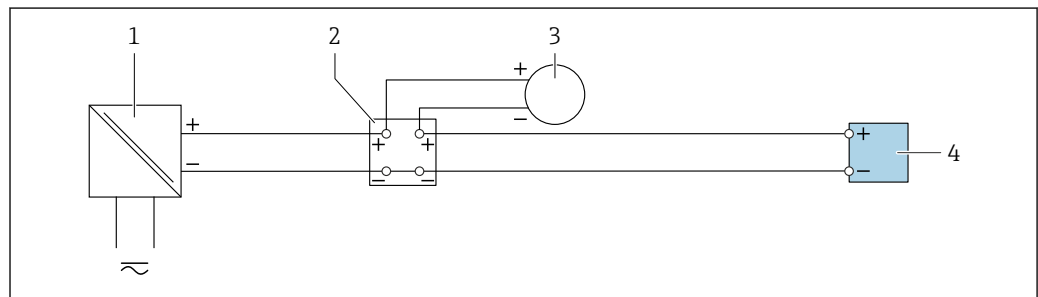


A0028768

9 Esempio di connessione per PROFIBUS PA

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Accoppiatore di segmento PROFIBUS PA
- 3 Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 T-box
- 5 Misuratore
- 6 Messa a terra locale
- 7 Terminazione bus
- 8 Collegamento di equipotenzialità

Ingresso in corrente

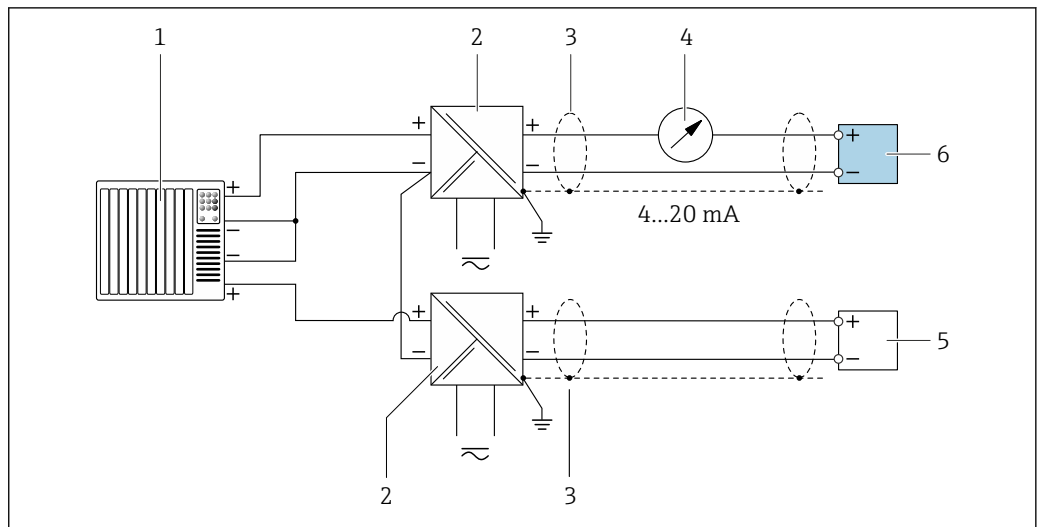


A0028915

10 Esempio di connessione per ingresso in corrente 4-20 mA

- 1 Barriera attiva per l'alimentazione (ad es. RN221N)
- 2 Custodia della morsettiera
- 3 Misuratore esterno (per la lettura di temperatura o pressione, a titolo di esempio)
- 4 Trasmettitore

Ingresso HART

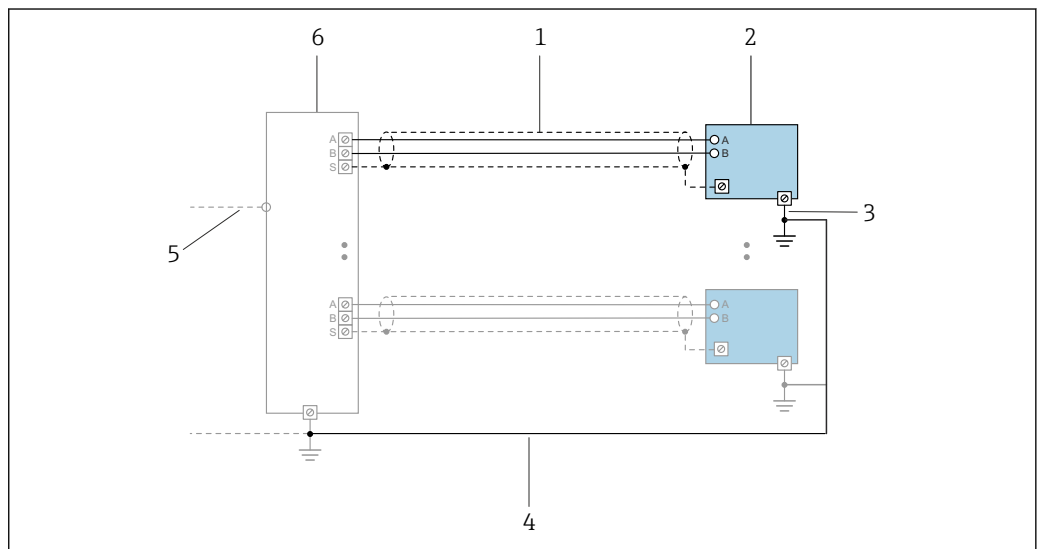


A0028763

11 Esempio di connessione per ingresso HART con negativo comune (passivo)

- 1 Sistema di automazione con uscita HART (ad es. PLC)
- 2 Barriera attiva per l'alimentazione (ad es. RN221N)
- 3 Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 Display analogico: rispettare il carico massimo
- 5 Trasmittitore di pressione (ad es. Cerabar M, Cerabar S): vedere i requisiti
- 6 Trasmittitore

PROFINET con Ethernet-APL



A0047536

12 Esempio di connessione per PROFINET con Ethernet-APL

- 1 Schermatura del cavo
- 2 Misuratore
- 3 Messa a terra locale
- 4 Equalizzazione del potenziale
- 5 Dorsale o TCP
- 6 Switch da campo

Equalizzazione del potenziale**Requisiti**

Per l'equalizzazione del potenziale:

- Prestare attenzione agli schemi di messa a terra interni
- Tenere conto delle condizioni operative come il materiale del tubo e la messa a terra
- Collegare il fluido, il sensore e il trasmettitore allo stesso potenziale elettrico
- Utilizzare un cavo di messa a terra con una sezione minima di 6 mm² (0,0093 in²) e un capocorda per i collegamenti di equipotenzialità



Per i dispositivi adatti all'uso in aree pericolose, attenersi alle linee guida riportate nella relativa documentazione Ex (XA).

Morsetti

Per la versione del dispositivo senza protezione alle sovratensioni integrata: morsetti a molla, a innesto per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

Ingressi cavo

- Pressacavo (non per Ex d): M20 × 1,5 con cavo Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Filettatura per l'ingresso cavo:
 - Per aree non pericolose e pericolose: NPT ½"
 - Per aree non pericolose e pericolose (non per XP): G ½"
 - Per Ex d: M20 × 1,5

Specifiche cavi**Campo di temperatura consentito**

- Devono essere rispettate le direttive di installazione vigenti nel paese dove è eseguita l'installazione.
- I cavi devono essere adatti alle temperature minime e massime previste.

Cavo di segnale

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

È consigliato un cavo schermato. Attenersi allo schema di messa a terra dell'impianto.

Uscita in corrente 4 ... 20 mA

È sufficiente il cavo di installazione standard

Ingresso in corrente

È sufficiente il cavo di installazione standard

FOUNDATION Fieldbus

Cavo schermato a due fili intrecciati.



Per maggiori informazioni su progettazione e installazione di reti FOUNDATION Fieldbus consultare:

- Istruzioni di funzionamento "Panoramica FOUNDATION Fieldbus" (BA00013S)
- Direttiva FOUNDATION Fieldbus
- IEC 61158-2 (MBP)

PROFIBUS PA

Cavo schermato a due fili intrecciati. Si consiglia il cavo tipo A .



Per maggiori informazioni su progettazione e installazione di segmenti PROFIBUS consultare:

- Istruzioni di funzionamento "PROFIBUS DP/PA: Direttive per la progettazione e la messa in servizio" (BA00034S)
- Direttiva PNO 2.092 "Direttive per l'installazione e per l'utente PROFIBUS PA"
- IEC 61158-2 (MBP)

PROFINET con Ethernet-APL

Il tipo di cavo di riferimento per i segmenti APL è il cavo per bus di campo di tipo A, MAU tipo 1 e 3 (specificato in IEC 61158-2). Questo cavo risponde ai requisiti per le applicazioni a sicurezza intrinseca secondo IEC TS 60079-47 e può essere utilizzato anche in applicazioni non a sicurezza intrinseca.

Tipo di cavo	A
Capacità del cavo	45 ... 200 nF/km
Resistenza di loop	15 ... 150 Ω/km
Induttanza del cavo	0,4 ... 1 mH/km

Ulteriori dettagli sono forniti in "Linee guida di sviluppo di Ethernet-APL" (<https://www.ethernet-apl.org>).

Cavo di collegamento per la versione separata

Cavo di collegamento (standard)

Cavo standard	Cavo in PVC da $2 \times 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ (22 AWG) con schermatura comune (2 coppie intrecciate) ¹⁾
Resistenza alla fiamma	Secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	Secondo DIN EN 60811-2-1
Schermatura	Guaina in rame galvanizzata, densità ottica 85 % ca.
Lunghezza del cavo	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)
Temperatura operativa continua	Se montato in posizione fissa: $-50 \dots +105 \text{ °C}$ ($-58 \dots +221 \text{ °F}$); se il cavo può muoversi liberamente: $-25 \dots +105 \text{ °C}$ ($-13 \dots +221 \text{ °F}$)

- 1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Proteggere il più possibile il cavo dall'esposizione ai raggi solari.

Cavo di collegamento (con incamiciatura)

Cavo, con incamiciatura	Cavo in PVC da $2 \times 2 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (22 AWG) con schermatura comune (2 coppie intrecciate) e guaina supplementare intrecciata con fili d'acciaio ¹⁾
Resistenza alla fiamma	Secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	Secondo DIN EN 60811-2-1
Schermatura	Guaina in rame galvanizzata, densità ottica circa 85%
Fermo serracavi e rinforzo	Guaina in filo di acciaio, galvanizzata
Lunghezza del cavo	10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)
Temperatura operativa continua	Se montato in posizione fissa: $-50 \dots +105 \text{ °C}$ ($-58 \dots +221 \text{ °F}$); se il cavo può muoversi liberamente: $-25 \dots +105 \text{ °C}$ ($-13 \dots +221 \text{ °F}$)

- 1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Proteggere il più possibile il cavo dall'esposizione ai raggi solari.

Cavo di collegamento (opzione "massica compensazione pressione/temperatura")

Codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC, DD

Cavo standard	Cavo in PVC da $[(3 \times 2) + 1] \times 0,34 \text{ mm}^2$ (22 AWG) con schermatura comune (3 coppie intrecciate) ¹⁾
Resistenza alla fiamma	Secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	Secondo DIN EN 60811-2-1
Schermatura	Guaina in rame galvanizzata, densità ottica circa 85%

Lunghezza del cavo	10 m (30 ft), 30 m (90 ft)
Temperatura operativa continua	Se montato in posizione fissa: -50 ... +105 °C (-58 ... +221 °F); se il cavo può muoversi liberamente: -25 ... +105 °C (-13 ... +221 °F)

- 1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Proteggere il più possibile il cavo dall'esposizione ai raggi solari.

Cavo di collegamento (opzione "massica compensazione pressione/temperatura")

Codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC, DD


Cavo standard	Cavo in PVC da $[(3 \times 2) + 1] \times 0,34 \text{ mm}^2$ (22 AWG) con schermatura comune (3 coppie intrecciate) ¹⁾
Resistenza alla fiamma	Secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	Secondo DIN EN 60811-2-1
Schermatura	Guaina in rame galvanizzata, densità ottica circa 85%
Lunghezza del cavo	10 m (30 ft), 30 m (90 ft)
Temperatura operativa continua	Se montato in posizione fissa: -50 ... +105 °C (-58 ... +221 °F); se il cavo può muoversi liberamente: -25 ... +105 °C (-13 ... +221 °F)

- 1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Proteggere il più possibile il cavo dall'esposizione ai raggi solari.

Protezione alle sovratensioni

Il dispositivo può essere ordinato con protezione alle sovratensioni integrata per diverse approvazioni:

Codice d'ordine per "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni"

Campo tensione di ingresso	I valori corrispondono alle specifiche della tensione di alimentazione →  34 ¹⁾
Resistenza per canale	$2 \cdot 0,5 \Omega \text{ max.}$
Tensione di scarica c.c.	400 ... 700 V
Rilascio sovratensione	< 800 V
Capacità a 1 MHz	< 1,5 pF
Corrente di scarica nominale (8/20 µs)	10 kA
Campo di temperatura	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

- 1) La tensione si riduce in base alla resistenza interna $I_{\text{min}} \cdot R_i$



In base alla classe di temperatura, si hanno delle restrizioni per la temperatura ambiente per le versioni del dispositivo con protezione alle sovratensioni.



Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare le "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.

Consigliabile l'uso di una protezione alle sovratensioni esterna, ad es. HAW 569.

Caratteristiche operative

Condizioni operative di riferimento

- Limiti di errore secondo ISO/DIN 11631
- +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F)
- 2 ... 4 bar (29 ... 58 psi)
- Sistema di taratura tracciabile secondo standard nazionali
- Taratura con la connessione al processo corrispondente al relativo standard

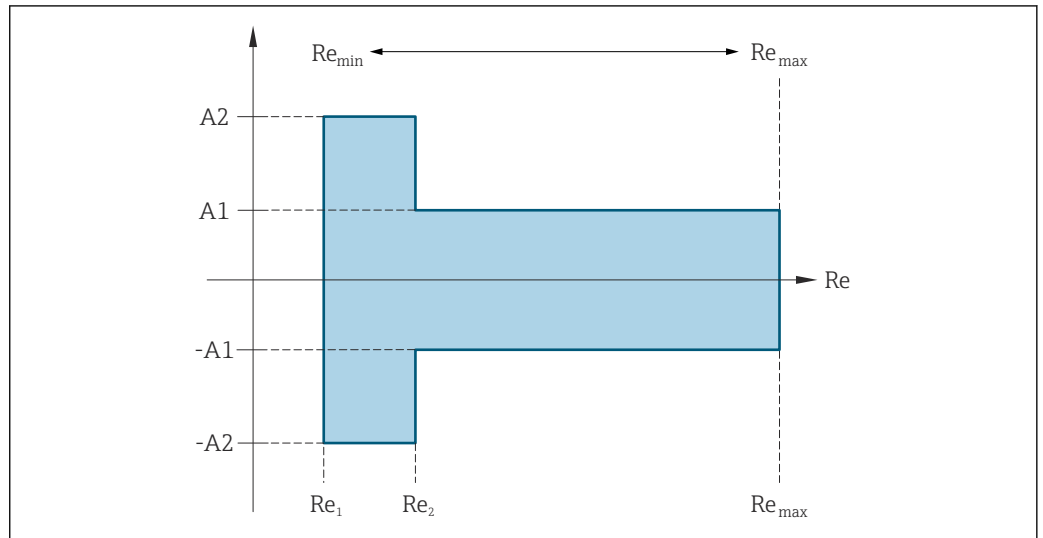


Per conoscere gli errori di misura si può utilizzare *Applicator* il tool per il dimensionamento dei dispositivi → 99

Errore di misura massimo

Accuratezza di base

v.i. = valore istantaneo



A0034077

Numero di Reynolds	
Re ₁	5 000
Re ₂	10 000
Re _{min}	Numero di Reynolds per portata volumetrica minima ammessa nel tubo di misura
	Standard
	$Q_{AmpMin} [m^3/h] = \frac{v_{AmpMin} [m/s] \cdot \pi \cdot D_i [m]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^3]}{1 [kg/m^3]}}} \cdot 3600 [s/h]$
	$Q_{AmpMin} [ft^3/min] = \frac{v_{AmpMin} [ft/s] \cdot \pi \cdot D_i [ft]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [lbm/ft^3]}{0.0624 [lbm/ft^3]}}} \cdot 60 [s/min]$
	A0034304
Re _{max}	Definito da diametro interno del tubo di misura, numero Mach e velocità massima ammessa nel tubo di misura
	$Re_{max} = \frac{\rho \cdot 4 \cdot Q_{High}}{\mu \cdot K}$
	A0034339
	Ulteriori informazioni sull'effettivo valore di fondo scala Q _{High} → 14

Portata volumetrica

Tipo di prodotto		Incomprimibile	Comprimibile
Numero di Reynolds Campo	Errore di misura	Standard	Standard
Da Re_2 a Re_{max}	A1	< 0,75 %	< 1,0 %
Da Re_1 a Re_2	A2	< 5,0 %	< 5,0 %

Temperatura

- Vapore saturo e liquidi a temperatura ambiente, se $T > 100\text{ °C}$ (212 °F):
< 1 °C ($1,8\text{ °F}$)
- Gas: < 1 % v.i. [K]
- Tempo di risposta 50 % (smosso sott'acqua, secondo IEC 60751): 8 s

Pressione

Codice d'ordine per "Componente di pressione" ¹⁾	Valore nominale [bar ass.]	Campi di pressione ed errore di misura ²⁾	
		Campo di pressione [bar ass.]	Errore di misura massimo
Opzione E Cella di misura pressione 40 bar_a	40	$0,01 \leq p \leq 8$ $8 \leq p \leq 40$	0,5 % di 8 bar ass. 0,5 % v.i.
Opzione F Cella di misura pressione 100 bar_a	100	$0,01 \leq p \leq 20$ $20 \leq p \leq 100$	0,5 % di 20 bar ass. 0,5 % v.i.
Opzione G Cella di misura pressione 160 bar_a	160	$0,01 \leq p \leq 40$ $40 \leq p \leq 160$	0,5 % di 40 bar ass. 0,5 % v.i.

- 1) La versione del sensore di "massa" (misura della pressione/temperatura integrata) è disponibile solo per misuratori in modalità di comunicazione HART.
- 2) Gli specifici errori di misura fanno riferimento alla posizione della misura nel relativo tubo e non corrispondono alla pressione nella linea di collegamento tubazione a monte o a valle del misuratore. Nessun errore di misura è specificato la variabile di "pressione" misurata assegnabile alle uscite.

Portata massica del vapore saturo

Versione sensore				Massa (misura della temperatura integrata)	Massa (misura della pressione/temperatura integrata) ¹⁾
Pressione di processo [bar ass.]	Velocità di deflusso [m/s (ft/s)]	Numero di Reynolds Campo	Errore di misura	Standard	Standard
> 4,76	20 ... 50 (66 ... 164)	Da Re_2 a Re_{max}	A1	< 1,7 %	< 1,5 %
> 3,62	10 ... 70 (33 ... 230)	Da Re_2 a Re_{max}	A1	< 2,0 %	< 1,8 %
In tutti i casi non indicati qui, vale quanto segue: < 5,7 %					

- 1) Versione sensore disponibile solo per misuratori in modalità di comunicazione HART.

Portata massica del vapore/gas surriscaldato^{2) 3)}

Versione sensore				Massa (misura della pressione/temperatura integrata) ¹⁾	Massa (misura di pressione/temperatura integrata) + compensazione pressione esterna ²⁾
Pressione di processo [bar ass.]	Velocità di deflusso [m/s (ft/s)]	Numero di Reynolds Campo	Errore di misura	Standard	Standard
< 40	Tutte le velocità	Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 1,5 %	< 1,7 %
< 120		Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 2,4 %	< 2,6 %
In tutti i casi non indicati qui, vale quanto segue: < 6,6 %					

1) Versione sensore disponibile solo per misuratori in modalità di comunicazione HART.

2) L'uso di un Cerabar S è necessario per gli errori di misura elencati nella seguente sezione. L'errore di misura utilizzato per calcolare l'errore di pressione misurata è 0,15 %.

Portata massica dell'acqua

Versione sensore				Massa (misura della temperatura integrata)
Pressione di processo [bar ass.]	Velocità di deflusso [m/s (ft/s)]	Campo dei numeri di Reynolds	Deviazione del valore misurato	Standard
Tutte le pressioni	Tutte le velocità	Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 0,85 %
		Da Re ₁ a Re ₂	A2	< 2,7 %

Portata massica (liquidi specifici dell'utente)

Per specificare la precisione del sistema, Endress+Hauser richiede informazioni sul tipo di liquido e sulla sua temperatura operativa oppure informazioni in formato tabellare sulla dipendenza tra la densità del liquido e la temperatura.


Esempio

- L'acetone deve essere misurato a temperature del mezzo a partire da +70 ... +90 °C (+158 ... +194 °F).
- A tal fine, occorre inserire nel trasmettitore parametro **Temperatura di riferimento** (7703) (qui 80 °C (176 °F)), parametro **Densità di riferimento** (7700) (qui 720,00 kg/m³) e parametro **Coefficiente di espansione lineare** (7621) (qui 18,0298 × 10⁻⁴ 1/°C).
- L'incertezza complessiva del sistema, che per l'esempio di cui sopra è inferiore a 0,9 %, include le seguenti incertezze di misura: incertezza della misura della portata volumetrica, incertezza della misura della temperatura, incertezza della misura della correlazione densità-temperatura impiegata (che comprende la conseguente incertezza di densità).

Portata massica (altri fluidi)

Dipende dal fluido selezionato e dal valore di pressione specificato nei parametri. Si deve eseguire un'analisi separata di ogni errore.

Correzione della differenza di diametro

 Il misuratore è tarato in base alla connessione al processo ordinata. Questa taratura tiene conto del bordo al passaggio dal tubo di accoppiamento alla connessione al processo. Se il tubo di accoppiamento impiegato si scosta dalla connessione al processo ordinata, una correzione della differenza di diametro può compensare gli effetti. Occorre prendere in considerazione la differenza tra il diametro interno della connessione al processo ordinata e il diametro interno del tubo di accoppiamento impiegato.

Il misuratore può correggere eventuali scostamenti del fattore di taratura causati, ad esempio, da una differenza di diametro tra la flangia del dispositivo (ad esempio ASME B16.5/Sch. 80, DN 50 (2")) e il tubo di accoppiamento (es. ASME B16.5/Sch. 40, DN 50 (2")). La correzione della differenza di

2) Gas singolo, miscela di gas, aria: NEL40; gas naturale: ISO 12213-2 contiene AGA8-DC92, AGA NX-19, ISO 12213-3 contiene SGERG-88 e AGA8 metodo approssimativo 1

3) Il misuratore è tarato con acqua ed è stato verificato sotto pressione su banchi di taratura gas.

diametro può essere eseguita solo entro i valori soglia (elencati di seguito), per i quali sono state eseguite anche delle prove.

Connessione flangiata:

- DN 15 (½"): ±20 % del diametro interno
- DN 25 (1"): ±15 % del diametro interno
- DN 40 (1½"): ±12 % del diametro interno
- DN ≥ 50 (2"): ±10 % del diametro interno

Se il diametro interno standard della connessione al processo ordinata è diverso dal diametro interno del tubo di accoppiamento, occorre prevedere un'incertezza di misura aggiuntiva di circa 2 % v.i.

Esempio

Effetto della differenza di diametro senza usare la funzione di correzione:

- Tubo di accoppiamento DN 100 (4"), Scheda 80
- Flangia dispositivo DN 100 (4"), Scheda 40
- La posizione di installazione determina una differenza di diametro di 5 mm (0,2 in). Se non si utilizza la funzione di correzione, occorre prevedere un'incertezza di misura aggiuntiva di circa 2 % v.i.
- Se sono soddisfatte le condizioni base e la funzione è abilitata, l'incertezza di misura aggiuntiva è 1 % v.i.



Per informazioni dettagliate sui parametri per la correzione della differenza di diametro, vedere le Istruzioni di funzionamento → 100

Accuratezza delle uscite

Le uscite hanno le seguenti specifiche di base per l'accuratezza.

Uscita in corrente

Accuratezza	±10 µA
-------------	--------

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

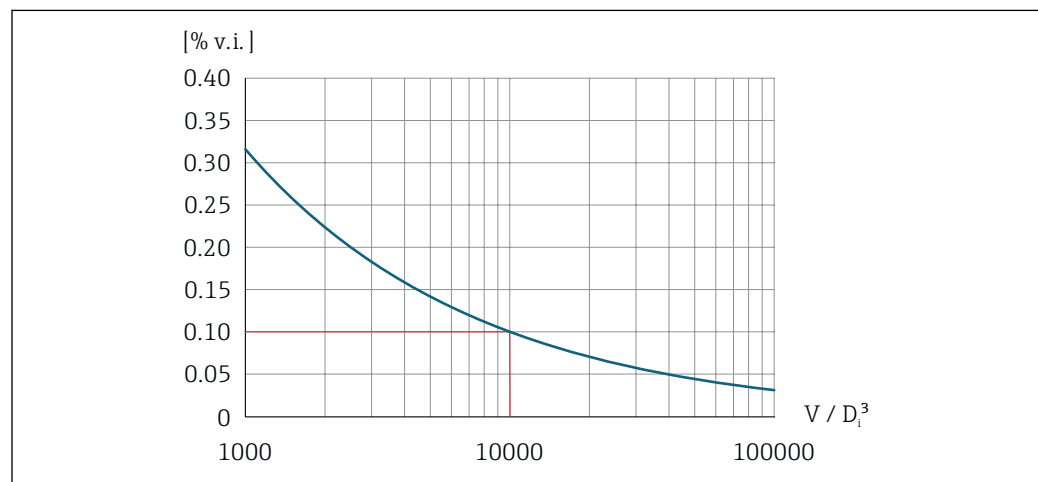
Accuratezza	Max. ±100 ppm v.i.
-------------	--------------------

Ripetibilità

v.i. = valore istantaneo

$$r = \left\{ \frac{100 \cdot D_i^3}{V} \right\}^{1/2} \% \text{ v.i.}$$

A0042121-TT



A0042123-TT

13 Ripetibilità = 0,1 % v.i. con un volume misurato [m³] di V = 10000 · D_i³

La ripetibilità può essere migliorata se si aumenta il volume misurato. La ripetibilità non è una caratteristica del dispositivo, ma una variabile statistica che dipende dalle condizioni limite.

Tempo di risposta

Se tutte le funzioni configurabili per i filtri di tempo (smorzamento della portata, smorzamento del display, costante di tempo dell'uscita in corrente, costante di tempo dell'uscita in frequenza, costante di tempo dell'uscita di stato) sono azzerate, nel caso di frequenze vortici di 10 Hz e superiori si deve prevedere un tempo di risposta di max ($T_v, 100$ ms).

Nel caso di frequenze di misura < 10 Hz, il tempo di risposta è > 100 ms e può durare fino a 10 s. T_v è la durata media dei vortici del liquido che defluisce.

Effetto della temperatura ambiente

Uscita in corrente

v.i. = valore istantaneo

Errore aggiuntivo, rispetto al campo di 16 mA:

Coefficiente di temperatura al punto di zero (4 mA)	0,02 %/10 K
Coefficiente di temperatura con campo (20 mA)	0,05 %/10 K

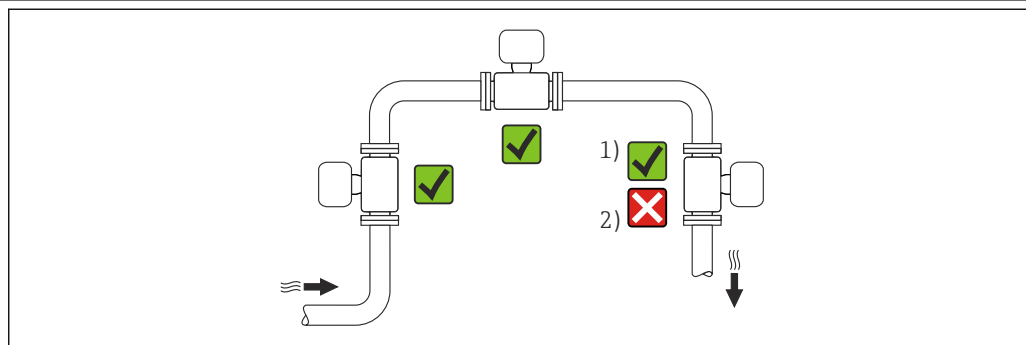
Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

Coefficiente di temperatura	Max. ± 100 ppm v.i.
-----------------------------	-------------------------

Montaggio

Posizione di montaggio

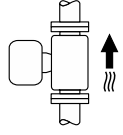
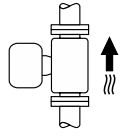
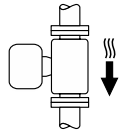
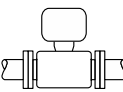
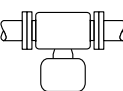



- 1 *Installazione adatta a gas e vapore*
- 2 *Installazione non adatta per liquidi*


Orientamento

La direzione della freccia sulla targhetta del sensore aiuta ad installare il sensore in base alla direzione del flusso (direzione del fluido che scorre attraverso la tubazione).

Per garantire la corretta misura della portata volumetrica, i misuratori a vortici richiedono un profilo idraulico perfettamente sviluppato. Di conseguenza, considerare quanto segue:

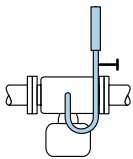
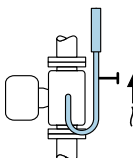
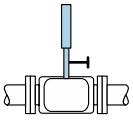
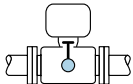
Orientamento		Raccomandazione		
		Versione compatta	Versione separata	
A	Orientamento verticale (liquidi)	 A0015591	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
A	Orientamento verticale (gas secchi)	 A0015591  A0041785	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
B	Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sopra la tubazione	 A0015589	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ^{2) 3)}	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
C	Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sotto la tubazione	 A0015590	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
D	Orientamento orizzontale, trasmettitore in posizione laterale	 A0015592	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

- 1) Con prodotti liquidi, nelle tubazioni verticali il flusso dovrebbe essere ascendente per evitare il parziale riempimento del tubo (Fig. A). Misura della portata disturbata!
- 2) Pericolo di surriscaldamento dell'elettronica! Se la temperatura del fluido è $\geq 200\text{ °C}$ (392 °F), l'orientamento B non è consentito per la versione wafer (Prowirl D) con diametri nominali di DN 100 (4") e DN 150 (6").
- 3) In caso di fluido caldo (ad es. temperatura di vapore o fluido (TM) $\geq 200\text{ °C}$ (392 °F): orientamento C o D
- 4) Per fluidi molto freddi (ad es. azoto liquido): orientamento B o D

 Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.

Cella di misura della pressione

Misura della pressione di vapore			Opzione DC
E	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Con il trasmettitore installato nella parte inferiore o sul lato ▪ Protezione contro l'aumento della temperatura 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0034057</p>	✓✓
F	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riduzione della temperatura fin quasi alla temperatura ambiente a causa di un sifone ¹⁾ 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0034058</p>	✓✓
Misura della pressione del gas			Opzione DD
G	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cella di misura pressione con dispositivo di intercettazione al di sopra del punto di presa ▪ Scarico dell'eventuale condensa nel processo 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0034092</p>	✓✓
Misura della pressione del liquido			Opzione DD
H	Dispositivo con dispositivo di intercettazione allo stesso livello del punto di presa	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0034091</p>	✓✓

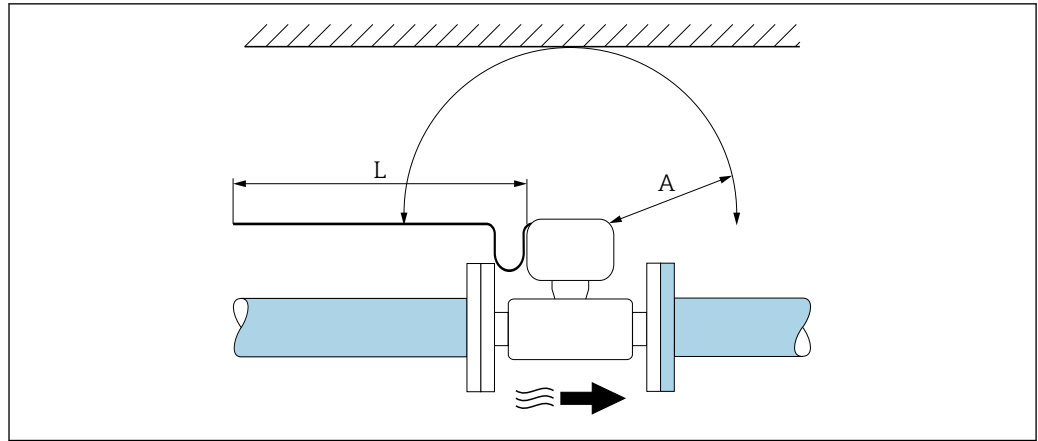
1) Osservare la temperatura ambiente massima ammessa del trasmettitore → 56.

Distanza minima e lunghezza del cavo

Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione "Massa" DC, DD

i Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.



A0019211

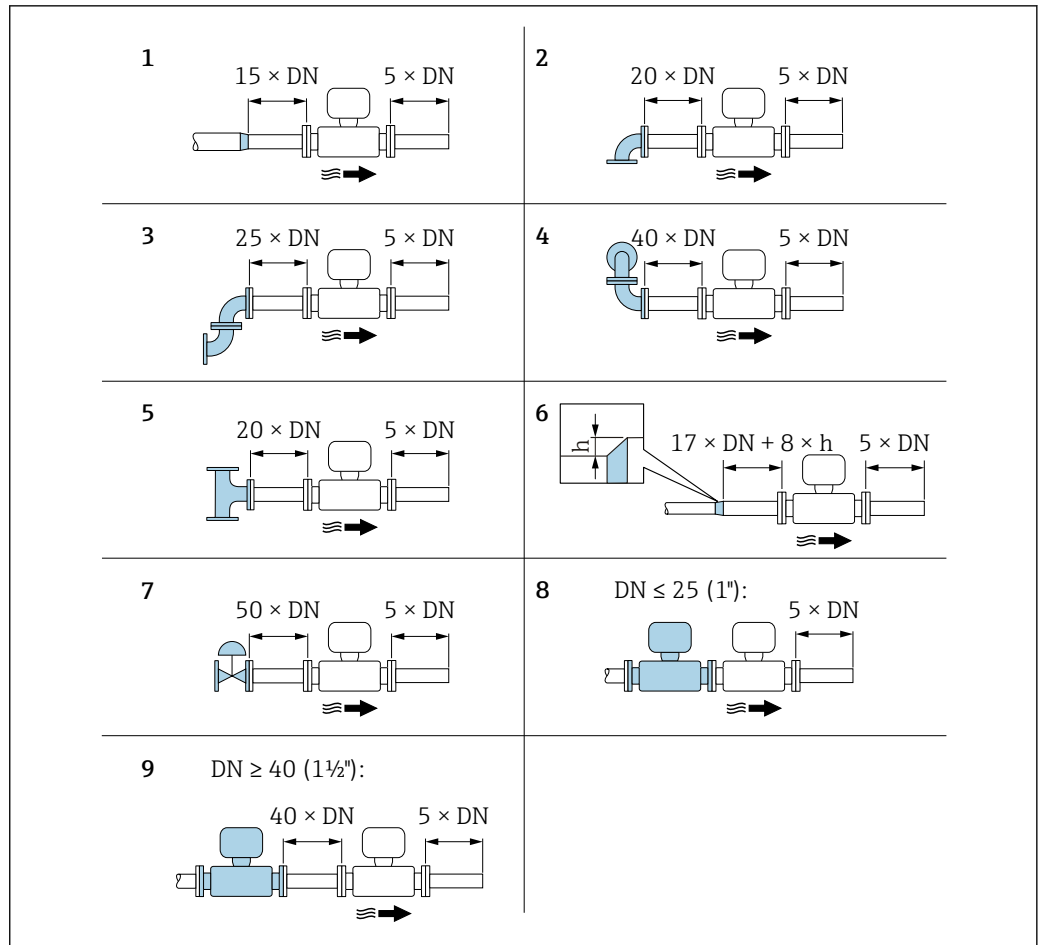
A Distanza minima in tutte le direzioni
L Lunghezza del cavo richiesta

Rispettare le seguenti dimensioni per garantire un comodo accesso al dispositivo per attività di manutenzione:

- $A = 100 \text{ mm}$ (3,94 in)
- $L = L + 150 \text{ mm}$ (5,91 in)

Tratti rettilinei in entrata e in uscita

Per raggiungere il livello di accuratezza specificato per il misuratore, i tratti rettilinei in entrata e in uscita sotto indicati sono da considerarsi i minimi possibili.



A0019189

14 Tratti rettilinei in entrata e in uscita minimi in funzione dell'ostruzione della portata

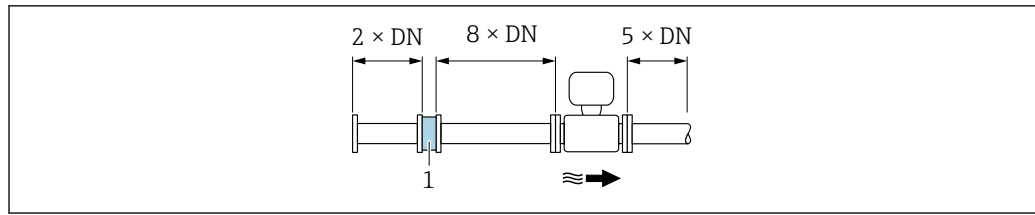
- h* Differenza dell'espansione
 1 Riduzione di un diametro nominale
 2 Curva singola (curva a 90°)
 3 Curva doppia (2 curve a 90°, opposte)
 4 Curva doppia 3D (2 curve a 90°, opposte, su piani diversi)
 5 Elemento a T
 6 Espansione
 7 Valvola di controllo
 8 Due misuratori in fila con DN ≤ 25 (1"): direttamente flangia su flangia
 9 Due misuratori in fila con DN ≥ 40 (1½"): per la distanza, v. figura

- Nel caso siano presenti più disturbi del flusso, rispettare il tratto in entrata più lungo specificato.
- Se non si possono rispettare i tratti in entrata richiesti, si può installare un raddrizzatore di flusso apposito → 53.

Raddrizzatore di flusso

Se i tratti rettilinei in entrata non possono essere osservati, si consiglia l'uso di un raddrizzatore di flusso.

Il raddrizzatore di flusso viene montato fra due flange della tubazione e centrato mediante i tiranti di montaggio. In generale, questo riduce il tratto in entrata necessario a 10 × DN con massima precisione.



A0019208

1 Raddrizzatore di flusso

La perdita di carico per i raddrizzatori di flusso viene calcolata come segue: Δp [mbar] = $0,0085 \cdot \rho$ [kg/m³] $\cdot v^2$ [m/s]

Esempio per vapore

$p = 10$ bar ass.

$t = 240$ °C $\rightarrow \rho = 4,39$ kg/m³

$v = 40$ m/s

$\Delta p = 0,0085 \cdot 4,394,39 \cdot 40^2 = 59,7$ mbar

Esempio per H₂O condensato (80 °C)

$\rho = 965$ kg/m³

$v = 2,5$ m/s

$\Delta p = 0,0085 \cdot 965 \cdot 2,5^2 = 51,3$ mbar

ρ : densità del fluido di processo

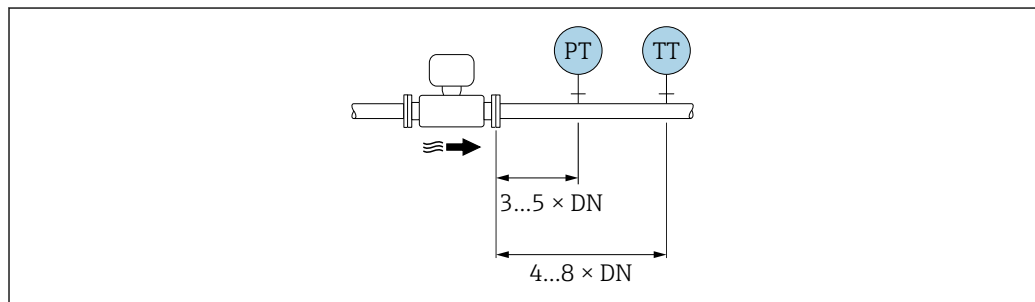
v : velocità di deflusso media

ass. = assoluta

i Un raddrizzatore di flusso appositamente progettato può essere ordinato ad Endress+Hauser:
 → 69

Tratti in uscita, se si installano dispositivi esterni

Se si installa un dispositivo esterno, rispettare la distanza specificata.



A0019205

PT Pressione

TT Dispositivo di temperatura

Lunghezza del cavo di collegamento

Per garantire risultati di misura corretti quando si usa la versione separata:

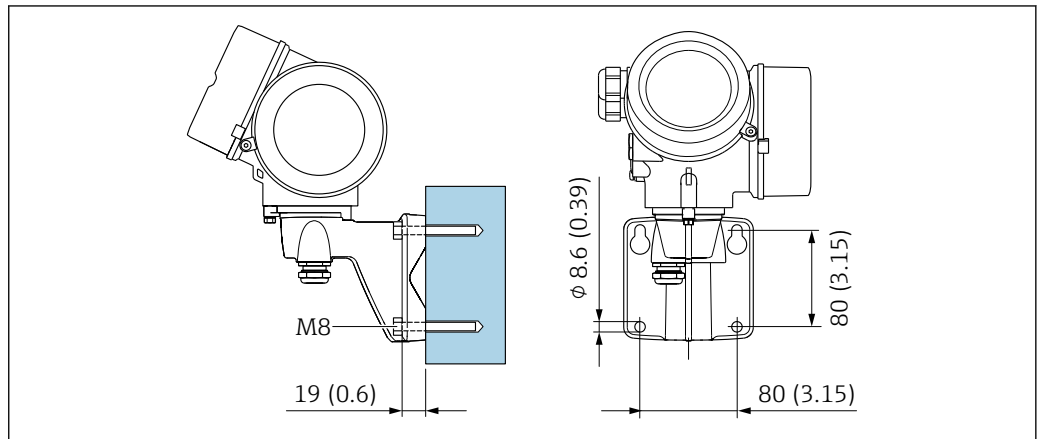
- rispettare la lunghezza massima ammessa del cavo $L_{\max} = 30$ m (90 ft).
- Se la sezione del cavo è diversa dalle specifiche occorre calcolare il valore per la lunghezza del cavo.



Per informazioni dettagliate sul calcolo della lunghezza del cavo di collegamento, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

Montaggio della custodia del trasmettitore

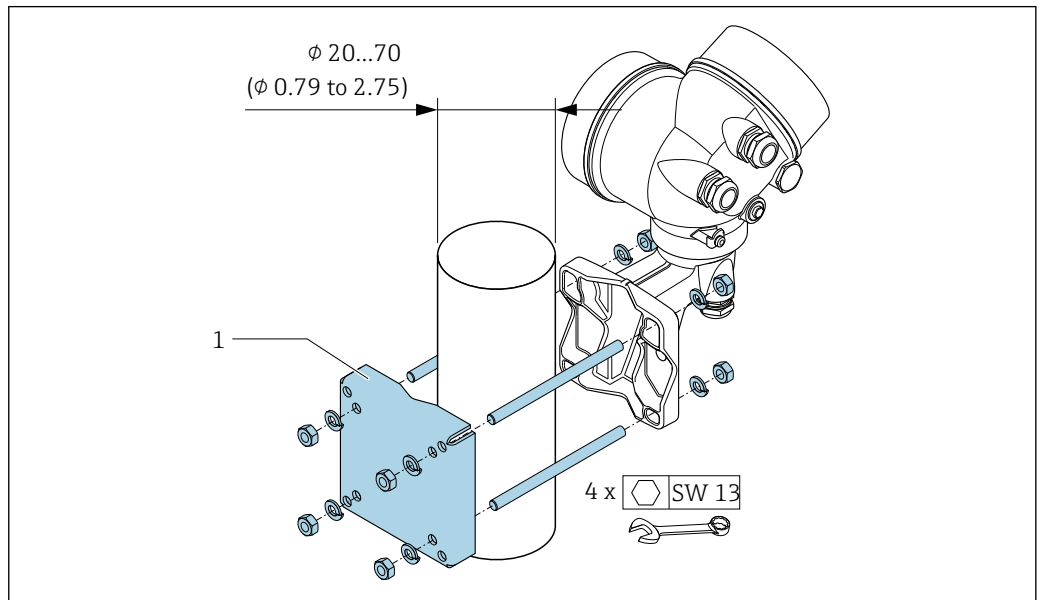
Montaggio a parete



15 mm (in)

A0033484

Montaggio su palina



16 mm (in)

A0033486

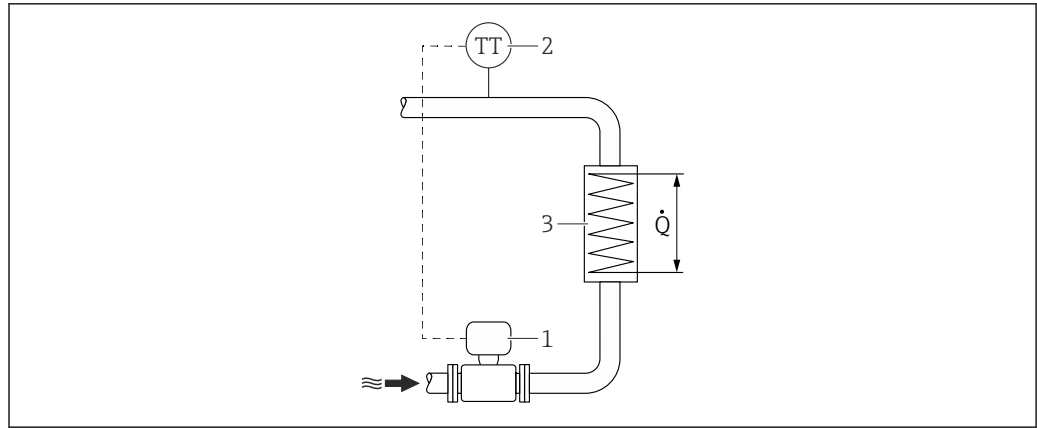
Istruzioni di montaggio speciali

Installazione per la misura della differenza di energia

- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione CD "massa; Alloy 718; 316L (misura della temperatura integrata), -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)"
- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione DC "massa vapore; 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata), -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)"
- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione DD "massa gas/liquido; Alloy 718; 316L (misura della pressione/temperatura integrata), -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)"

La seconda misura della temperatura si ottiene da un sensore di temperatura separato. Il misuratore legge questo valore mediante un'interfaccia di comunicazione.

- Se si misura la differenza di temperatura del vapore saturo, il misuratore deve essere installato sul lato del vapore.
- Se si misura la differenza di temperatura dell'acqua, il misuratore può essere installato sul lato freddo o caldo.



A0019209

17 Disposizione per misure della differenza di energia del vapore saturo e dell'acqua

- 1 Misuratore
 2 Sensore di temperatura
 3 Scambiatore di calore
 Q Flusso di calore

Tettuccio di protezione dalle intemperie

Rispettare il seguente spazio libero minimo superiore: 222 mm (8,74 in)

i Per informazioni sul tettuccio di protezione dalle intemperie, v. → 97

Ambiente

Campo di temperatura ambiente

Versione compatta

Misuratore	Area sicura:	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ¹⁾ -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) ¹⁾
	Ex d, XP:	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia:	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) ¹⁾
Display locale		-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) ^{2) 1)}

- 1) Disponibile anche con codice d'ordine per "Test, certificato", opzione JN "Temperatura ambiente del trasmettitore -50 °C (-58 °F)". Questa opzione è disponibile solo in combinazione con un "Sensore per elevate temperature -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)", vedere il codice d'ordine 060 per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura" con opzioni BA, BB, CA, CB.
- 2) A temperature < -20 °C (-4 °F), in base alle caratteristiche fisiche effettive, potrebbe non essere più possibile leggere il display a cristalli liquidi.



Versione separata

Trasmettitore	Area sicura:	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ¹⁾ -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ¹⁾
	Ex d:	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia:	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) ¹⁾
Sensore	Area sicura:	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) ¹⁾
	Ex d:	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) ¹⁾

	Ex d, Ex ia:	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) ¹⁾
Display locale		-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) ^{2) 1)}

- 1) Disponibile anche con codice d'ordine per "Test, certificato", opzione JN "Temperatura ambiente del trasmettitore -50 °C (-58 °F)". Questa opzione è disponibile solo in combinazione con un "Sensore per elevate temperature -200 ... +400 °C(-328 ... +750 °F)", vedere il codice d'ordine 060 per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura" con opzioni BA, BB, CA, CB.
- 2) A temperature < -20 °C (-4 °F), in base alle caratteristiche fisiche effettive, potrebbe non essere più possibile leggere il display a cristalli liquidi.

- In caso di funzionamento all'esterno:
Evitare la luce diretta del sole, in particolare nelle regioni a clima caldo.

 Endress+Hauser può fornire un tettuccio di protezione dalle intemperie. →  97.

Temperatura di immagazzinamento

Tutti i componenti, esclusi i moduli display:
-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Moduli display

Tutti i componenti, esclusi i moduli display:
-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Display separato FHX50:
-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Classe climatica

DIN EN 60068-2-38 (test Z/AD)

Grado di protezione

Trasmettitore

- Standard: corpo IP66/67, Type 4X, adatto per grado di inquinamento 4
- Quando la custodia è aperta: corpo IP20, Type 1, adatto per grado di inquinamento 2
- Modulo display: IP20, corpo Type 1, adatto per grado di inquinamento 2

Sensore

IP66/67, custodia Type 4X, adatta per grado di inquinamento 4

Connettore dispositivo

IP67, solo se avvitati

Resistenza a vibrazioni e urti

Vibrazione sinusoidale, secondo IEC 60068-2-6

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a due vani, 316L, compatta" e codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo mis.", opzione DC "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)" od opzione DD "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)"

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm di picco
- 8,4 ... 500 Hz, 1 g di picco

Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a due vani, alluminio, rivestita, compatta" o opzione J "GT20 a due vani, alluminio, rivestita, separata" od opzione K "GT18 a due vani, 316L, separata"

- 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm di picco
- 8,4 ... 500 Hz, 2 g di picco

Vibrazione casuale a banda larga, secondo IEC 60068-2-64

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a due vani, 316L, compatta" e codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo mis.", opzione DC "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)" od opzione DD "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)"

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g²/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,001 g²/Hz
- Totale: 0,93 g rms

Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a due vani, alluminio, rivestita, compatta" o opzione J "GT20 a due vani, alluminio, rivestita, separata" od opzione K "GT18 a due vani, 316L, separata"

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g²/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,003 g²/Hz
- Totale: 1,67 g rms

Urto semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a due vani, 316L, compatta" e codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo mis.", opzione DC "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)" od opzione DD "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)"
6 ms 30 g
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a due vani, alluminio, rivestita, compatta" o opzione J "GT20 a due vani, alluminio, rivestita, separata" od opzione K "GT18 a due vani, 316L, separata"
6 ms 50 g

Urti dovuti ad applicazioni pesanti secondo IEC 60068-2-31**Compatibilità
elettromagnetica (EMC)**

Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21)



I dettagli sono riportati nella Dichiarazione di conformità.



Quest'unità non è destinata all'uso in ambienti residenziali e non può garantire un'adeguata protezione della ricezione radio in tali ambienti.

Processo**Campo di temperatura del
fluido***Sensore DSC¹⁾*

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Campo di temperatura del fluido
BD	Volume ad alta temperatura; Alloy 718; 316L	-200 ... +400 °C (-328 ... +752 °F), PN 63 ... 160/Classe 600
CD	Massa; Alloy 718; 316L	-200 ... +400 °C (-328 ... +752 °F)
Versione speciale per fluidi con temperature molto alte (su richiesta)		-200 ... +440 °C (-328 ... +824 °F), versione per aree pericolose

1) Sensore di capacitanza

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Campo di temperatura del fluido
i	Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione: <ul style="list-style-type: none"> ▪ HART ▪ PROFINET con Ethernet-APL ▪ Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso. 	
DC	Massa vapore; Alloy 718; 316L	-200 ... +400 °C (-328 ... +752 °F), acciaio inox ^{1) 2)}
DD"	Massa gas/liquido; Alloy 718; 316L	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F), acciaio inox ²⁾

1) Il sifone consente l'uso per un campo di temperature esteso (fino a +400 °C (+752 °F)).

2) Nelle applicazioni con il vapore, in abbinamento al sifone, la temperatura del vapore può superare (fino a +400 °C (+752 °F)) la temperatura ammessa della cella di misura della pressione. Senza il sifone, la temperatura del gas è limitata al valore massimo consentito dalla cella di misura della pressione. Questo vale indipendentemente dall'eventuale presenza di un rubinetto di intercettazione.

Cella di misura della pressione

Codice d'ordine per "Componente di pressione"		
Opzione	Descrizione	Campo di temperatura del fluido
E	Cella di misura della pressione 40 bar/580 psi ass	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
F	Cella di misura della pressione 100 bar/1450 psi ass	
G	Cella di misura della pressione 160 bar/2320 psi ass	



Guarnizioni

Codice d'ordine per "Sigillo sensore DSC"		
Opzione	Descrizione	Campo di temperatura del fluido
A	Grafite	-200 ... +400 °C (-328 ... +752 °F)
B	Viton	-15 ... +175 °C (+5 ... +347 °F)
C	Gylon	-200 ... +260 °C (-328 ... +500 °F)
D	Kalrez	-20 ... +275 °C (-4 ... +527 °F)

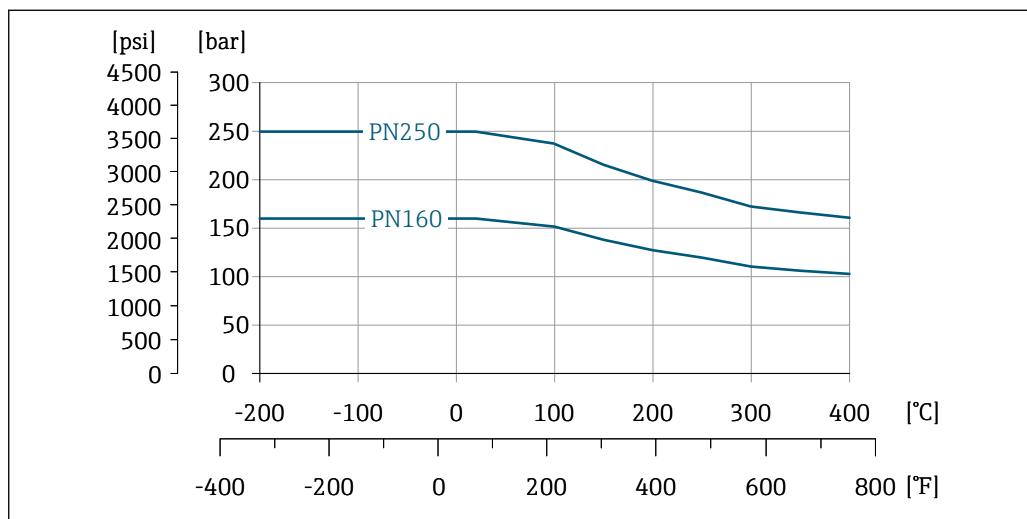
Caratteristiche nominali di pressione-temperatura


I seguenti diagrammi pressione/temperatura si applicano a tutte le parti del dispositivo sottoposte a pressione, non soltanto alla connessione al processo. I diagrammi mostrano la pressione massima ammissibile del fluido in base alla temperatura specifica del fluido.

La caratteristica nominale di pressione-temperatura per lo specifico misuratore è programmata nel software. Se i valori superano il campo della curva viene visualizzato un avviso. A seconda della configurazione del sistema e della versione del sensore, la pressione e la temperatura vengono stabilite inserendo, leggendo o calcolando valori.

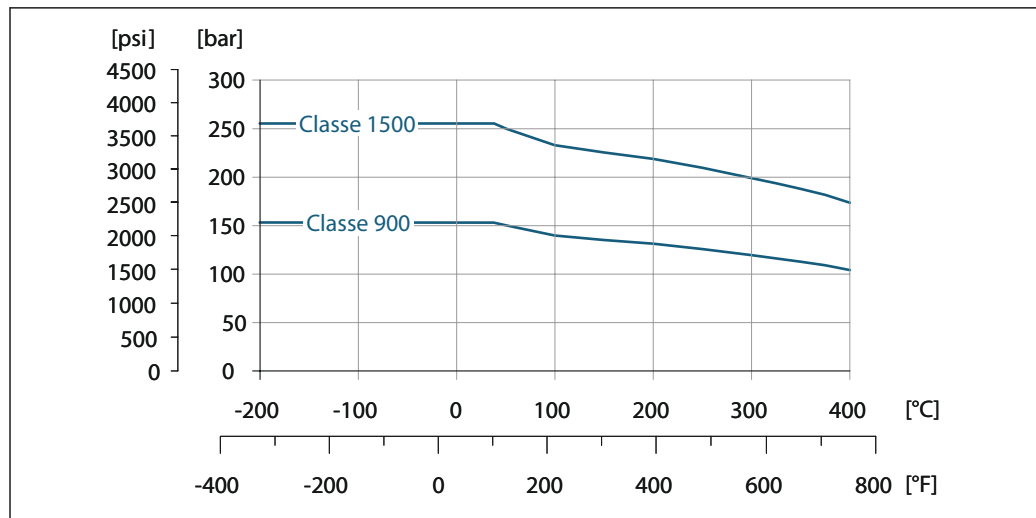
 Vortice di massa integrato: la pressione ammessa per il misuratore può essere inferiore a quella indicata in questa sezione, a seconda della cella di misura della pressione selezionata. →  60

Connessione flangiata: flangia secondo EN 1092-1 (DIN 2501)



 18 Materiale connessione flangiata: acciaio inox in fusione, certificazioni multiple, 1.4404/F316/F316L

Connessione flangiata: flangia secondo ASME B16.5



A0034049-IT

19 Materiale connessione flangiata: acciaio inox, diverse certificazioni, 1.4404/F316/F316L

i Per flange ASME: pressione-temperatura nominale secondo ASME B16.5 (2017), gruppo di materiali 1,1

Pressione nominale del sensore

I seguenti valori di resistenza alla sovrappressione valgono per il corpo del sensore nel caso di rottura della membrana:

Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura	Sovrappressione, corpo del sensore in [bar a]
Volume ad alta temperatura	375
Massa (misura della temperatura integrata)	375
Massa vapore (misura di pressione/temperatura integrata)" Massa gas/liquido (misura di pressione/temperatura integrata)"	375

Specifiche di pressione

i Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.

Il valore OPL (soglia di sovrappressione = soglia di sovraccarico del sensore) per il misuratore 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 anche alla dipendenza pressione-temperatura. Per le norme appropriate e per ulteriori informazioni → 46. Il valore OPL può essere applicato solo per un tempo limitato.

Il valore MWP (pressione operativa massima) per i sensori 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 anche alla dipendenza pressione-temperatura. Per le norme appropriate e per ulteriori informazioni → 46. Il valore MWP può essere applicato sul dispositivo per un tempo illimitato. Il valore MWP è riportato anche sulla targhetta.

⚠ AVVERTENZA

La pressione massima per il misuratore dipende dall'elemento in classe più bassa relativamente alla pressione.

- ▶ Osservare le specifiche relative al campo di pressione → 46.
- ▶ La direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (2014/68/UE) usa l'abbreviazione "PS". L'abbreviazione "PS" corrisponde al valore MWP del dispositivo.
- ▶ MWP: il valore MWP è indicato sulla targhetta. Questo valore si riferisce ad 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 del valore MWP.
- ▶ OPL: la pressione di prova corrisponde al limite di sovrappressione del sensore e può essere applicata soltanto temporaneamente per garantire una misura conforme alle specifiche ed evitare che si verifichino danni permanenti. In caso di combinazioni di gamme di sensori e connessioni al processo dove l'OPL della connessione al processo sia inferiore al valore nominale del sensore, il dispositivo è configurato in fabbrica, al massimo, al valore OPL della connessione al processo. Se si sfrutta l'intero campo del sensore, selezionare una connessione al processo con un valore OPL più elevato.

Sensore	Campo di misura max. del sensore		MWP (bar)	OPL (bar)
	Inizio scala (LRL)	Fondo scala (URL)		
	(bar)	(bar)		
40 bar (600 psi)	0 (0)	+40 (+600)	100 (1 500)	160 (2 400)
100 bar (1 500 psi)	0 (0)	+100 (+1 500)	100 (1 500)	160 (2 400)
160 bar (2 300 psi)	0 (0)	+160 (+2 300)	400 (6 000)	600 (9 000)

Perdita di carico

Per un calcolo preciso, utilizzare Applicator → 99.

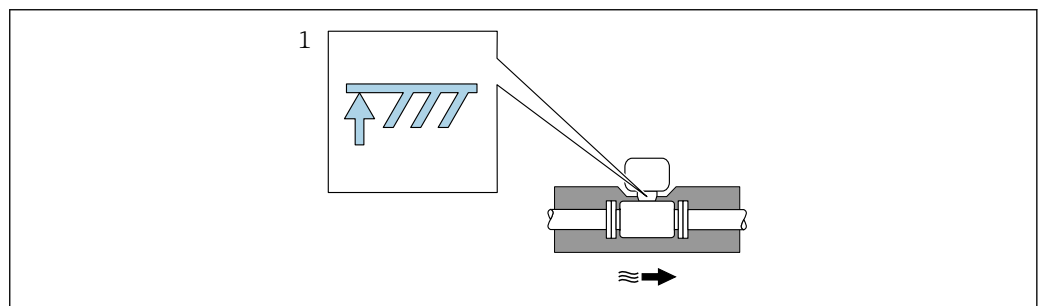
Isolamento termico

Per ottenere una misura della temperatura e un calcolo di massa ottimali, evitare la dispersione di calore nel sensore in presenza di alcuni fluidi. A questo scopo, prevedere una coibentazione. Per garantire l'isolamento richiesto, è disponibile un'ampia gamma di materiali.

Questo vale per:

- Versione compatta
- Versione con sensore separato

L'altezza di coibentazione massima consentita è illustrata in figura:



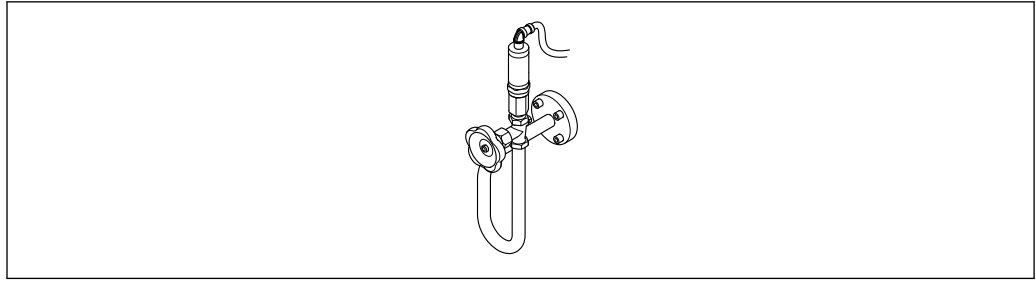
A0019212

1 Altezza di coibentazione massima

- ▶ Quando si esegue la coibentazione, lasciare scoperta una superficie sufficientemente ampia del supporto della custodia.

La parte libera serve da radiatore e protegge l'elettronica dal surriscaldamento e dall'eccessivo raffreddamento.

- i** La funzione del sifone è quella di proteggere la cella di misura da temperature di processo del vapore eccessivamente elevate attraverso la formazione di condensa nel tubo a U/tubo circolare. Per garantire la condensazione del vapore, il sifone può essere isolato solo fino alla flangia di connessione sul lato del tubo di misura..



A0047532

20 Sifone

Costruzione meccanica

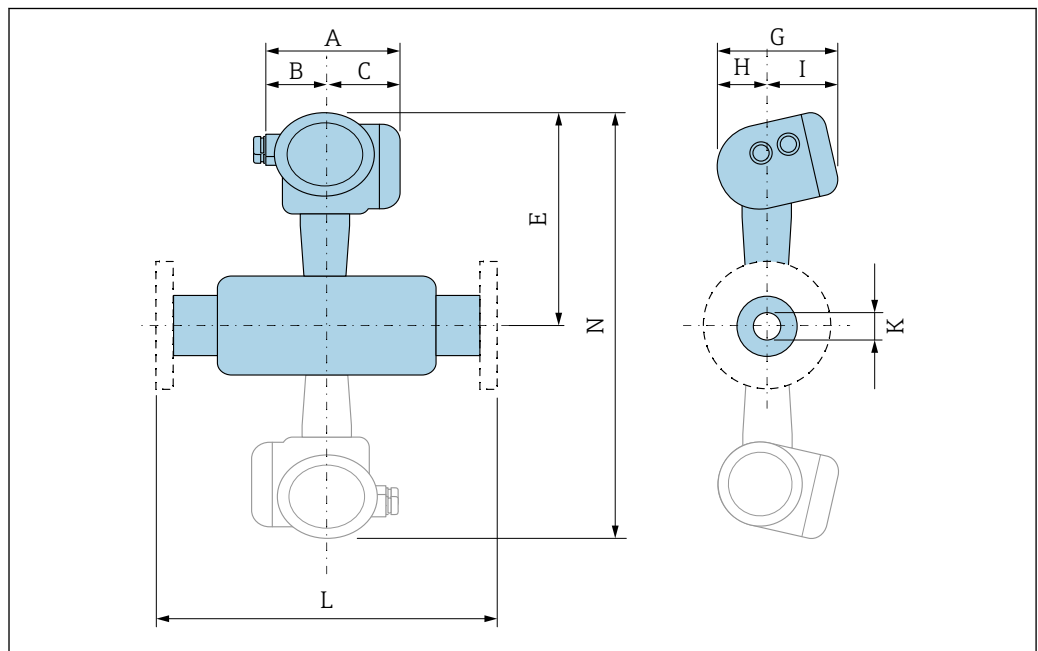
Dimensioni in unità ingegneristiche SI

i Leggere attentamente le informazioni sulla correzione della differenza di diametro → 47.

Versione compatta

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18, a doppio scomparto, 316L, compatta"; opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta"

Versione standard



A0033794

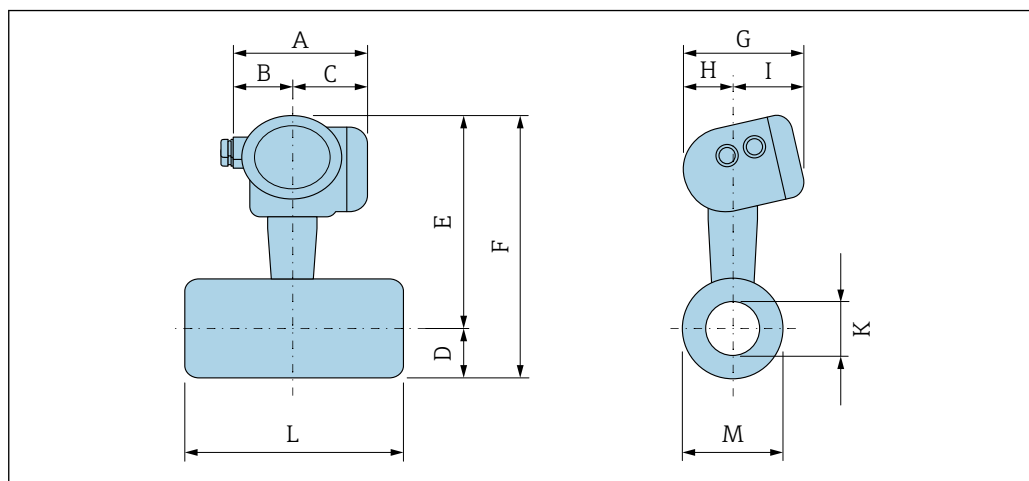
21 Disattivata: versione Dualsens

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D5W/D6W/ADS/ADT/AES/AET										
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	E ^{2) 3)}	G	H	I ⁴⁾	K (D _i)	L	N ⁵⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	140,2	51,7	88,5	294	159,9	58,2	101,7	13,9	⁶⁾	⁷⁾
25	140,2	51,7	88,5	300	159,9	58,2	101,7	24,3	⁶⁾	⁷⁾
40	140,2	51,7	88,5	306	159,9	58,2	101,7	34	⁶⁾	612
50	140,2	51,7	88,5	310	159,9	58,2	101,7	42,9	⁶⁾	620
80	140,2	51,7	88,5	323	159,9	58,2	101,7	66,7	⁶⁾	645

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D5W/D6W/ADS/ADT/AES/AET										
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	E ^{2) 3)}	G	H	I ⁴⁾	K (D _i)	L	N ⁵⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
100	140,2	51,7	88,5	334	159,9	58,2	101,7	87,3	⁶⁾	667
150	140,2	51,7	88,5	362	159,9	58,2	101,7	131,8	⁶⁾	724
200 ⁸⁾	140,2	51,7	88,5	383	159,9	58,2	101,7	182,6	⁶⁾	765
250 ⁸⁾	140,2	51,7	88,5	413	159,9	58,2	101,7	230,1	⁶⁾	825
300 ⁸⁾	140,2	51,7	88,5	440	159,9	58,2	101,7	273	⁶⁾	879

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 8 mm
- 2) Per versione senza display locale: valori - 10 mm
- 3) Per versione a compensazione di pressione-temperatura
- 4) Per versione senza display locale: valori - 7 mm
- 5) Per versione senza display locale: valori - 20 mm
- 6) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata
- 7) Non disponibile su versione Dualsens
- 8) Disponibile solo per PN160/Classe 900

Versione con saldatura di testa



A0034573

Versione con saldatura di testa secondo EN (DIN): PN 250												
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D6B												
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	D	E ²⁾	F ²⁾	G	H	I ³⁾	K (D _i)	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	140,2	51,7	88,5	33,3	294	348,5	159,9	58,2	101,7	16,1	248 ⁴⁾	21,3
25	140,2	51,7	88,5	32,3	300	347,5	159,9	58,2	101,7	26,5	248 ⁴⁾	33,4
40	140,2	51,7	88,5	32,2	306	351,5	159,9	58,2	101,7	38,3	278 ⁵⁾	48,3
50	140,2	51,7	88,5	32,2	310	342,5	159,9	58,2	101,7	47,7	288 ⁵⁾	60
80	140,2	51,7	88,5	64,3	323	380,5	159,9	58,2	101,7	79,6	325 ⁵⁾	102
100	140,2	51,7	88,5	77,1	334	405,5	159,9	58,2	101,7	98,6	394 ⁵⁾	127
150	140,2	51,7	88,5	101,9	362	446,2	159,9	58,2	101,7	142,8	566 ⁵⁾	178
Incameratura tipo 22 secondo DIN 2559												

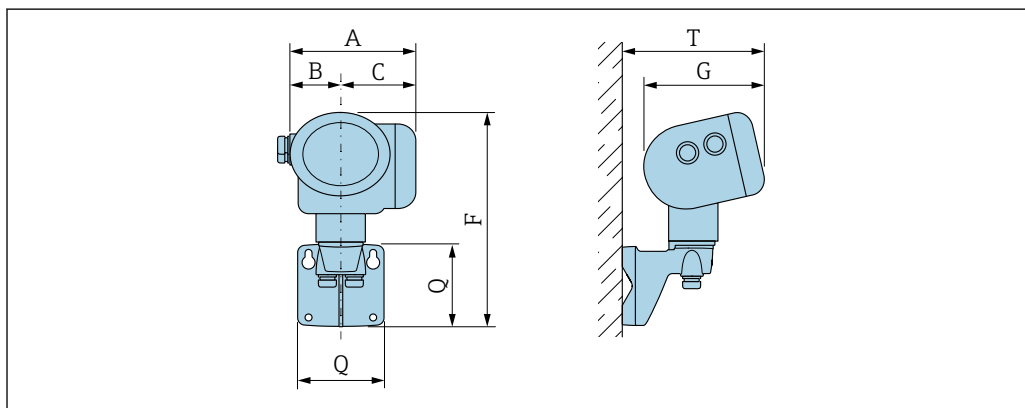
- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 8 mm
- 2) Per versione senza display locale: valori - 10 mm
- 3) Per versione senza display locale: valori - 7 mm
- 4) +1,5 ... -2,0 mm
- 5) ±3,5 mm

Versione con saldatura di testa secondo ASME: Classe 600/900/1500, Scheda 80/160 Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione A6B/A6C												
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	D	E ²⁾	F ²⁾	G	H	I ³⁾	K (D _i)	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	140,2	51,7	88,5	33,3	294	348,5	159,9	58,2	101,7	13,9	248 ⁴⁾	21,3
25	140,2	51,7	88,5	32,3	300	347,5	159,9	58,2	101,7	24,3	248 ⁴⁾	33,4
40	140,2	51,7	88,5	32,2	306	351,5	159,9	58,2	101,7	34,1	278 ⁵⁾	48,3
50	140,2	51,7	88,5	32,2	310	342,5	159,9	58,2	101,7	42,9	288 ⁵⁾	60,3
80	140,2	51,7	88,5	64,3	323	380,5	159,9	58,2	101,7	66,7	325 ⁵⁾	88,9
100	140,2	51,7	88,5	77,1	334	405,5	159,9	58,2	101,7	87,3	394 ⁵⁾	114,3
150	140,2	51,7	88,5	101,9	362	446,2	159,9	58,2	101,7	131,8	566 ⁵⁾	168,3
Incameratura tipo 22 secondo DIN 2559												

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 8 mm
- 2) Per versione senza display locale: valori - 10 mm
- 3) Per versione senza display locale: valori - 7 mm
- 4) +1,5 ... -2,0 mm
- 5) ±3,5 mm

Versione separata del trasmettitore

Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata";
opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"



A0033796

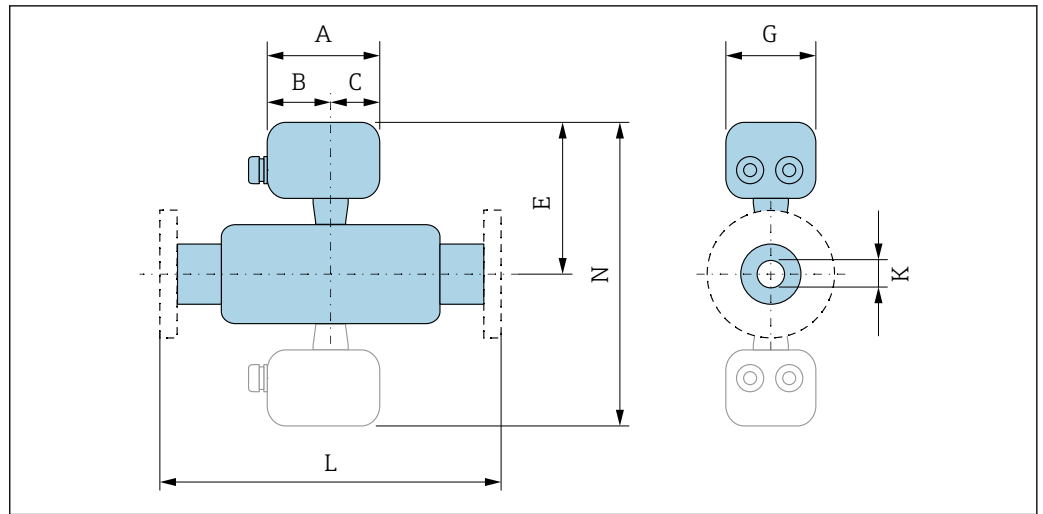
A ¹⁾	B	C ¹⁾	F ²⁾	G ³⁾	Q	T ³⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
140,2	51,7	88,5	254	159,9	107	191

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valore + 8 mm
- 2) Per versione senza display locale: valore - 10 mm
- 3) Per versione senza display locale: valore - 7 mm

Sensore in versione separata

Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata";
opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"

Versione standard



A0033797

22 Disattivata: versione Dualsens

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D5W/D6W/ADS/ADT/AES/AET										
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	E	G	H	I	K (D _i)	L	N
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	107,3	60	47,3	267	94,4	58,2	101,7	13,9	²⁾	³⁾
25	107,3	60	47,3	273	94,4	58,2	101,7	24,3	²⁾	³⁾
40	107,3	60	47,3	279	94,4	58,2	101,7	34,0	²⁾	558
50	107,3	60	47,3	283	94,4	58,2	101,7	42,9	²⁾	566
80	107,3	60	47,3	296	94,4	58,2	101,7	66,7	²⁾	591
100	107,3	60	47,3	307	94,4	58,2	101,7	87,3	²⁾	613
150	107,3	60	47,3	335	94,4	58,2	101,7	131,8	²⁾	670
200 ⁴⁾	107,3	60	47,3	356	94,4	58,2	101,7	182,6	²⁾	711
250 ⁴⁾	107,3	60	47,3	386	94,4	58,2	101,7	230,1	²⁾	771
300 ⁴⁾	107,3	60	47,3	413	94,4	58,2	101,7	273,0	²⁾	825

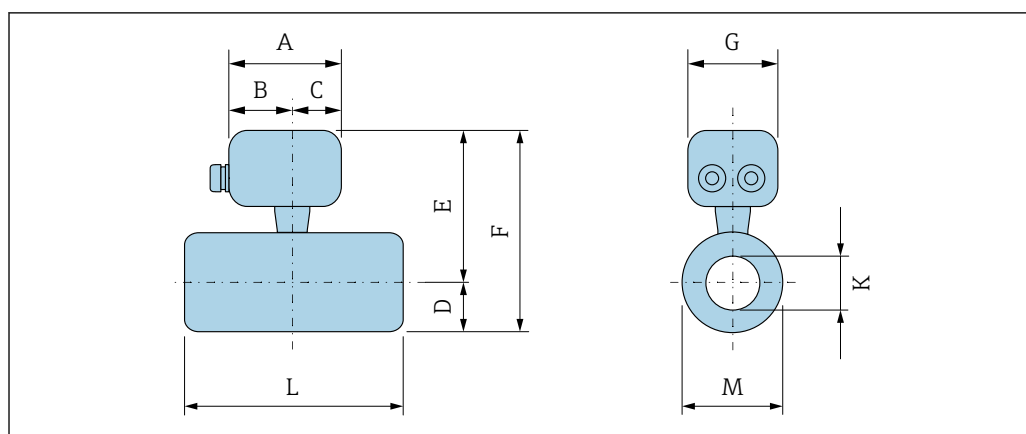
1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 8 mm

2) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata

3) Non disponibile su versione Dualsens

4) Disponibile solo per PN160/Classe 900

Versione con saldatura di testa



A0034667

Versione con saldatura di testa secondo EN (DIN): PN 250
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D6B

DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	D	E	F	G	H	I	K (D _i)	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	107,3	60	47,3	33,3	267	348,5	94,4	58,2	101,7	16,1	248 ²⁾	21,3
25	107,3	60	47,3	32,3	273	347,5	94,4	58,2	101,7	26,5	248 ²⁾	33,4
40	107,3	60	47,3	32,2	279	351,5	94,4	58,2	101,7	38,3	278 ³⁾	48,3
50	107,3	60	47,3	32,2	283	342,5	94,4	58,2	101,7	47,7	288 ³⁾	60,0
80	107,3	60	47,3	64,3	296	380,5	94,4	58,2	101,7	79,6	325 ³⁾	102,0
100	107,3	60	47,3	77,1	307	405,5	94,4	58,2	101,7	98,6	394 ³⁾	127,0
150	107,3	60	47,3	101,9	335	446,2	94,4	58,2	101,7	142,8	566 ³⁾	178,0

Incameratura tipo 22 secondo DIN 2559

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 8 mm
 2) +1,5 ... -2,0 mm
 3) ±3,5 mm

Versione con saldatura di testa secondo ASME: Classe 600/900/1500, Scheda 80/160
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione A6B/A6C

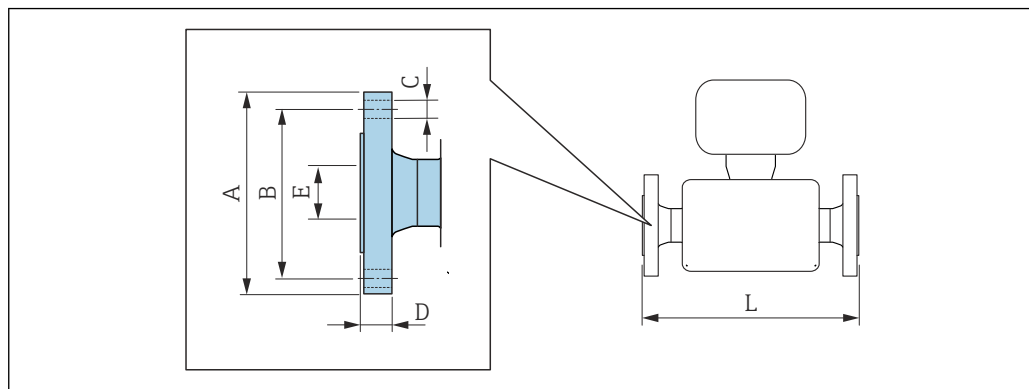
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	D	E	F	G	H	I	K (D _i)	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	107,3	60	47,3	33,3	294	348,5	94,4	58,2	101,7	13,9	248 ²⁾	21,3
25	107,3	60	47,3	32,3	300	347,5	94,4	58,2	101,7	24,3	248 ²⁾	33,4
40	107,3	60	47,3	32,2	306	351,5	94,4	58,2	101,7	34,1	278 ³⁾	48,3
50	107,3	60	47,3	32,2	310	342,5	94,4	58,2	101,7	42,9	288 ³⁾	60,3
80	107,3	60	47,3	64,3	323	380,5	94,4	58,2	101,7	66,7	325 ³⁾	88,9
100	107,3	60	47,3	77,1	334	405,5	94,4	58,2	101,7	87,3	394 ³⁾	114,3
150	107,3	60	47,3	101,9	362	446,2	94,4	58,2	101,7	131,8	566 ³⁾	168,3

Incameratura tipo 22 secondo DIN 2559

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 8 mm
 2) +1,5 ... -2,0 mm
 3) ±3,5 mm

Connessioni flangiate

Flangia



A0015621

- i** Tolleranza in lunghezza per dimensione L in mm:
 DN ≤ 25: +1,5 ... -2,0 mm
 DN ≥ 40: ±3,5 mm

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 160
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D5W

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
15 ¹⁾	105	75	4 × Ø14	20	17,3	205
25 ¹⁾	140	100	4 × Ø18	24	27,9	250
40	170	125	4 × Ø22	28	41,1	252
50	195	145	4 × Ø26	30	52,3	273
80	230	180	8 × Ø26	36	76,3	295
100	265	210	8 × Ø30	40	98,3	337
150	355	290	12 × Ø33	50	146,3	403
200	430	360	12 × Ø36	60	182,6	492
250	515	430	12 × Ø42	68	230,1	528
300	585	500	16 × Ø42	78	273	587

Rilievo semplice secondo DIN EN 1092-1 Form B1: Ra 3,2 ... 12,5 µm

- 1) Non disponibile in versione Dualsens

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 250
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D6W

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
15	130	90	4 × Ø18	26	16,1	235
25	150	105	4 × Ø22	28	26,5	264
40	185	135	4 × Ø26	34	38,1	284
50	200	150	8 × Ø26	38	47,7	293
80	255	200	8 × Ø30	46	79,6	327
100	300	235	8 × Ø33	54	98,6	377

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 250 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D6W						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
150	390	320	12 × Ø36	68	142,8	467
Rilievo semplice secondo DIN EN 1092-1 Form B1: Ra 3,2 ... 12,5 µm						

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 900, Scheda 80/160 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ADS/ADT ¹⁾						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
15	120	82,6	4 × Ø 22,2	29,3	13,9	249
25	150	101,6	4 × Ø 25,4	35,6	24,3	294
40	180	123,8	4 × Ø 28,6	38,8	34,1	304
50	215	165,1	8 × Ø25,4	45,1	42,9	341
80	241,3	190,5	8 × Ø25,4	38,1	73,7	341
100	292,1	234,9	8 × Ø31,7	44,4	97,3	379
150	381,0	317,5	12 × Ø31,7	55,6	131,8	441
200	470	393,7	12 × Ø31,8	70,5	182,6	548
250	545	496,9	16 × Ø31,8	76,9	230,1	598
300	610	533,4	20 × Ø31,8	86,4	273	647
Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 3,2 ... 6,3 µm						

1) Opzione ADT: DN 40 ... 150

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 900, Scheda 120 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ADR						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
200	470	393,7	12 × Ø31,8	70,5	182,6	548
250	545	496,9	16 × Ø31,8	76,9	230,1	598
300	610	533,4	20 × Ø31,8	86,4	273	647
Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 3,2 ... 6,3 µm						

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 1500, Scheda 80 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione AES						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
15	120,6	82,5	4 × Ø22,3	22,3	14,0	249
25	149,3	101,6	4 × Ø25,4	28,4	24,3	294
40	177,8	123,9	4 × Ø28,4	31,7	38,1	304
50	215,9	165,1	8 × Ø25,4	38,1	49,3	341
80	266,7	203,2	8 × Ø31,7	47,7	73,7	371
100	311,1	241,3	8 × Ø35,0	53,8	97,3	399

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 1500, Scheda 80						
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L						
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione AES						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
150	393,7	317,5	12 × Ø38,1	82,5	146,3	503

Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 3,2 ... 6,3 µm

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 1500, Scheda 160						
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L						
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione AET						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
40	180	123,8	4 × Ø28,4	31,7	38,1	304
50	215	165,1	8 × Ø25,4	38,1	49,3	341
80	265	203,2	8 × Ø31,7	47,7	73,7	371
100	310	241,3	8 × Ø35,0	53,8	97,3	399
150	395	317,5	12 × Ø38,1	82,5	146,3	503

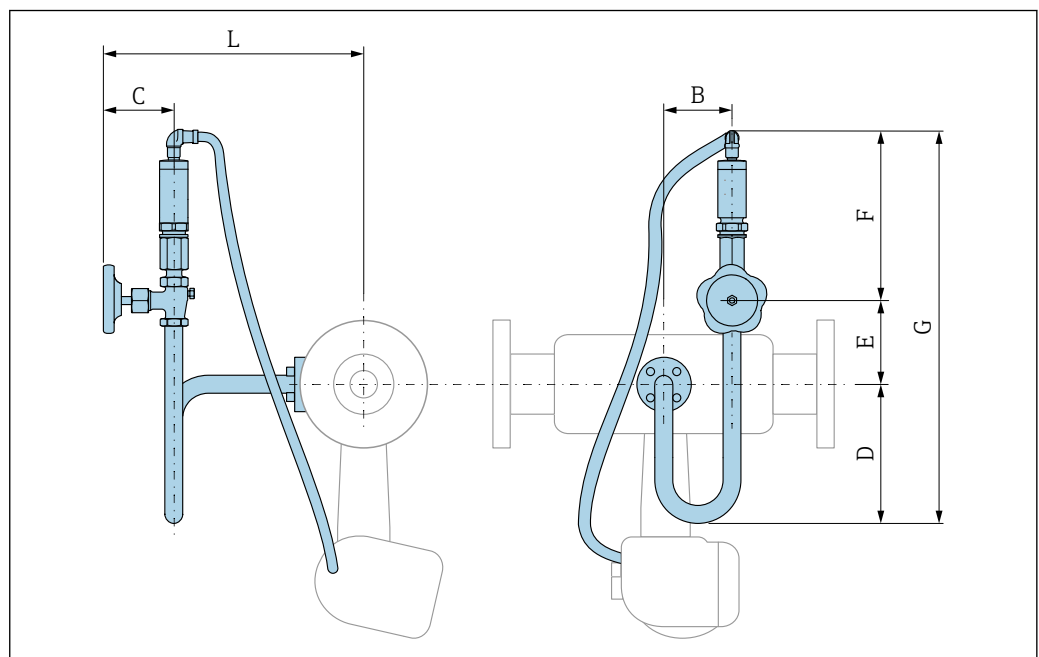
Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 3,2 ... 6,3 µm

Accessori

Cella di misura della pressione

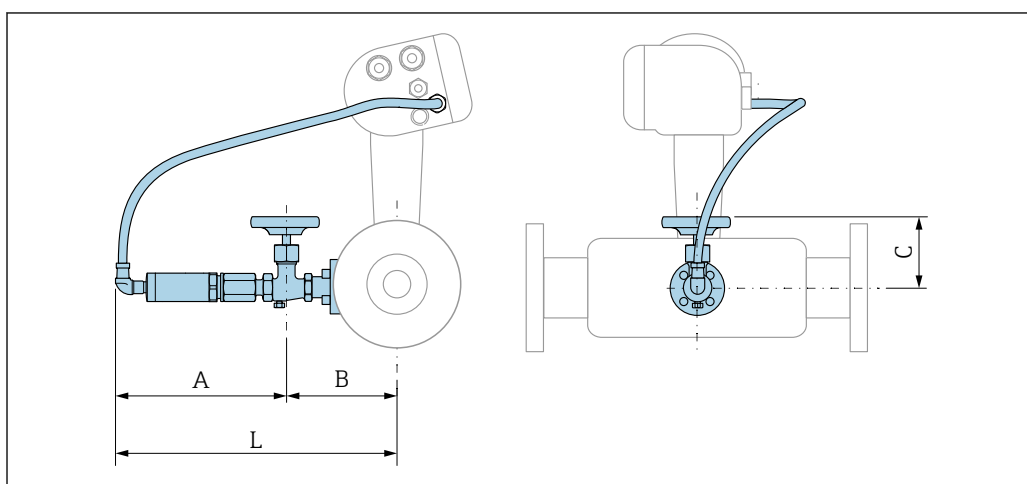
i Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.



A0033851

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura": Opzione DC "Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"							
DN [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	L [mm]
25	76	78,8	155	60,8	190,5	407	321
40	76	78,8	155	60,8	190,5	407	319
50	76	78,8	155	60,8	190,5	407	327
80	76	78,8	155	60,8	190,5	407	333
100	76	78,8	155	60,8	190,5	407	344
150	76	78,8	155	60,8	190,5	407	371
200	76	78,8	155	60,8	190,5	407	396
250	76	78,8	155	60,8	190,5	407	423
300	76	78,8	155	60,8	190,5	407	449



A0034024

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura": Opzione DD "Massa gas/liquidi; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"				
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	L [mm]
25	191	147	79	338
40	191	145	79	336
50	191	153	79	344
80	191	159	79	350
100	191	170	79	361
150	191	198	79	388
200	191	223	79	413
250	191	250	79	440
300	191	276	79	466

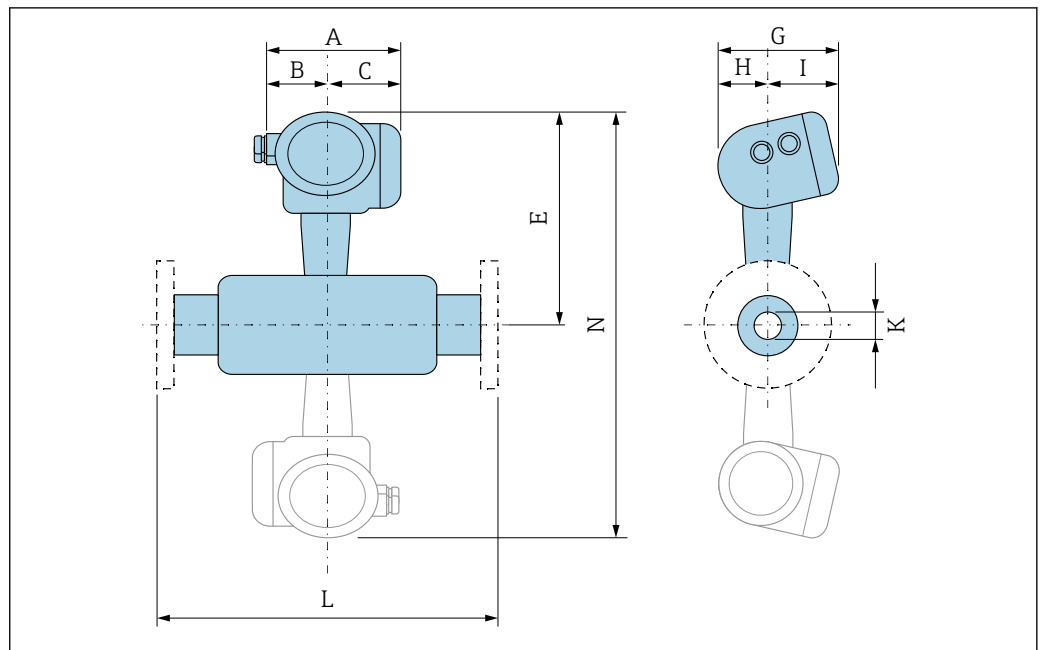
Dimensioni in unità
ingegneristiche US

 Leggere attentamente le informazioni sulla correzione della differenza di diametro →  47.

Versione compatta

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18, a doppio scomparto, 316L, compatta"; opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta"

Versione standard



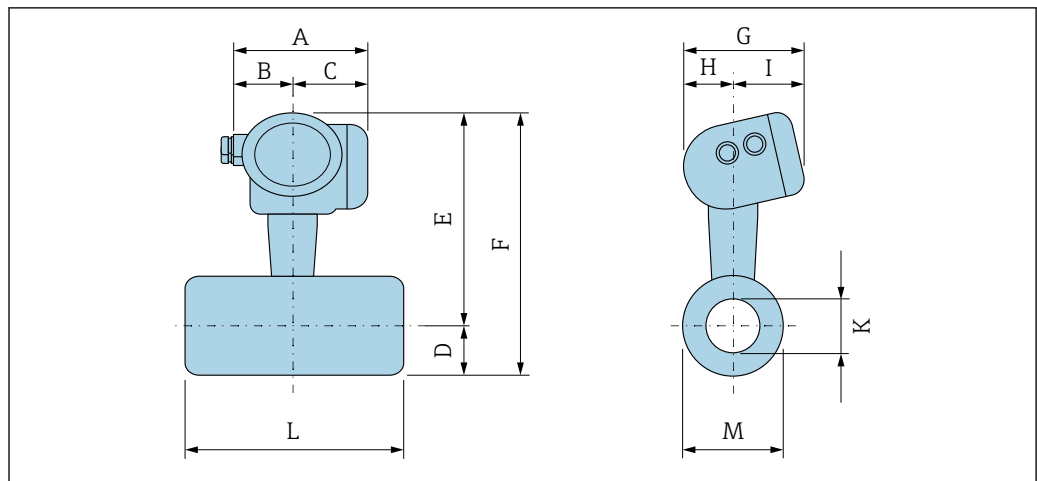
A0033794

23 Disattivata: versione Dualsens

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D5W/D6W/ADS/ADT/AES/AET										
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	E ^{2) 3)}	G	H	I ⁴⁾	K (D _i)	L	N
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
½	5,52	2,04	3,48	11,6	6,3	2,29	4	0,55	⁵⁾	⁶⁾
1	5,52	2,04	3,48	11,8	6,3	2,29	4	0,96	⁵⁾	⁶⁾
1½	5,52	2,04	3,48	12	6,3	2,29	4	1,34	⁵⁾	24,1
2	5,52	2,04	3,48	12,2	6,3	2,29	4	1,69	⁵⁾	24,4
3	5,52	2,04	3,48	12,7	6,3	2,29	4	2,63	⁵⁾	25,4
4	5,52	2,04	3,48	13,1	6,3	2,29	4	3,44	⁵⁾	26,3
6	5,52	2,04	3,48	14,3	6,3	2,29	4	5,19	⁵⁾	28,5
8	5,52	2,04	3,48	15,1	6,3	2,29	4	7,19	⁵⁾	30,1
10	5,52	2,04	3,48	16,3	6,3	2,29	4	9,06	⁵⁾	32,5
12	5,52	2,04	3,48	17,3	6,3	2,29	4	10,7	⁵⁾	34,6

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 0.31 in
- 2) Per versione senza display locale: valori - 10 mm
- 3) Per versione a compensazione di pressione-temperatura
- 4) Per versione senza display locale: valori - 0.28 in
- 5) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata
- 6) Non disponibile su versione Dualsens

Versione con saldatura di testa



A0034573

Versione con saldatura di testa secondo ASME: Classe 600/900/1500, Schedule 80/160
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione A6B/A6C

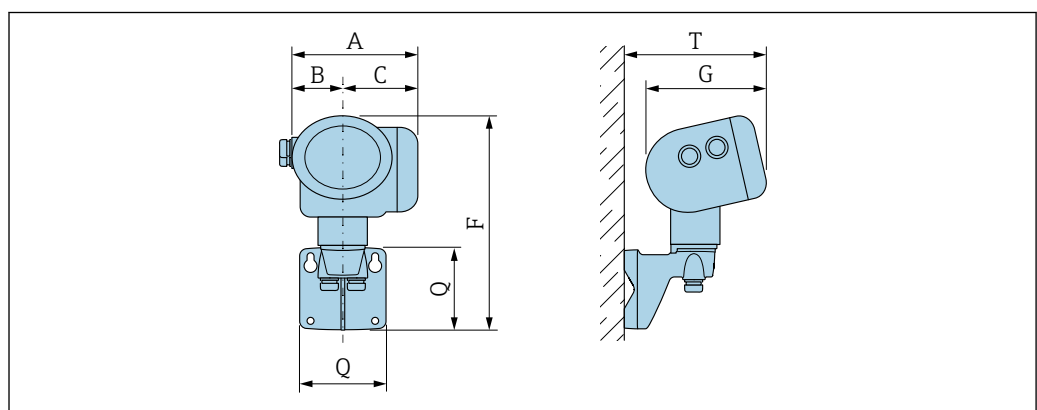
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	D	E ²⁾	F ²⁾	G	H	I ³⁾	K (D _i)	L	M
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
½	5,52	2,04	3,48	1,31	11,6	13,7	6,3	2,29	4	0,55	9,76 ⁴⁾	0,84
1	5,52	2,04	3,48	1,27	11,8	13,7	6,3	2,29	4	0,96	9,76 ⁴⁾	1,31
1½	5,52	2,04	3,48	1,27	12	13,8	6,3	2,29	4	1,34	10,9 ⁵⁾	1,9
2	5,52	2,04	3,48	1,27	12,2	13,5	6,3	2,29	4	1,69	11,3 ⁵⁾	2,37
3	5,52	2,04	3,48	2,53	12,7	15	6,3	2,29	4	2,63	12,8 ⁵⁾	3,5
4	5,52	2,04	3,48	3,04	13,1	16	6,3	2,29	4	3,44	15,5 ⁵⁾	4,5
6	5,52	2,04	3,48	4,01	14,3	17,6	6,3	2,29	4	5,19	22,3 ⁵⁾	6,63

Incameratura tipo 22 secondo DIN 2559

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 0.31 in
- 2) Per versione senza display locale: valori - 0.39 in
- 3) Per versione senza display locale: valori - 0.28 in
- 4) +0,06 ... -0,08 in
- 5) ±0,14 in

Versione separata del trasmettitore

Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata";
opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"



A0033796

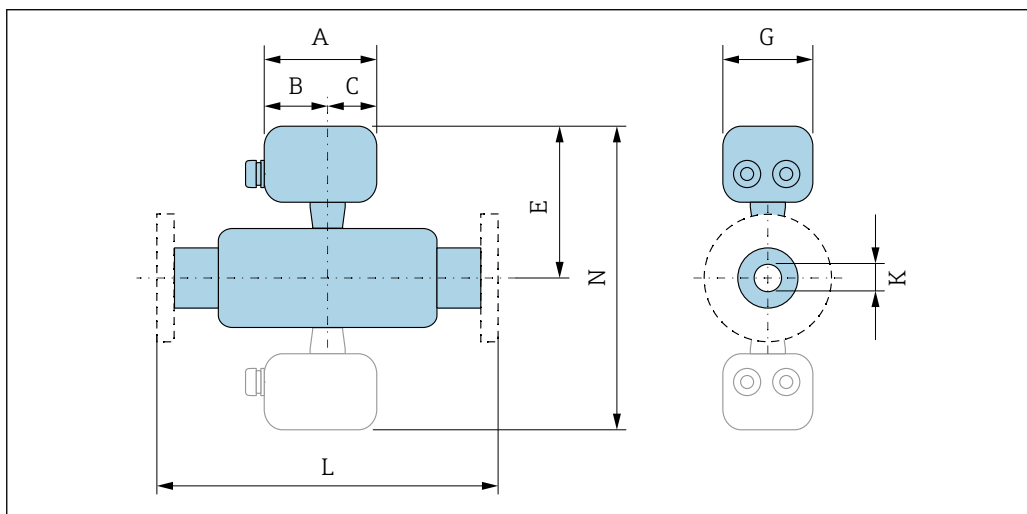
A ¹⁾ [in]	B [in]	C ¹⁾ [in]	F ²⁾ [in]	G ³⁾ [in]	Q [in]	T ³⁾ [in]
5,52	2,04	3,48	10	6,3	4,21	7,52

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valore + 0,31 in
- 2) Per versione senza display locale: valore - 0,39 in
- 3) Per versione senza display locale: valore - 0,28 in

Sensore in versione separata

Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata";
opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"

Versione standard



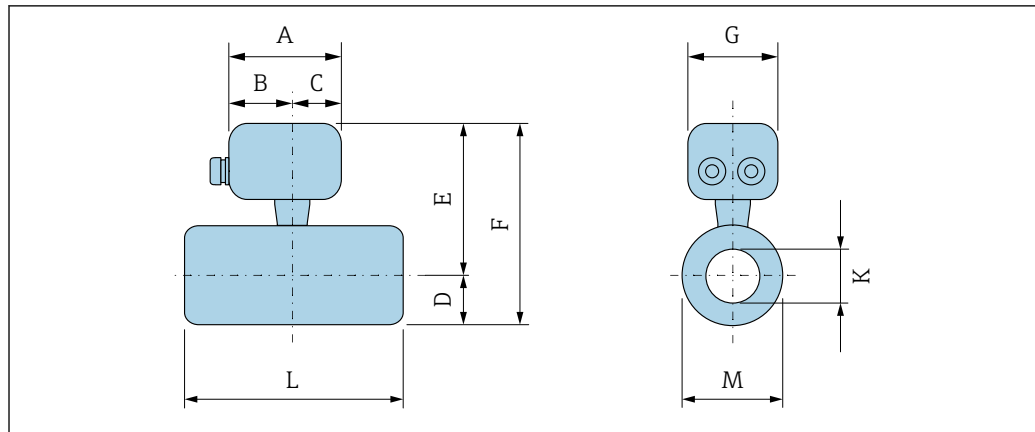
A0033797

24 Disattivata: versione Dualsens

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ADS/AES/ADT/AET											
DN [in]	A ¹⁾ [in]	B [in]	C [in]	E [in]	G [in]	H [in]	I [in]	K (D _i) [in]	L [in]	N [in]	
½	4,22	2,36	1,86	10,5	3,72	2,29	4	0,55	²⁾	³⁾	
1	4,22	2,36	1,86	10,7	3,72	2,29	4	0,96	²⁾	³⁾	
1½	4,22	2,36	1,86	11,0	3,72	2,29	4	1,34	²⁾	22,0	
2	4,22	2,36	1,86	11,1	3,72	2,29	4	1,69	²⁾	22,3	
3	4,22	2,36	1,86	11,7	3,72	2,29	4	2,63	²⁾	23,3	
4	4,22	2,36	1,86	12,1	3,72	2,29	4	3,44	²⁾	24,1	
6	4,22	2,36	1,86	13,2	3,72	2,29	4	5,19	²⁾	26,4	
8	4,22	2,36	1,86	14,0	3,72	2,29	4	7,19	²⁾	28,0	
10	4,22	2,36	1,86	15,2	3,72	2,29	4	9,06	²⁾	30,4	
12	4,22	2,36	1,86	16,3	3,72	2,29	4	10,7	²⁾	32,5	

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 0,31 in
- 2) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata
- 3) Non disponibile su versione Dualsens

Versione con saldatura di testa



A0034667

Versione con saldatura di testa secondo ASME: Classe 600/900/1500, Scheda 80/160
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione A6B/A6C

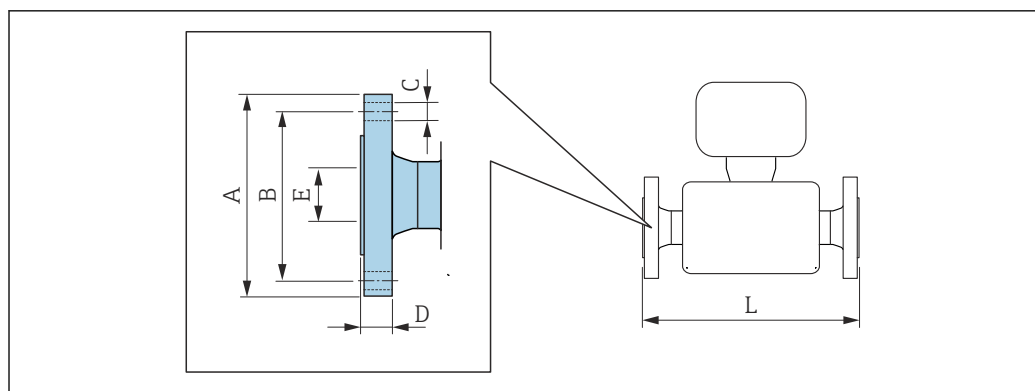
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	F [in]	G [in]	H [in]	I [in]	K (D _i) [in]	L [in]	M [in]
½	4,22	2,36	1,86	1,31	11,6	13,7	3,72	2,29	4	0,55	9,76 ¹⁾	0,84
1	4,22	2,36	1,86	1,27	11,8	13,7	3,72	2,29	4	0,96	9,76 ¹⁾	1,31
1½	4,22	2,36	1,86	1,27	12,0	13,8	3,72	2,29	4	1,34	10,9 ²⁾	1,90
2	4,22	2,36	1,86	1,27	12,2	13,5	3,72	2,29	4	1,69	11,3 ²⁾	2,37
3	4,22	2,36	1,86	2,53	12,7	15,0	3,72	2,29	4	2,63	12,8 ²⁾	3,50
4	4,22	2,36	1,86	3,04	13,1	16,0	3,72	2,29	4	3,44	15,5 ²⁾	4,50
6	4,22	2,36	1,86	4,01	14,3	17,6	3,72	2,29	4	5,19	22,3 ²⁾	6,63

Incameratura tipo 22 secondo DIN 2559

- 1) +0,06 ... -0,08 in
 2) ±0,14 in

Connessioni flangiate

Flangia



A0015621

- i** Tolleranza in lunghezza per dimensione L in inch:
 DN ≤ 1": +0,06 ... -0,08 in
 DN ≥ 1½": ±0,14 in

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 900, Scheda 80/160						
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L						
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ADS/ADT¹⁾						
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
½	4,72	3,25	4 × Ø 0,87	1,15	0,55	9,80
1	5,91	4,00	4 × Ø 1,00	1,40	0,96	11,6
1½	7,09	4,87	4 × Ø 1,13	1,53	1,34	12,0
2	8,46	6,50	8 × Ø 1,00	1,78	1,69	13,4
3	9,50	7,50	8 × Ø 1,00	1,50	2,90	13,4
4	11,5	9,25	8 × Ø 1,25	1,75	3,83	14,9
6	15	12,5	12 × Ø 1,25	2,19	5,19	17,4
8	18,5	15,5	12 × Ø 1,25	2,78	7,19	21,6
10	21,5	19,6	16 × Ø 1,25	3,03	9,06	23,5
12	24	21	20 × Ø 1,25	3,40	10,7	25,5
Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 125 ... 250µin						

1) Opzione ADT: DN 1½ ... 6

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 900, Scheda 120						
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L						
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ADR						
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
8	18,5	15,5	12 × Ø 1,25	2,78	7,19	21,6
10	21,5	19,6	16 × Ø 1,25	3,03	9,06	23,5
12	24	21	20 × Ø 1,25	3,40	10,7	25,5
Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 125 ... 250µin						

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 1500, Scheda 80						
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L						
Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione AES						
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
½	4,75	3,25	4 × Ø 0,88	0,88	0,55	9,80
1	5,88	4,00	4 × Ø 1,00	1,12	0,96	11,6
1½	7,00	4,88	4 × Ø 1,12	1,25	1,50	12,0
2	8,50	6,50	8 × Ø 1,00	1,50	1,94	13,4
3	10,5	8,00	8 × Ø 1,25	1,88	2,90	14,6
4	12,2	9,50	8 × Ø 1,38	2,12	3,83	15,7
6	15,5	12,5	12 × Ø 1,50	3,25	5,76	19,8
Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 125 ... 250µin						

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 1500, Scheda 160
 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
 Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione AET

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
1½	7,09	4,87	4 × Ø1,12	1,25	1,50	12,0
2	8,46	6,50	8 × Ø1,00	1,50	1,94	13,4
3	10,4	8,00	8 × Ø1,25	1,88	2,90	14,6
4	12,2	9,50	8 × Ø1,38	2,12	3,83	15,7
6	15,6	12,5	12 × Ø1,50	3,25	5,76	19,8

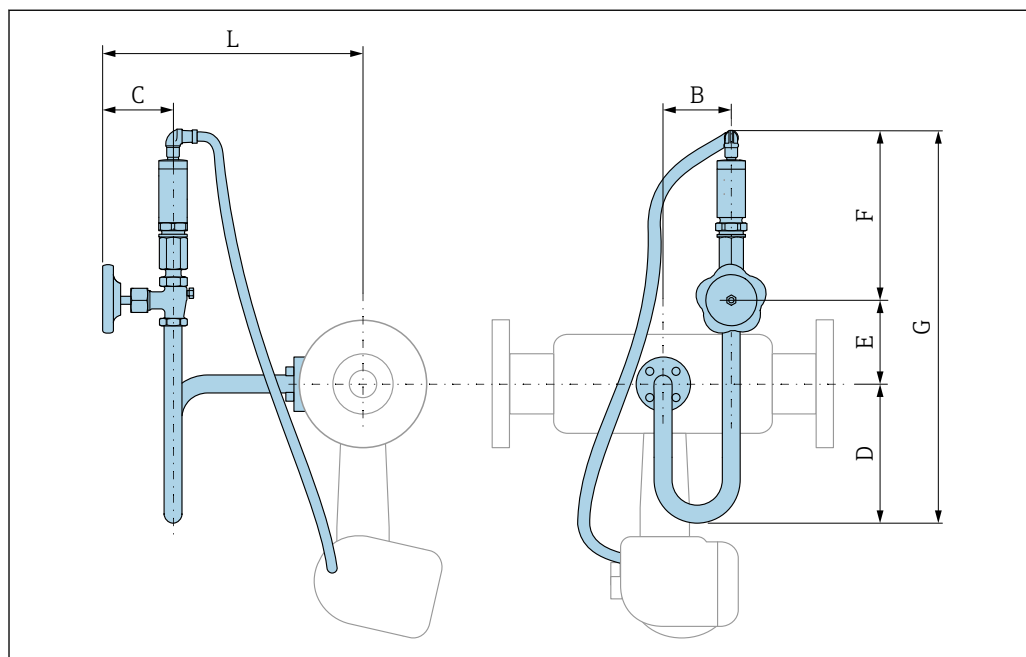
Rilievo semplice secondo ASME 16.5: Ra 125 ... 250µin

Accessori

Cella di misura della pressione

i Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.

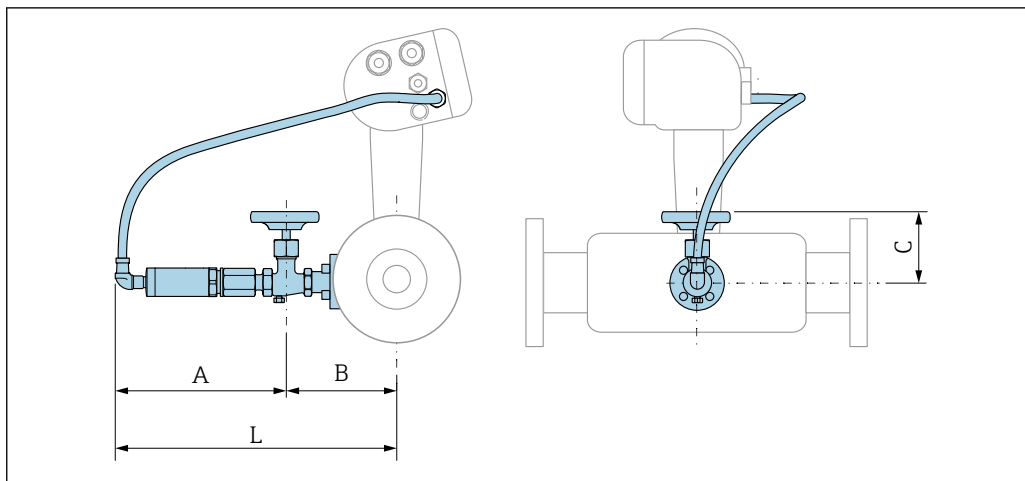


A0033851

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura":
 Opzione DC "Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"

DN [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	F [in]	G [in]	L [in]
1	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,64
1½	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,56
2	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,87
3	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	13,11
4	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	13,54

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura": Opzione DC "Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"							
DN [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	F [in]	G [in]	L [in]
6	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	14,61
8	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	15,59
10	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	16,65
12	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	17,68



A0034024

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura": Opzione DD "Massa gas/liquidi; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"				
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	L [in]
1	7,52	5,79	3,11	13,31
1½	7,52	5,71	3,11	13,23
2	7,52	6,02	3,11	13,54
3	7,52	6,26	3,11	13,78
4	7,52	6,69	3,11	14,21
6	7,52	7,8	3,11	15,28
8	7,52	8,78	3,11	16,26
10	7,52	9,84	3,11	17,32
12	7,52	10,87	3,11	18,35

Peso

Versione compatta

Peso:

- Compreso il trasmettitore:
 - Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20, a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta" 1,8 kg (4,0 lb):
 - Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta" 4,5 kg (9,9 lb):
- Escluso l'imballaggio

Peso in unità ingegneristiche SI

Tutti i valori (peso) si riferiscono a dispositivi con flange EN (DIN), PN 250. I pesi sono espressi in [kg].

DN [mm]	Peso [kg]	
	Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta"	Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta"
15	15,1	17,8
25	16,1	18,8
40	21,1	23,8
50	23,1	2,8
80	41,1	43,8
100	64,1	66,8
150	152,1	154,8

Peso in unità ingegneristiche US

Tutti i valori (peso) si riferiscono a dispositivi con flange ASME B16.5, Classe 1500/sch. 80. I pesi sono espressi in [lb].

DN [in]	Peso [lb]	
	Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta"	Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta"
½	29,0	34,9
1	37,8	43,7
1½	44,4	50,3
2	66,5	72,4
3	108,3	114,3
4	156,8	162,8
6	381,7	387,7

Versione separata del trasmettitore

Custodia da parete

A seconda del materiale della custodia da parete:

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20, a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata" 2,4 kg (5,2 lb):
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata" 6,0 kg (13,2 lb):

Sensore in versione separata

Peso:

- Compreso vano collegamenti del sensore:
 - Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20, a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata" 0,8 kg (1,8 lb):
 - Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata" 2,0 kg (4,4 lb):
- Escluso il cavo di collegamento
- Escluso l'imballaggio

Peso in unità ingegneristiche SI

Tutti i valori (peso) si riferiscono a dispositivi con flange EN (DIN), PN 250. I pesi sono espressi in [kg].

DN [mm]	Peso [kg]	
	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata"	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"
15	14,1	15,3
25	15,1	16,3
40	20,1	21,3
50	22,1	23,3
80	40,1	41,3
100	63,1	64,3
150	151,1	152,3

Peso in unità ingegneristiche US

Tutti i valori (peso) si riferiscono a dispositivi con flange ASME B16.5, Classe 1500/sch. 80. I pesi sono espressi in [lb].

DN [in]	Peso [lb]	
	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata"	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"
½	26,6	29,4
1	35,4	38,2
1½	42,0	44,8
2	64,1	66,8
3	105,9	108,7
4	154,5	157,2
6	379,3	382,1

Accessori*Raddrizzatore di flusso**Peso in unità ingegneristiche SI*

DN ¹⁾ [mm]	Pressione nominale	Peso [kg]
15	PN 63	0,05
25	PN 63	0,2
40	PN 63	0,4
50	PN 63	0,6
80	PN 63	1,4
100	PN 63	2,4
150	PN 63	7,8

1) EN (DIN)

DN ¹⁾ [mm]	Pressione nominale	Peso [kg]
15	40K	0,06
25	40K	0,1
40	40K	0,3
50	40K	0,5
80	40K	1,3
100	40K	2,1
150	40K	6,2

1) JIS

Materiali

Custodia trasmettitore

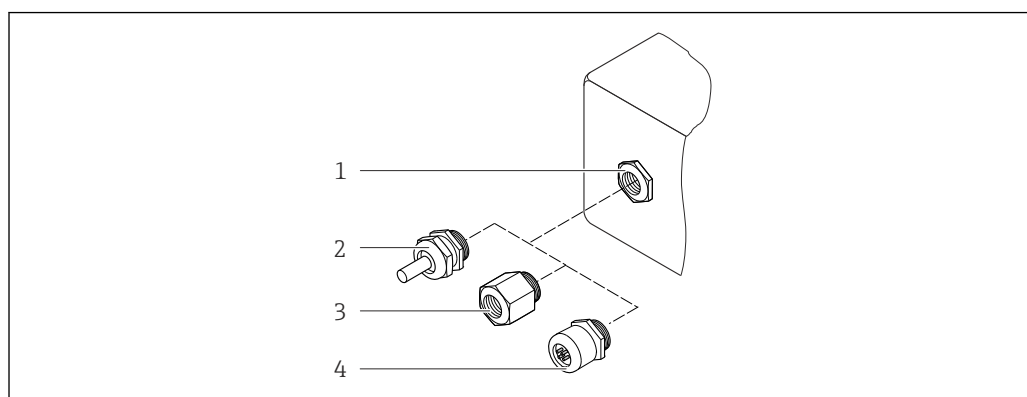
Versione compatta

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta":
Acciaio inox, CF3M
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20, a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta":
Alluminio, AlSi10Mg, strato di rivestimento
- Materiale della finestra: vetro

Versione separata

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20, a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata":
Alluminio, AlSi10Mg, strato di rivestimento
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata":
Per la massima resistenza alla corrosione: acciaio inox, CF3M
- Materiale della finestra: vetro

Ingressi cavo/pressacavi




25 Possibilità di ingressi cavo/pressacavi

- 1 Filettatura femmina M20 × 1,5
- 2 Pressacavo M20 × 1,5
- 3 Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½" o NPT ½"
- 4 Connettore del dispositivo

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta" e opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"

Ingresso cavo/pressacavo	Tipo di protezione	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	<ul style="list-style-type: none"> ■ Area sicura ■ Ex ia ■ Ex ic ■ Ex nA, Ex ec ■ Ex tb 	Acciaio inox, 1.4404
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½"	Area sicura e area pericolosa (tranne per XP)	Acciaio inox, 1.4404 (316L)
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½"	Area sicura e area pericolosa	

Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata"

 Vale anche per le seguenti versioni di dispositivi in abbinamento alla modalità di comunicazione HART:


Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC "Massa vapore; Alloy 718; 316L", opzione DD "Massa gas/liquido; Alloy 718; 316L"

Ingresso cavo/pressacavo	Tipo di protezione	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	<ul style="list-style-type: none"> ■ Area sicura ■ Ex ia ■ Ex ic 	Plastica
	Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½"	Ottone nichelato
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½"	Area sicura e area pericolosa (tranne per XP)	Ottone nichelato
Filettatura NPT ½" mediante adattatore	Area sicura e area pericolosa	

Cavo di collegamento per la versione separata

- Cavo standard: cavo in PVC con schermatura in rame
- Cavo rinforzato: cavo in PVC con schermatura in rame e camicia addizionale in filo d'acciaio intrecciato

Cavo di collegamento, cella di misura della pressione

 Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:

- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.

Cavo standard: cavo in PVC con schermatura in rame

Vano collegamenti del sensore

Il materiale del vano collegamenti del sensore dipende dal materiale selezionato per la custodia del trasmettitore.

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20, a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata":
Alluminio rivestito AlSi10Mg
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata":
Acciaio fuso inossidabile, 1.4408 (CF3M)
Conforme a:
 - NACE MR0175
 - NACE MR0103

Tubi di misura**DN 15 - 300 (½ - 12"), pressioni nominali PN160/250, Classe 900/1500:**

Acciaio inox fuso, CF3M/1.4408

Conforme a:

- NACE MRO175
- NACE MRO103
- DN15 - 150 (½ - 6"): AD2000, campo di temperatura consentito -10 ... +400 °C (+14 ... +752 °F) limitato)

Sensore DSCCodice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione **BD, CD, DC, DD****Pressioni nominali PN 160/250, Classe 900/1500:**


Parti in contatto con il fluido (contrassegnate con "wet" sulla flangia del sensore DSC):

- UNS N07718 simile ad Alloy 718/2.4668
- Conforme a:
 - NACE MR01752003
 - NACE MR01032003

Parti non in contatto con il fluido:

Acciaio inox 1.4301 (304)

Cella di misura della pressione

 Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa gas/liquido", vale quanto segue:



- Disponibile solo per misuratori con i seguenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
 - Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.
- Parti bagnate:
 - Connessione al processo
Acciaio inox, 1.4404/316L
 - Membrana
Acciaio inox, 1.4435/316L
- Parti non a contatto con liquidi:
 - Custodia
Acciaio inox, 1.4404

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC, DD

- Sifone ⁴⁾
Acciaio inox, 1.4571
- Dado di registro
Acciaio inox, 1.4571
- Valvola pressione relativa
Acciaio inox, 1.4571
- Connessione saldata su corpo strumento
Acciaio inox, diverse certificazioni 1.4404/316/316L
- Guarnizioni
Rame, politetrafluoroetilene (PTFE)

Connessioni al processo**Pressioni nominali PN 160/250, Classe 900/1500:**

acciaio inox, materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L

 Connessioni al processo disponibili →  83

4) Disponibile solo con codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC.

Guarnizioni

- Grafite
Sigraflex High-pressure™ (testato BAM per applicazioni con ossigeno, "alta qualità nel contesto delle TA-Luft Clean Air Guidelines")
- FPM (Viton™)
- Kalrez 6375™
- Gylon 3504™ (con certificazione BAM per applicazioni con ossigeno, "di alta qualità nel contesto delle TA-Luft Clean Air Guidelines")

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DC, DD
Rame

Supporto della custodia

Acciaio inox, 1.4408 (CF3M)

Viti per sensore DSC

- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione BD, CD, DC, DD
Acciaio inox, A2-80 secondo ISO 3506-1 (304)
- Su richiesta
Acciaio inox, 1.4980 secondo EN 10269 (Gr. 660 B)

Accessori

Custodia protettiva

Acciaio inox, 1.4404 (316L)

Raddrizzatore di flusso

- Acciaio inox, diverse certificazioni, 1.4404 (316, 316L)
- Conforme a:
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003

Connessioni flangiate

Dimensioni connessione flangiata e rilievo semplice secondo:

- DIN EN 1092-1
- ASME B16.5
- JIS B2220



Per informazioni sui vari materiali utilizzati per le connessioni flangiate → 82

Operatività

Concetto operativo

Struttura del menu orientata all'operatore per attività specifiche dell'utente

- Messa in servizio
- Funzionamento
- Diagnostica
- Livello esperto

Messa in servizio rapida e sicura

- Menu guidati (procedura guidata "Make-it-run") per le applicazioni
- Guida ai menu con brevi descrizioni delle singole funzioni dei parametri

Funzionamento affidabile

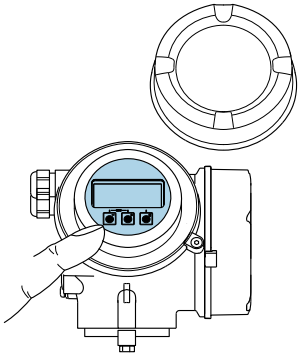
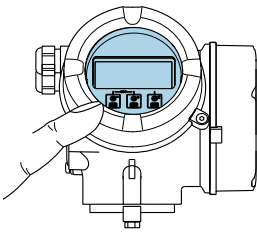
- Operatività nelle seguenti lingue:
 - Mediante display locale:
Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, portoghese, polacco, russo, turco, cinese, bahasa (indonesiano)
 - Mediante tool operativo "FieldCare":
Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, cinese
- Filosofia operativa unificata per dispositivo e tool operativi
- Se si sostituisce il modulo dell'elettronica, trasferire la configurazione del dispositivo mediante la memoria integrata (HistoROM integrata) che contiene i dati di processo e del misuratore. Non è necessario riconfigurare.

Una diagnostica efficiente aumenta la disponibilità della misura

- Le operazioni per la ricerca guasti possono essere richiamate mediante il dispositivo e nei tool operativi
- Diverse opzioni di simulazione per eventi incorsi e funzioni opzionali di registratore a traccia continua

Lingue	Operatività nelle seguenti lingue: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mediante display locale: Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, portoghese, polacco, russo, turco, cinese, bahasa (indonesiano) ▪ Mediante tool operativo "FieldCare": Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, cinese
---------------	--

Operatività locale **Mediante modulo display**
Sono disponibili due moduli display:

Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione C "SD02"	Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione E "SD03"
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0032219</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0032221</p>
1 <i>Controllo mediante pulsanti</i>	1 <i>Funzionamento mediante touch control</i>

Elementi del display

- Display grafico a 4 righe, illuminato
- Retroilluminazione bianca; diventa rossa nel caso di errori del dispositivo
- Il formato per visualizzare le variabili misurate e quelle di stato può essere configurato caso per caso

Elementi operativi

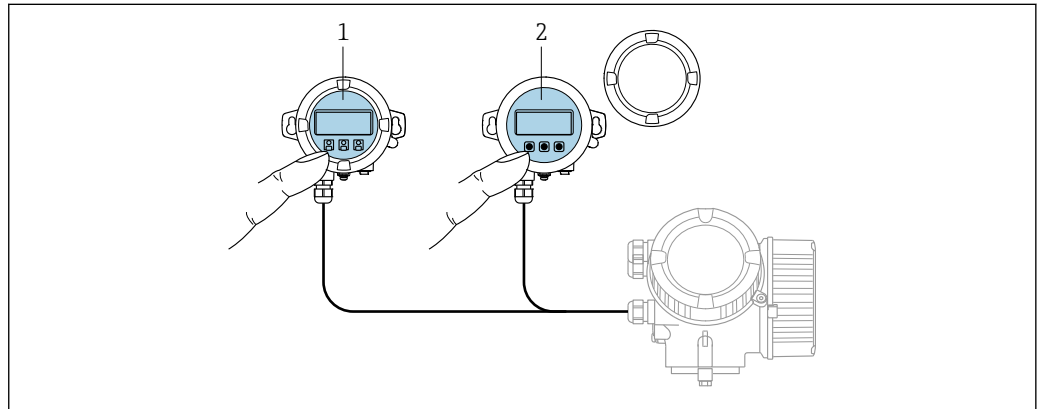
- Controllo mediante tre pulsanti con custodia aperta: ⊕, ⊖, ⊞
oppure
- Controllo esterno mediante Touch Control (3 tasti ottici) senza aprire la custodia: ⊕, ⊖, ⊞
- Gli elementi operativi sono accessibili anche nelle varie zone dell'area pericolosa

Funzionalità aggiuntive

- Funzione di backup dati
La configurazione del dispositivo può essere salvata nel modulo display.
- Funzione di confronto dati
La configurazione del dispositivo salvata nel modulo display può essere confrontata con quella attuale del dispositivo.
- Funzione di trasferimento dati
La configurazione del trasmettitore può essere trasferita a un altro dispositivo utilizzando il modulo display.

Mediante display separato FHX50

- Il display separato FHX50 essere ordinato separatamente come accessorio → 97.
- Il display separato FHX50 non può essere combinato con il codice d'ordine per "Versione sensore, sensore DSC, tubo di misura", opzione DC "vapore massico" o opzione DD "gas/liquido massico".



26 Opzioni operative FHX50

- 1 Display operativo e di visualizzazione SD02, pulsanti: per l'operatività si deve aprire il coperchio
- 2 Display operativo e di visualizzazione SD03, pulsanti ottici: l'operatività è possibile attraverso il vetro del coperchio

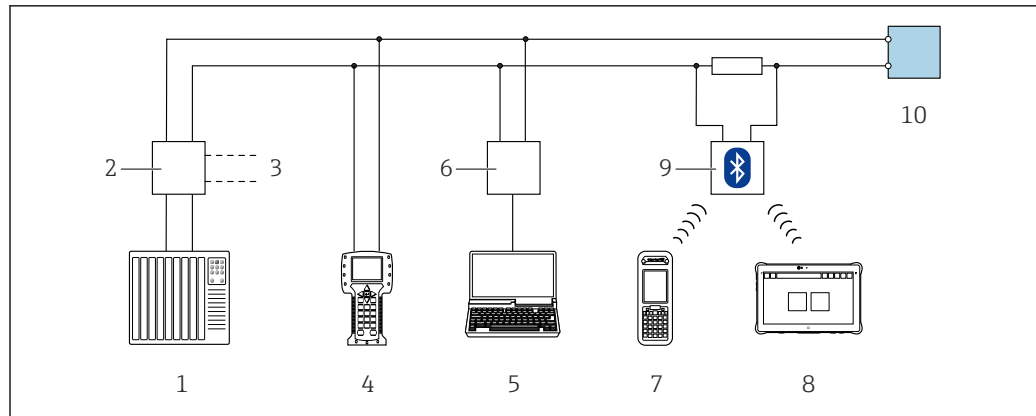
Display ed elementi operativi

Il display e gli elementi operativi corrispondono a quelli del modulo display .

Funzionamento a distanza

Mediante protocollo HART

Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con uscita HART.



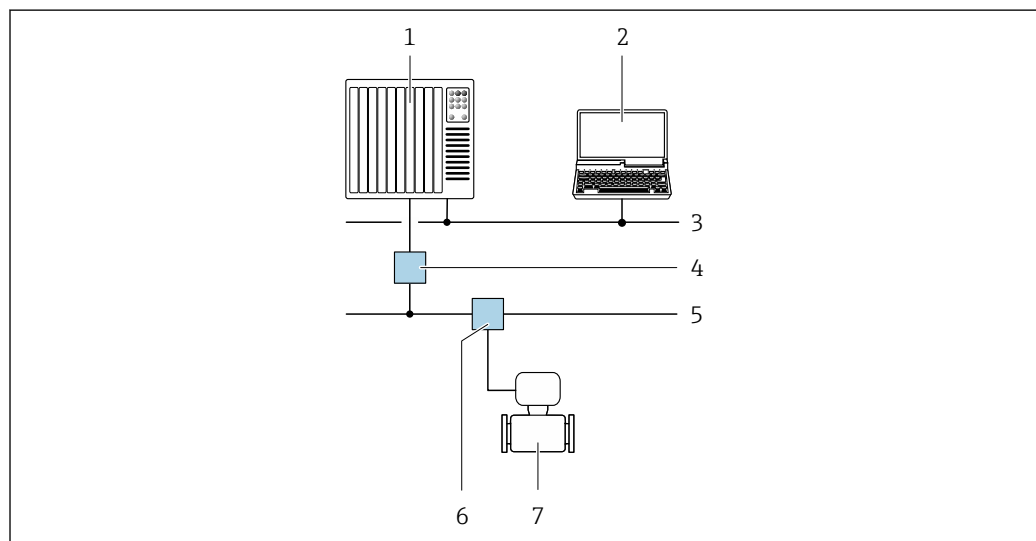
A0028746

27 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo HART (passivo)

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Alimentatore del trasmettitore, ad es. RN221N (con resistore di comunicazione)
- 3 Connessione per Commubox FXA195 e Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Computer con web browser (ad es. Internet Explorer) per l'accesso ai computer con tool operativo (es. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) con COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 8 Modem VIATOR Bluetooth con cavo di collegamento
- 9 Trasmettitore

Mediante rete PROFIBUS PA

Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con PROFIBUS PA.



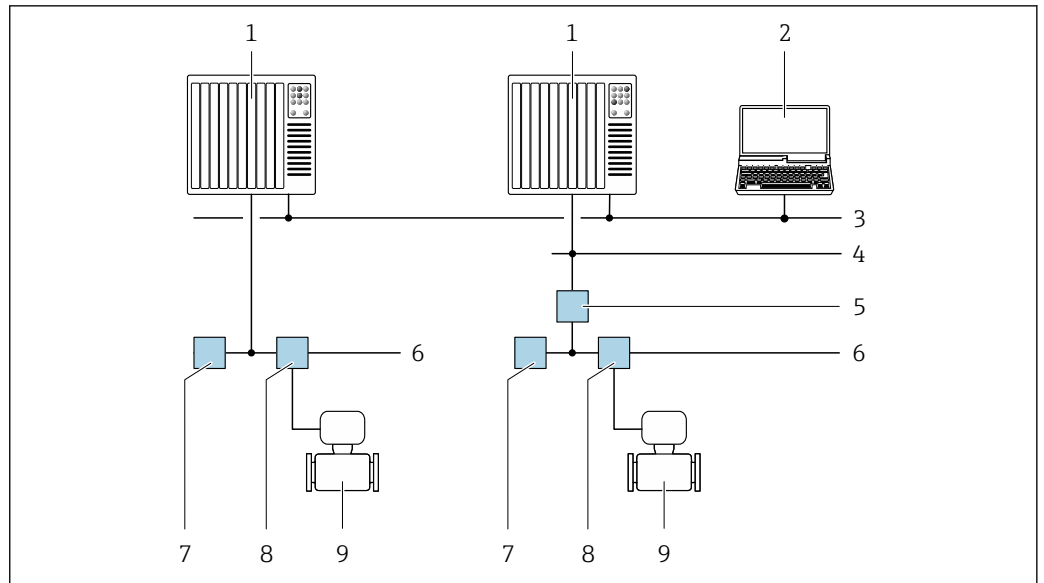
A0028838

28 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete PROFIBUS PA

- 1 Sistema di automazione
- 2 Computer con scheda di rete PROFIBUS
- 3 Rete PROFIBUS DP
- 4 Accoppiatore di segmento PROFIBUS DP/PA
- 5 Rete PROFIBUS PA
- 6 T-box
- 7 Misuratore

Mediante rete FOUNDATION Fieldbus

Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con FOUNDATION Fieldbus.

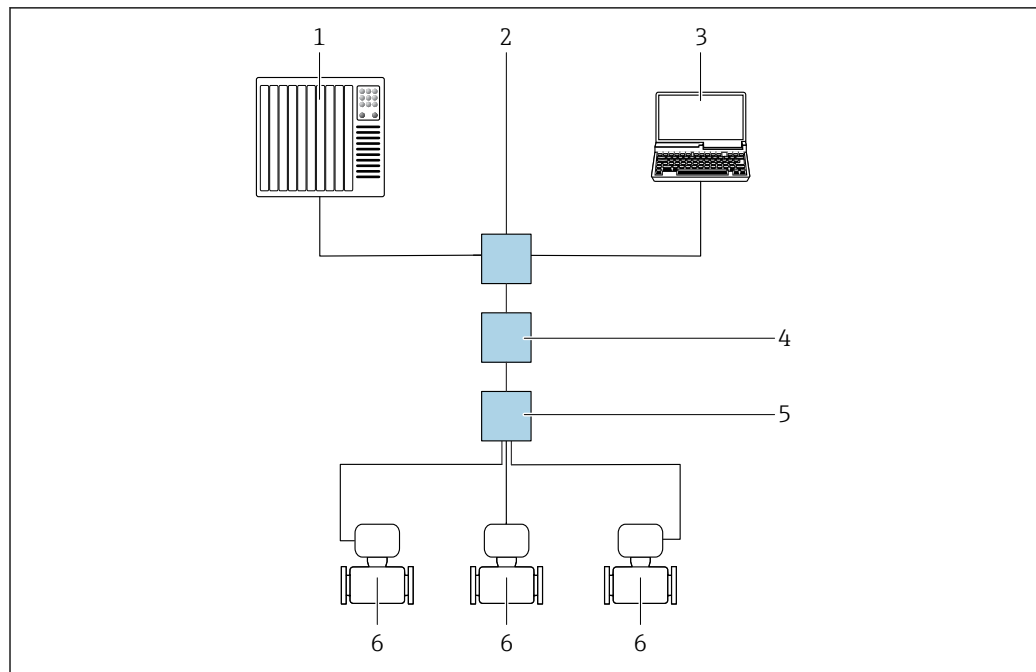


A0028837

29 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete FOUNDATION Fieldbus

- 1 Sistema di automazione
- 2 Computer con scheda di rete FOUNDATION Fieldbus
- 3 Rete dell'industria
- 4 Rete FF-HSE (High Speed Ethernet)
- 5 Accoppiatore di segmento FF-HSE/FF-H1
- 6 Rete FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- 7 Alimentazione della rete FF-H1
- 8 T-box
- 9 Misuratore

Tramite rete APL



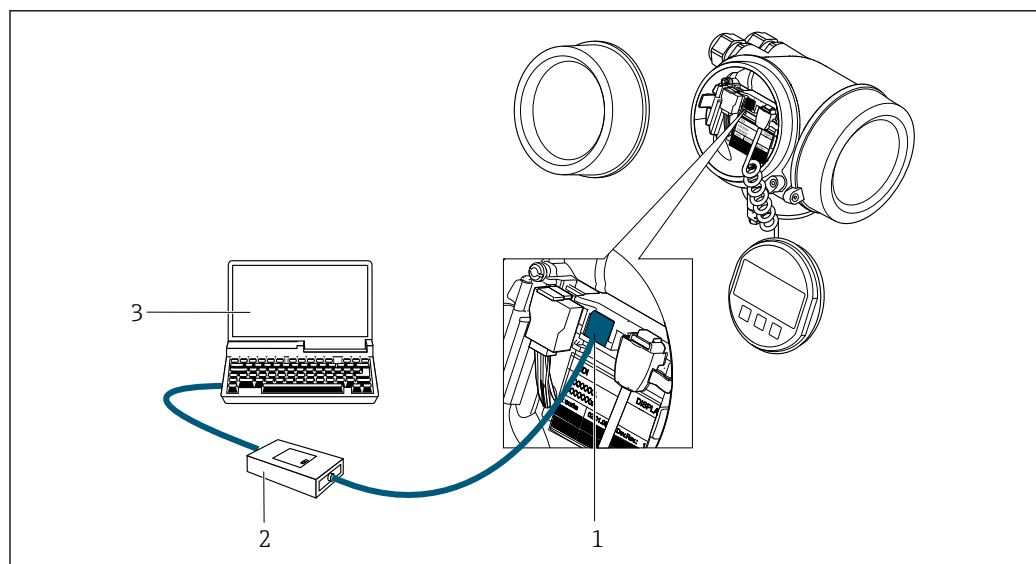
A0046117

30 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete APL

- 1 Sistema di automazione, ad es. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Switch Ethernet, ad es. Scalance X204 (Siemens)
- 3 Computer con web browser (ad es. Internet Explorer) per accedere al web server integrato o con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare con PROFINET COM DTM o SIMATIC PDM con FDI-Package)
- 4 Interruttore di alimentazione APL (opzionale)
- 5 Interruttore da campo APL
- 6 Misuratore

Interfaccia service

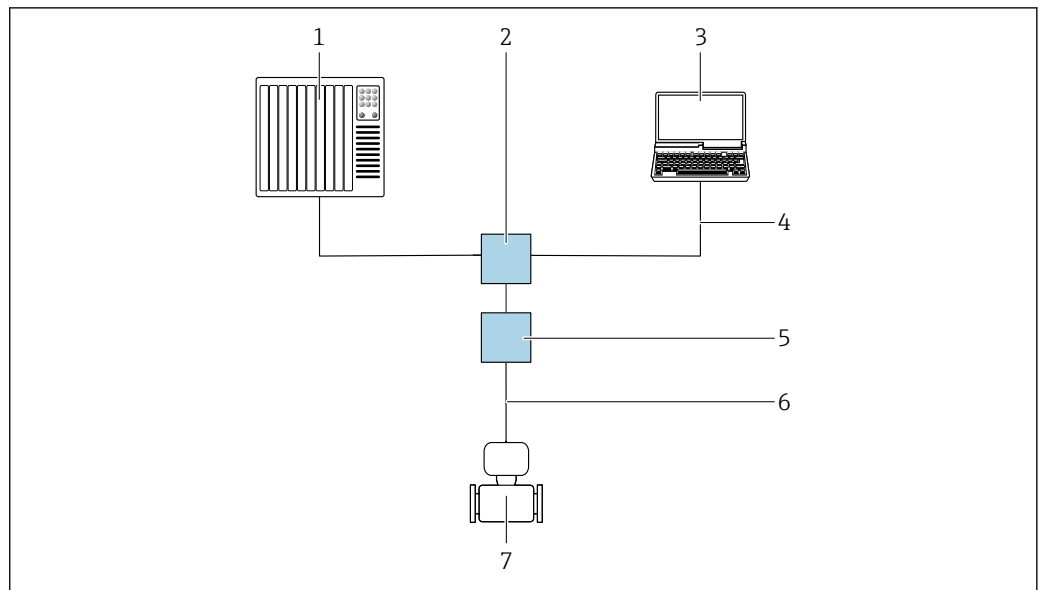
Mediante interfaccia service (CDI)



A0034056

- 1 Interfaccia service (CDI = Common Data Interface di Endress+Hauser) del misuratore
- 2 Commubox FXA291
- 3 Computer con tool operativo (ad es. FieldCare o DeviceCare) e (CDI) DeviceDTM

Mediante PROFINET con Ethernet-APL



A0046859

- 1 Sistema di automazione, ad es. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Switch Ethernet, ad es. Scalance X204 (Siemens)
- 3 Computer con tool operativo (ad es. FieldCare o DeviceCare) e (CDI) DeviceDTM
- 4 Cavo Ethernet con connettore RJ45
- 5 Switch da campo APL
- 6 Cavo bifilare tipo A per bus di campo
- 7 Misuratore

Tool operativi supportati

Per l'accesso locale o a distanza al misuratore, possono essere utilizzati diversi tool operativi. In base al tool operativo utilizzato, l'accesso è possibile con diverse unità di controllo e un'ampia gamma di interfacce.

Tool operativi supportati	Unità di controllo	Interfaccia	Informazioni aggiuntive
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	Interfaccia service CDI	→ 📄 99
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	Interfaccia service CDI	→ 📄 99
Field Xpert	SMT70/77/50	Interfaccia service CDI	Istruzioni di funzionamento BA01202S File descrittivi del dispositivo: Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile

i Per il controllo del dispositivo possono essere utilizzati altri tool operativi basati su tecnologia FDT con un driver del dispositivo come DTM/iDTM o DD/EDD. Questi tool operativi sono reperibili dai singoli produttori. È supportata l'integrazione a titolo di esempio nei seguenti tool operativi:

- FactoryTalk AssetCentre (FTAC) di Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
- Process Device Manager (PDM) di Siemens → www.siemens.com
- Asset Management Solutions (AMS) di Emerson → www.emersonprocess.com
- FieldCommunicator 375/475 di Emerson → www.emersonprocess.com
- Field Device Manager (FDM) di Honeywell → www.process.honeywell.com
- FieldMate di Yokogawa → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

Sono disponibili i file con le descrizioni dei dispositivi: www.endress.com → Area download

Web server

Con il web server integrato, il dispositivo può essere controllato e configurato mediante un web browser e PROFINET con Ethernet-APL. Oltre ai valori misurati, vengono visualizzate anche le informazioni sullo stato del dispositivo e consente agli utenti di monitorare lo stato del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

Per la connessione APL è necessario l'accesso alla rete.

Funzioni supportate

Scambio dati tra unità di controllo (ad. es. notebook) e misuratore:

- Caricare la configurazione dal misuratore (formato XML, backup della configurazione)
- Salvare la configurazione nel misuratore (formato XML, ripristinare la configurazione)
- Esportare le impostazioni dei parametri (file .csv o PDF, documentare la configurazione dei punti di misura)
- Esportare il registro di verifica Heartbeat (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo "Heartbeat Verification")
- Download del driver (GSDML) per l'integrazione del sistema



Documentazione speciale del web server

Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni attuali, disponibili per il prodotto, sono selezionabili tramite il Configuratore prodotto all'indirizzo www.endress.com:

1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
2. Aprire la pagina del prodotto.
3. Selezionare **Configuration**.

Marchio CE

Il dispositivo è conforme ai requisiti legali delle direttive UE applicabili. Queste sono elencate, insieme agli standard applicati, nella relativa Dichiarazione di conformità EU.

Endress+Hauser conferma che il misuratore ha superato tutte le prove apponendo il marchio CE.

Marchatura UKCA

Il dispositivo soddisfa i requisiti legali delle normative UK applicabili (Statutory Instruments). Questi sono elencati nella Dichiarazione di conformità UKCA insieme ai relativi standard. Selezionando l'opzione d'ordine per la marcatura UKCA, Endress+Hauser conferma che il dispositivo ha superato con successo la valutazione ed il collaudo esponendo il marchio UKCA.

Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK:

Endress+Hauser Ltd.
Floats Road
Manchester M23 9NF
Regno Unito
www.uk.endress.com

Marchio RCM

Il sistema di misura è conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica della ACMA (Australian Communications and Media Authority).

Approvazione Ex

I dispositivi sono certificati per l'uso in aree pericolose e le relative istruzioni di sicurezza sono contenute nel documento "Istruzioni di sicurezza" (XA). I riferimenti a questo documento sono contenuti nella targhetta.



La documentazione Ex (XA) a parte, contenente tutti i dati relativi alla protezione antideflagrante è disponibile presso la rappresentanza Endress+Hauser.

ATEX, IECEx

Per l'impiego in aree pericolose sono disponibili attualmente le seguenti versioni:

Ex d

Categoria	Tipo di protezione
II2G/Zona 1	Ex d ia IIC T6 ... T1
II1/2G/Zona 0/1	Ex d ia IIC T6 ... T1

Ex ia

Categoria	Tipo di protezione
II2G/Zona 1	Ex ia IIC T6 ... T1
II1G/Zona 0	Ex ia IIC T6 ... T1
II1/2G/Zona 0/1	Ex ia IIC T6 ... T1

Ex ic

Categoria	Tipo di protezione
II3G/Zona 2	Ex ic IIC T6 ... T1
II1/3G/Zona 0/2	Ex ic ia IIC T6 ... T1

Ex Ec

Categoria	Tipo di protezione
II3G/Zona 2	Ex ec IIC T6 ... T1

Ex tb

Categoria	Tipo di protezione
II2D/Zona 2.1	Ex tb IIIC Txxx

cCSAus

Per l'impiego in aree pericolose sono disponibili attualmente le seguenti versioni:

XP

Categoria	Tipo di protezione
Classe I, II, III, Divisione 1 per Gruppo A-G	XP (versione antideflagrante Ex d)

IS

Categoria	Tipo di protezione
Classe I, II, III, Divisione 1 per Gruppo A-G	IS (Ex i versione a sicurezza intrinseca)

NI

Categoria	Tipo di protezione
Classe I, Divisione 2 per Gruppo ABCD	NI (versione non incendiante), NIFW-Parameter*

*= parametri Entity e NIFW secondo gli schemi di controllo

NEPSI

Per l'impiego in aree pericolose sono disponibili attualmente le seguenti versioni:

Ex d

Categoria	Tipo di protezione
Zona 1	Ex d ia IIC T1 ~ T6 Ex d ia Ga IIC T1 ~ T6
Zona 0/1	Ex d ia IIC T1 ~ T6 DIP A21 Ex d ia Ga IIC T1 ~ T6 DIP A21

Ex ia

Categoria	Tipo di protezione
Zona 1	Ex ia IIC T1 ~ T6
Zona 0/1	Ex ia IIC T1 ~ T6 DIP A21

Ex ic

Categoria	Tipo di protezione
II3G/Zona 2	Ex ic IIC T1 ~ T6
II1/3G/Zona 0/2	Ex ic ia Ga IIC T1 ~ T6

Ex nA

Categoria	Tipo di protezione
Zona 2	Ex nA IIC T1 ~ T6 Ex nA ia Ga IIC T1 ~ T6

INMETRO

Per l'impiego in aree pericolose sono disponibili attualmente le seguenti versioni:

Ex d

Categoria	Tipo di protezione
-	Ex d ia IIC T6 ... T1

Ex ia

Categoria	Tipo di protezione
-	Ex ia IIC T6 ... T1

Ex nA

Categoria	Tipo di protezione
II3G/Zona 2	Ex nA IIC T6 ... T1

EAC*Ex d*

Categoria	Tipo di protezione
Zona 1	1Ex d ia Ga IIC T6 ... T1 Gb Ga/Gb Ex d ia Ga IIC T6 ... T1

Ex nA

Categoria	Tipo di protezione
Zona 2	2Ex nA [ia Ga] IIC T6 ... T1 Gc

Sicurezza funzionale

Il misuratore può essere impiegato per sistemi di monitoraggio della portata (min., max., campo) fino a SIL 2 (architettura a un canale; codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LA) e SIL 3 (architettura multicanale con ridondanza omogenea) ed è valutato indipendentemente e certificato da TÜV secondo IEC 61508.

Sono possibili i seguenti tipi di monitoraggio in apparecchiature di sicurezza:



Manuale di sicurezza funzionale con informazioni sul dispositivo SIL → 101

Certificazione HART**Interfaccia HART**

Il misuratore è certificato e registrato da FieldComm Group. Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche:

- Certificazione secondo HART
- Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)

Certificazione FOUNDATION Fieldbus**Interfaccia FOUNDATION Fieldbus**

Il misuratore è certificato e registrato da FieldComm Group. Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche:

- Certificato secondo FOUNDATION Fieldbus H1
- Kit per il test di interoperabilità (ITK), revisione 6.2.0 (certificato disponibile su richiesta)
- Prova di conformità del Livello fisico
- Il dispositivo può comunicare anche con strumenti certificati di altri produttori (interoperabilità)

Certificazione PROFIBUS**Interfaccia PROFIBUS**

Il misuratore è certificato e registrato da PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./PROFIBUS User Organization). Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche:

- Certificazione secondo PA Profile 3.02
- Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)

Certificazione PROFINET con Ethernet-APL**Interfaccia PROFINET**

Il misuratore è certificato e registrato da PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / l'organizzazione degli utenti PROFIBUS). Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche:

- Certificato secondo:
 - Specifica di collaudo per dispositivi PROFINET
 - PROFINET PA Profile 4
 - Classe di robustezza 2 Netload PROFINET 10 Mbps
 - Test di conformità APL
- Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)
- Il dispositivo supporta la ridondanza di sistema PROFINET S2.

Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)

I dispositivi possono essere ordinati con o senza approvazione PED o UKCA. Se è richiesto un dispositivo con approvazione PED o UKCA, indicarlo esplicitamente nell'ordine. Occorre selezionare una Approvazione Ex UK per UKCA.

- Con l'identificazione:
 - a) PED/G1/x (x = categoria) o
 - b) UK/G1/x (x = categoria)
 sulla targhetta del sensore, Endress+Hauser conferma il rispetto dei "Requisiti di sicurezza fondamentali"
 - a) specificati nell'Allegato I della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o
 - b) nella Schedule 2 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105.
- I dispositivi con questo contrassegno (PED o UKCA) sono adatti ai seguenti tipi di fluido: fluidi in Gruppo 1 e 2 con tensione di vapore maggiore, minore o uguale a 0,5 bar (7,3 psi)
- I dispositivi senza questo contrassegno (senza PED o UKCA) sono stati progettati e costruiti secondo la norma di buona progettazione. Rispettano i requisiti di
 - a) Art. 4 Par. 3 della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o
 - b) Part 1, Par. 8 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105.
 La portata delle applicazioni è indicata
 - a) nelle tabelle 6 ... 9 nell'Allegato II della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o
 - b) nella Schedule 3, Par. 2 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105.

Esperienza

Il sistema di misura Prowirl 200 è il successore ufficiale dei misuratori Prowirl 72 e Prowirl 73.

Altre norme e direttive

- EN 60529
Gradi di protezione garantiti dai corpi (codice IP)
- DIN ISO 13359
Misura di portata per liquidi conduttivi in tubazioni chiuse - Misuratori di portata elettromagnetici di tipo flangiato - Lunghezza totale
- EN 61010-1
Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e laboratorio - Requisiti generali
- IEC/EN 61326-2-3
Emissioni secondo i requisiti Classe A. Compatibilità elettromagnetica (requisiti EMC).
- NAMUR NE 21
Compatibilità elettromagnetica (EMC) dei processi industriali e delle attrezzature di controllo da laboratorio
- NAMUR NE 32
Salvataggio dati nel caso di mancanza rete in campo e strumentazione di controllo con microprocessori
- NAMUR NE 43
Standardizzazione del livello del segnale per le informazioni di guasto dei trasmettitori digitali con segnale di uscita analogico.
- NAMUR NE 53
Software dei dispositivi da campo e dispositivi per l'elaborazione del segnale con elettronica digitale
- NAMUR NE 105
Specifiche per l'integrazione dei bus di campo in tool ingegneristici per dispositivi da campo
- NAMUR NE 107
Automonitoraggio e diagnostica dei dispositivi da campo
- NAMUR NE 131
Requisiti per dispositivi da campo in applicazioni standard
- ETSI EN 300 328
Direttive per componenti a radiofrequenza di 2,4 GHz.
- EN 301489
Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (Radio spectrum Matters - ERM).

Certificazioni aggiuntive**Approvazione CRN**


I dispositivi possono essere forniti con o senza approvazione CRN. Se è richiesto un dispositivo con approvazione CRN secondo ASME B31.1, occorre ordinarlo espressamente. Per questa approvazione vale quanto segue:

- il misuratore non deve essere utilizzato in prossimità della caldaia.
- Per temperature operative > 400 °C (752 °F), per i diametri nominali > DN50 (2") è richiesto il test radiografico (RT) e per i diametri nominali ≤ DN50 (2") il test di penetrazione.

Informazioni per l'ordine

Informazioni per l'ordine dettagliate sono reperibili:

- Nel Configuratore di prodotto sul sito Endress+Hauser: www.it.endress.com -> Fare clic su "Corporate" -> Selezionare il proprio paese -> Fare clic su "Prodotti" -> Selezionare il prodotto avvalendosi dei filtri e della casella di ricerca -> Aprire la pagina prodotto -> Il tasto "Configurare" a destra dell'immagine del prodotto apre il configuratore.
- Contattando l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale: www.it.endress.com

-  **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

Indice di generazione del prodotto


Data di rilascio	Radice del prodotto	On change
01.09.2013	702B	TI01085D
01.11.2017	702C	TI01334D

-  Maggiori informazioni sono disponibili presso l'Ufficio commerciale locale o all'indirizzo: www.service.endress.com → Download

Pacchetti applicativi

Sono disponibili numerosi pacchetti applicativi per ampliare le funzionalità del dispositivo. Possono essere utili per gestire aspetti legati alla sicurezza o requisiti applicativi specifici.

I pacchetti applicativi possono essere ordinati a Endress+Hauser con il dispositivo o in un secondo tempo. Informazioni dettagliate sul relativo codice d'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale o reperite sulla pagina del prodotto del sito Endress+Hauser: www.endress.com.

-  Maggiori informazioni sui pacchetti applicativi:
Documentazione speciale del dispositivo

Funzionalità diagnostica

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EA "HistoROM estesa"

Comprende funzioni estese per il registro eventi e l'attivazione della memoria del valore misurato.

Registro eventi:

La capacità di memoria è estesa da 20 (versione standard) fino a 100 inserimenti di messaggi.

Memorizzazione dei dati (registratore a traccia continua):

- La capacità di memoria è abilitata fino a 1000 valori misurati.
- Possono essere trasmessi fino a 250 valori misurati mediante ognuno dei 4 canali di memoria. L'intervallo di registrazione può essere definito e configurato dall'operatore.
- Le registrazioni del valore misurato sono accessibili mediante display locale o tool operativo ad es. FieldCare, DeviceCare o web server.

-  Per informazioni dettagliate, leggere le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

Heartbeat Technology

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EB "Heartbeat Verification"

Heartbeat Verification

Possiede i requisiti per la verifica tracciabile secondo DIN ISO 9001:2008 Capitolo 7.6 a) "Controllo di apparecchiature di monitoraggio e misura".

- Collaudo funzionale in stato installato senza interrompere il processo.
- Risultati della verifica tracciabili su richiesta, rapporto compreso.
- Processo di collaudo semplice mediante controllo locale o altre interfacce operative.
- Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nel contesto delle specifiche del produttore.
- Estensione degli intervalli di taratura in base alla valutazione di rischio dell'operatore.








Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.


Accessori

Sono disponibili diversi accessori Endress+Hauser che possono essere ordinati con il dispositivo o in un secondo tempo. Informazioni dettagliate sul relativo codice d'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale o reperite sulla pagina del prodotto del sito Endress+Hauser: www.it.endress.com.

Accessori specifici del dispositivo

Per il trasmettitore

Accessori	Descrizione
Trasmettitore Prowirl 200	<p>Trasmettitore di sostituzione o di scorta. Usare il codice d'ordine per definire le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Approvazioni ▪ Uscita, ingresso ▪ Display/funzionamento ▪ Custodia ▪ Software <p> Istruzioni d'installazione EA01056D</p> <p> (Codice d'ordine: 7X2CXX)</p>
Display separato FHX50	<p>Custodia FHX50 per un modulo display .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Custodia FHX50 adatta a: <ul style="list-style-type: none"> ▪ modulo display SD02 (pulsanti) ▪ modulo display SD03 (Touch Control) ▪ Lunghezza del cavo di collegamento: fino a 60 m (196 ft) max. (lunghezze del cavo ordinabili: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)) <p>Il misuratore può essere ordinato con la custodia FHX50 e un modulo display. Si devono selezionare le seguenti opzioni nei codici d'ordine separati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Codice d'ordine per misuratore, configurazione 030: Opzione L o M "Preparato per display FHX50" ▪ Codice d'ordine per custodia FHX50, configurazione 050 (versione del dispositivo): Opzione A "Preparato per display FHX50" ▪ Codice d'ordine per custodia FHX50, dipende dal modulo display definito nella caratteristica 020 (display, funzionamento): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Opzione C: per modulo display SD02 (pulsanti) ▪ Opzione E: per modulo display SD03 (Touch Control) <p>La custodia FHX50 può essere ordinata anche come kit di ammodernamento. Il modulo display del misuratore è utilizzato nella custodia FHX50. Per la custodia FHX50, si devono selezionare le seguenti opzioni nel codice d'ordine:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Caratteristica 050 (versione del misuratore): opzione B "Non preparata per display FHX50" ▪ Caratteristica 020 (display, funzionamento): opzione A "Nessuna, display già presente" <p> Il display separato FHX50 non può essere combinato con il codice d'ordine per "Versione sensore, sensore DSC, tubo di misura":</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ opzione DC "Massa vapore; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura), -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)" ▪ opzione DD "Massa gas/liquidi; Alloy 718; 316L (misura integrata di pressione/temperatura), -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)" <p> Documentazione speciale SD01007F</p> <p>(Codice d'ordine: FHX50)</p>
Protezione alle sovratensioni per dispositivi a due fili	<p>È preferibile ordinare il modulo di protezione alle sovratensioni direttamente con il dispositivo. V. codifica del prodotto: posizione 610 "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni". L'ordine separato è necessario solo per l'ammodernamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ OVP10: per dispositivi a 1 canale (caratteristica 020, opzione A): ▪ OVP20: per dispositivi a 2 canali (caratteristica 020, opzioni B, C, E o G) <p> Documentazione speciale SD01090F</p> <p>(Codice d'ordine OVP10: 71128617) (Codice d'ordine OVP20: 71128619)</p>
Protezione alle sovratensioni per dispositivi a due fili	<p>Consigliabile l'uso di una protezione alle sovratensioni esterna, ad es. HAW 569.</p>







Accessori	Descrizione
Tettuccio di protezione dalle intemperie	Serve per proteggere il misuratore dalle intemperie: ad es. pioggia, eccessivo riscaldamento dovuto alla luce solare diretta o freddo estremo in inverno.  Documentazione speciale SD00333F (Codice d'ordine: 71162242)
Supporto trasmettitore (montaggio su palina)	Per fissare la versione separata al tubo DN 20 ... 80 (3/4 ... 3") Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PM

Per il sensore



Accessori	Descrizione
Raddrizzatore di flusso	Serve per ridurre il tratto in entrata richiesto. (Codice d'ordine: DK7ST)

Accessori specifici della comunicazione




Accessori	Descrizione
Commubox FXA195 HART	Per la comunicazione HART a sicurezza intrinseca con software operativo FieldCare e interfaccia USB.  Informazioni tecniche TI00404F
Commubox FXA291	Connette i dispositivi da campo Endress+Hauser con un'interfaccia CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface) e con la porta USB di un PC o laptop.  Informazioni tecniche TI405C/07
Convertitore di loop HART HMX50	Serve per valutare e convertire le variabili di processo HART dinamiche in segnali in corrente analogici o valori soglia.  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informazioni tecniche TI00429F ▪ Istruzioni di funzionamento BA00371F
Adattatore SWA70 wireless HART	Utilizzato per la connessione wireless di dispositivi da campo. L'adattatore WirelessHART può essere facilmente integrato nei dispositivi da campo e nelle infrastrutture esistenti; garantisce la sicurezza dei dati e delle trasmissioni e può essere utilizzato in parallelo ad altre reti wireless con una complessità di cablaggio minima.  Istruzioni di funzionamento BA00061S
Fieldgate FXA42	È utilizzato per trasmettere i valori misurati dei misuratori analogici 4-20 mA collegati e, anche, dei misuratori digitali  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informazioni tecniche TI01297S ▪ Istruzioni di funzionamento BA01778S ▪ Pagina del prodotto: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti nelle aree sicure. È utile per il personale tecnico, che esegue messa in servizio e manutenzione, per gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e per registrare il progresso. Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informazioni tecniche TI01342S ▪ Istruzioni di funzionamento BA01709S ▪ Pagina del prodotto: www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70	<p>Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È utile per il personale tecnico, che esegue messa in servizio e manutenzione, per gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e per registrare il progresso.</p> <p>Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.</p> <ul style="list-style-type: none">  Informazioni tecniche TI01342S  Istruzioni di funzionamento BA01709S  Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	<p>Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1.</p> <ul style="list-style-type: none">  Informazioni tecniche TI01418S  Istruzioni di funzionamento BA01923S  Pagina del prodotto: www.endress.com/smt77


Accessori specifici per l'assistenza

Accessorio	Descrizione
Applicator	<p>Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selezione di misuratori per requisiti industriali ▪ Calcolo di tutti i dati necessari per identificare il misuratore di portata più adatto: ad es. diametro nominale, perdita di carico, velocità di deflusso e accuratezza. ▪ Illustrazione grafica dei risultati del calcolo ▪ Determinazione del codice d'ordine parziale, amministrazione, documentazione e consultazione di tutti i dati e dei parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto. <p>Applicator è disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator ▪ Come DVD scaricabile per l'installazione su PC locale.
W@M	<p>W@M Life Cycle Management</p> <p>Migliore produttività con informazioni a portata di mano. I dati importanti per l'impianto e i relativi componenti sono generati fin dall'inizio della pianificazione e durante il ciclo di vita completo della risorsa.</p> <p>W@M Life Cycle Management è una piattaforma di informazioni aperta e flessibile, con tool online e in situ. L'accesso immediato a dati attuali e approfonditi da parte degli operatori riduce i tempi di progettazione dell'impianto, velocizza i processi di approvvigionamento ed estende i tempi di funzionamento dell'impianto.</p> <p>Combinato con adatti servizi, W@M Life Cycle Management supporta la produttività in ogni fase. Per ulteriori informazioni v.: www.endress.com/lifecyclemanagement</p>
FieldCare	<p>Tool Endress+Hauser per il Plant Asset Management su base FDT. Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. Utilizzando le informazioni di stato, è anche uno strumento semplice ma efficace per verificarne stato e condizioni.</p> <ul style="list-style-type: none">  Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S
DeviceCare	<p>Tool per collegare e configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser.</p> <ul style="list-style-type: none">  Brochure sull'innovazione IN01047S

Componenti di sistema

Accessori	Descrizione
Registratore videografico Memograph M	Il registratore videografico Memograph M fornisce informazioni su tutte le principali variabili misurate. Registra correttamente i valori misurati, sorveglia i valori di soglia e analizza i punti di misura. I dati possono essere salvati nella memoria interna da 256 MB e anche su scheda SD o chiavetta USB.  <ul style="list-style-type: none"> Informazioni tecniche TI00133R Istruzioni di funzionamento BA00247R
RN221N	Barriera attiva con alimentazione ausiliare per la sicura separazione dei circuiti del segnale standard 4-20 mA. Consente la trasmissione bidirezionale HART.  <ul style="list-style-type: none"> Informazioni tecniche TI00073R Istruzioni di funzionamento BA00202R
RNS221	Alimentatore per misuratori a 2 fili, utilizzabile solo in aree sicure. È possibile la comunicazione bidirezionale mediante prese jack di comunicazione HART.  <ul style="list-style-type: none"> Informazioni tecniche TI00081R Istruzioni di funzionamento brevi KA00110R

Documentazione supplementare

-  Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:
- Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
 - Endress+Hauser Operations app*: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

Documentazione standard

-  Ulteriori informazioni sulle opzioni semi-standard sono disponibili nella documentazione speciale corrispondente nel database TSP.

Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Prowirl O 200	KA01324D

Istruzioni di funzionamento brevi per il trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Prowirl 200	KA01326D
Prowirl 200	KA01327D
Prowirl 200	KA01328D
Prowirl 200	KA01545D

Istruzioni di funzionamento

Misuratore	Codice della documentazione			
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFINET-APL
Prowirl O 200	BA01687D	BA01695D	BA01691D	BA02134D

Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione			
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFINET con Ethernet-APL
Prowirl 200	GP01109D	GP01111D	GP01110D	GP01170D

Documentazione supplementare in base al tipo di dispositivo

Istruzioni di sicurezza

Contenuto	Codice della documentazione
ATEX/IECEX Ex d, Ex tb	XA01635D
ATEX/IECEX Ex ia, Ex tb	XA01636D
ATEX/IECEX Ex ic, Ex ec	XA01637D
cCSA _{US} XP	XA01638D
cCSA _{US} IS	XA01639D
NEPSI Ex d	XA01643D
NEPSI Ex i	XA01644D
NEPSI Ex ic, Ex nA	XA01645D
EAC Ex d	XA01684D
EAC Ex nA	XA01685D

Manuale di sicurezza funzionale

Contenuto	Codice della documentazione
Proline Prowirl 200	SD02025D

Documentazione speciale

Contenuto	Codice della documentazione
Informazioni sulla direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	SD01614D

Contenuto	Codice della documentazione
Heartbeat Technology	SD02759D

Istruzioni di installazione

Contenuto	Commento
Istruzioni di installazione per le dotazioni di parti di ricambio e gli accessori	Codice documentazione: specifico per ogni accessorio → 97.

Marchi registrati

HART®

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

PROFIBUS®

Marchio registrato di PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organizzazione degli utenti PROFIBUS), Karlsruhe, Germania

FOUNDATION™ Fieldbus

Marchio in corso di registrazione di FieldComm Group, Austin, Texas, USA

Modbus®

Marchio registrato di SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

Ethernet-APL™

Marchio registrato di PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organizzazione degli utenti PROFIBUS), Karlsruhe, Germania

KALREZ®, VITON®

Marchi registrati da DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE USA

GYLON®

Marchio registrato di Garlock Sealing Technologies, Palmyra, NY, USA



71664745

www.addresses.endress.com
