Informazioni tecniche **Proline Prowirl F 200**

Misuratore di portata a vortice



Misuratore di portata versatile con funzione di rilevamento del vapore umido e migliore precisione della categoria

Applicazione

- Principio di misura ideale per vapori, gas e liquidi (anche criogenici) umidi/saturi/surriscaldati
- Adatto per un'ampia gamma di applicazioni; soluzione ottimale per applicazioni con vapore

Caratteristiche del dispositivo

- Idoneità per vapore umido per DN 25 ... 300 (1 ... 12")
- Flessibilità di posizionamento della cella di pressione
- Design del sifone di tipo industriale per la misura della 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

- Facile gestione energetica misura integrata di temperatura e pressione per vapore e gas
- Tecnologia di misura affidabile e sicura conformità alla norma internazionale Vortex ISO 12764
- Stessa precisione a Re 10000 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		Compatibilità elettromagnetica (EMC)	59
		Processo	59
Funzionamente e struttura del sistema	6	Campo di temperatura del fluido	. ر 59
Funzionamento e struttura del sistema	6		
Principio di misura	6	Caratteristiche nominali di pressione-temperatura	60
Sistema di misura	10	Pressione nominale del sensore	63
		Specifiche di pressione	
Ingresso	11	Perdita di carico	
Variabile misurata	11	Isolamento termico	64
Campo di misura	12		
Campo di portata consentito	17	Costruzione meccanica	64
Segnale di ingresso	17	Dimensioni in unità ingegneristiche SI	
beginale di iligitesso	1/	Dimensioni in unità ingegneristiche US	
		Peso	
Uscita	18	Materiali	
Segnale di uscita	18		
Segnale in caso di allarme	20	Connessioni flangiate	94
Carico	22		
Dati della connessione Ex	22	Operatività	92
Taglio bassa portata	28	Concetto operativo	
Isolamento galvanico	28	Lingue	
Dati specifici del protocollo	28	Operatività locale	9:
Duti opecinici dei protocono	20	Funzionamento a distanza	94
		Interfaccia service	96
Alimentazione	31	Tool operativi supportati	
Assegnazione dei morsetti	31	Tool operativi supportati	,
Assegnazione dei pin, connettore del dispositivo	35		
Tensione di alimentazione	35	Certificati e approvazioni	
Potenza assorbita	37	Marchio CE	98
Consumo di corrente	37	Marcatura UKCA	98
Mancanza rete	37	Marchio RCM	98
Collegamento elettrico	38	Approvazione Ex	98
Equalizzazione del potenziale	43	Sicurezza funzionale	10
Morsetti	43	Certificazione HART	101
Ingressi cavo	43		101
Specifiche cavi	43		101
Protezione alle sovratensioni	45		101
1 Totezione une soviutensioni	15		10
			102
Caratteristiche operative		Altre norme e direttive	
Condizioni operative di riferimento	46	There norme e directive	102
Errore di misura massimo	46		
Ripetibilità	49	<u> </u>	103
Tempo di risposta	50	Indice di generazione del prodotto	103
Effetto della temperatura ambiente	50		
		Pacchetti applicativi	103
Montoggio	E 1		103
Montaggio	51		10.
Posizione di montaggio	51	37	
Orientamento	51	*	104
Tratti rettilinei in entrata e in uscita	53	Misura vapore umido	104
Lunghezza del cavo di collegamento	55		
Montaggio della custodia del trasmettitore	I	Accessori	104
Istruzioni di montaggio speciali	56		105
			106
Ambiente	57		107
Campo di temperatura ambiente	57		108
Temperatura di immagazzinamento	58		_50
Classe climatica			
Grado di protezione	58		108
Resistenza a vibrazioni e urti	58	Documentazione standard	108
ווכטוטנכוובם מ עוטומבוטווו ל עונו	טכ		

Documentazione supplementare in base al tipo di dispositivo		
Marchi registrati	109	

Informazioni su questa documentazione

Simboli Simboli elettrici

Simbolo	Significato	
===	Corrente continua	
~	Corrente alternata	
$\overline{}$	Corrente continua e corrente alternata	
<u></u>	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: 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.
X	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.
i	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.
	Riferimento alla documentazione
A ³	Riferimento alla pagina
	Riferimento al grafico
	Ispezione visiva

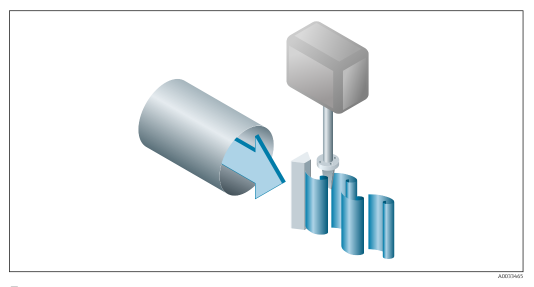
Simboli nei grafici

Simbolo	Significato
1, 2, 3,	Riferimenti
1., 2., 3.,	Serie di passaggi
A, B, C,	Viste
A-A, B-B, C-C,	Sezioni
EX	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.



■ 1 Esempio grafico

Il fattore K è impiegato come costante proporzionale:

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

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.

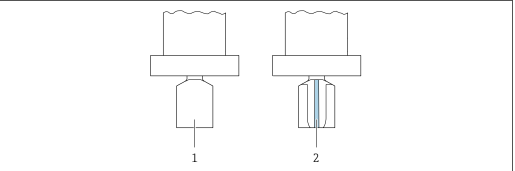
Misura della temperatura

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 AA "volume; 316L; 316L"
- Opzione AB "volume; Alloy C22; 316L"
- Opzione AC "volume; Alloy C22; Alloy C22"
- Opzione BA "volume ad alta temperatura; 316L; 316L"
- Opzione BB "volume ad alta temperatura; Alloy C22; 316L"
- Opzione CA "Massa; 316L; 316L (misura della temperatura integrata)"
- Opzione CB "Massa; Alloy C22; 316L (misura della temperatura integrata)"
- Opzione CC "Massa; Alloy C22; Alloy C22 (misura della temperatura integrata)"



A0034068

- 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



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

- 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 DA "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"
- Opzione DB "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"

Taratura a vita

L'esperienza ha dimostrato che i misuratori ritarati offrono un livello di stabilità molto elevato rispetto alla loro taratura originale: i valori di ritaratura rientravano 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.

Correzione del tratto in entrata

La correzione del tratto in entrata consente di accorciare il tratto in entrata necessario a monte del misuratore fino ad una distanza minima di $10 \times DN$. Se il tratto in entrata disponibile è troppo corto, il misuratore può correggere l'errore di misura a seconda del precedente disturbo nel profilo del flusso. Questo genera un errore di misura aggiuntivo di $\pm 0,5 \% v.i.$ $^{1)}$

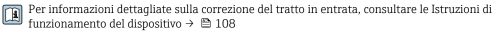
La funzione di **correzione del tratto in entrata** può essere utilizzata per i seguenti diametri nominali e pressioni nominali:

DN 15...150 (1/2...6")

- EN (DIN)
- ASME B16.5, sch. 40/80

La **correzione del tratto in entrata** è possibile per i sequenti elementi perturbatori:

- Curva singola (curva a 90°)
- Curva doppia (2 curve a 90°, opposte)
- Curva doppia 3D (2 curve a 90°, opposte, su piani diversi)
- Riduzione di un diametro nominale



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.→ 🖺 108

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:

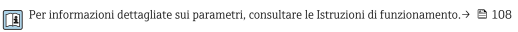
- AGĀ5
- ISO 6976
- GPA 2172

v.i. = del valore letto

1)

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



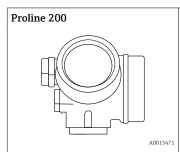
Sistema di misura

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



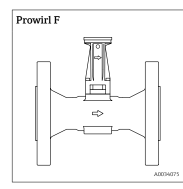
Versioni e materiali del dispositivo:

- 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

Configurazione:

- Controllo mediante display locale a quattro righe con tasto o mediante display locale Touch Control, a quattro righe, retroilluminato e menu quidati (procedure quidate "Make-it-run") per le applicazioni
- Mediante tool operativi (ad es. FieldCare)

Sensore



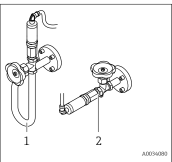
Versione flangiata:

- Diametro nominale: DN 15...300 (1/2...12")
- Materiali:
 - Tubi di misura DN 15 ... 300 ($\frac{1}{2}$... 12"): acciaio inox in fusione, CF3M/1.4408 DN 15 ... 150 (1/2 ... 6"): lega di fonderia, CX2MW simile ad Alloy C22/2.4602
 - Connessioni flangiate DN 15 ... 300 (1/2 ... 12"): acciaio inox, materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
 - DN 15 ... 150 (½ ... 6"), pressioni nominali fino a PN40/Classe 300: lega di fonderia, CX2MW simile ad Alloy C22/2.4602

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 seque:

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



Opzione DA "Massa vapore" Opzione DB "Massa gas/liquidi"

Versioni:

Componenti di pressione

- Cella di misura pressione 2 bar a
- Cella di misura pressione 4 bar_a
- Cella di misura pressione 10 bar_a
- Cella di misura pressione 40 bar a
- Cella di misura pressione 100 bar_a

Materiale

- 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

Ingresso

Variabile misurata

Variabili misurate dirette

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"			
Opzione	Descrizione	Variabile misurata	
AA	Volume; 316L; 316L	Portata volumetrica	
AB	Volume; Alloy C22; 316L		
AC	Volume; Alloy C22; Alloy C22		
BA	Volume ad alta temperatura; 316L; 316L		
BB	Volume ad alta temperatura; Alloy C22; 316L		

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"			
Opzione	Descrizione	Variabile misurata	
CA	Massa; 316L; 316L (misura della temperatura integrata)	Portata volumetrica	
СВ	Massa; Alloy C22; 316L (misura della temperatura integrata)	 Temperatura 	
CC	Massa; Alloy C22; Alloy C22 (misura della temperatura integrata)		

- •
- 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	
DA	Massa vapore; 316L; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	Portata volumetrica	
DB	Massa gas/liquido; 316L; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	TemperaturaPressione	

Variabili misurate calcolate

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"		
Opzione	Descrizione	Variabile misurata
AA	Volume; 316L; 316L	In condizioni di processo costanti:
AB	Volume; Alloy C22; 316L	 Portata massica ¹⁾ Portata volumetrica compensata
AC	Volume; Alloy C22; Alloy C22	I valori totalizzati per: Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata
BA	Volume ad alta temperatura; 316L; 316L	
BB	Volume ad alta temperatura; Alloy C22; 316L	

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
CA	Massa; 316L; 316L (misura della temperatura integrata)	Portata volumetrica compensata
СВ	Massa; Alloy C22; 316L (misura della temperatura integrata)	Portata massicaPressione vapore saturo calcolata
CC	Massa; Alloy C22; Alloy C22 (misura della temperatura integrata)	Portata energiaDifferenza portata energiaSpecific volume
DA	Massa vapore; 316L; 316L (misura della pressione/ temperatura integrata)	 Degrees of superheat
DB	Massa gas/liquido; 316L; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	

Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione "portata massica (misura della temperatura integrata)" abbinato al codice d'ordine per "pacchetto applicativo"		
Opzione	ne Descrizione Variabile misurata	
EU	Misura vapore umido	 Qualità vapore Portata massica totale Portata massica condensato

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 [m³/h]	Gas/vapore [m³/h]
15	0,076 4,9	0,39 25
25	0,23 15	1,2 130
40	0,57 37	2,9 310
50	0,96 62	4,9 820
80	2,2 140	11 1800
100	3,7 240	19 3 200
150	8,5 540	43 7 300
200	15 950	75 13 000
250	23 1 500	120 20 000
300	33 2 100	170 28 000

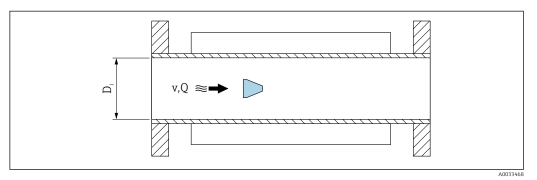
Campi di misura della portata in unità ingegneristiche US

DN	Liquidi	Gas/vapore
[in]	[ft³/min]	[ft³/min]
1/2	0,045 2,9	0,23 15
1	0,14 8,8	0,7 74
11/2	0,34 22	1,7 180
2	0,56 36	2,9 480
3	1,3 81	6,4 1 100
4	2,2 140	11 1900
6	5 320	25 4300

12

DN	Liquidi	Gas/vapore
[in]	[ft³/min]	[ft³/min]
8	8,7 560	44 7 500
10	14 880	70 12 000
12	19 1 300	99 17 000

Velocità di deflusso



 D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow \triangleq 64$)

- v Velocità nel tubo di misura
- Q Portata

Calcolo della velocità di deflusso:

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

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

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 5 000. 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 5 000, i vortici periodici non vengono più generati e la misura della portata non è più possibile.

Il numero di Reynolds si calcola come segue:

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

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

A003429

Re Numero di Reynolds

Q Portata

 D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow \triangleq 64$)

μ Viscosità dinamica

ρ Densità

Il numero di Reynolds 5 000, insieme a densità e viscosità del fluido e al diametro nominale, viene usato per calcolare la corrispondente portata.

$$\begin{split} Q_{\text{Re-5000}}\left[m^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{\text{i}}\left[m\right] \cdot \mu\left[Pa \cdot s\right]}{4 \cdot \rho\left[kg/m^{3}\right]} \cdot 3600\left[s/h\right] \\ Q_{\text{Re-5000}}\left[ft^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{\text{i}}\left[ft\right] \cdot \mu\left[lbf \cdot s/ft^{2}\right]}{4 \cdot \rho\left[lbm/ft^{3}\right]} \cdot 60\left[s/min\right] \end{split}$$

A0034302

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

 D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow \triangleq 64$)

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 kg/m^3 (0,0624 lbm/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).

La velocità di deflusso minima misurabile in considerazione dell'ampiezza del segnale v_{AmpMin} si ricava dalla parametro **Sensitivity** e dalla qualità del vapore (x) o dall'intensità delle vibrazioni presenti (a).

$$v_{\text{AmpMin}} \left[\text{m/s} \right] = \max \left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{mf} \left[\text{m/s} \right]}{x^2} & \bullet & \sqrt{\frac{1 \left[\text{kg/m}^3 \right]}{\rho \left[\text{kg/m}^3 \right]}} \\ \\ v_{\text{AmpMin}} \left[\text{ft/s} \right] = \max \left\{ \frac{\text{mf} \left[\text{ft/s} \right]}{x^2} & \bullet & \sqrt{\frac{0.062 \left[\text{lb/ft}^3 \right]}{\rho \left[\text{lb/ft}^3 \right]}} \end{array} \right.$$

A0034303

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

mf Sensibilità

x Qualità del vapore

ρ Densità

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

$$\begin{split} Q_{\text{AmpMin}}\left[ft^3/\text{min}\right] &= \frac{v_{\text{AmpMin}}\left[ft/s\right] \cdot \pi \cdot D_{_i}\left[ft\right]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho\left[lbm/ft^3\right]}{0.0624\left[lbm/ft^3\right]}}} \; \cdot 60 \; [\text{s/min}] \end{split}$$

V0034304

 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 $K \rightarrow \triangle 64$)

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} .

$$\begin{split} Q_{\text{low}} \left[m^3 / h \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{Re} - 5000} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[m^3 / h \right] \\ \\ Q_{\text{Low}} \left[ft^3 / min \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[ft^3 / min \right] \\ Q_{\text{Re} - 5000} \left[ft^3 / min \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ft^3 / min \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ft^3 / min \right] \end{array} \right. \end{split}$$

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} :

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

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

A0034316

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

 D_i Diametro interno del tubo di misura (corrisponde alla dimensione $K \rightarrow \triangleq 64$)

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.

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

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

Δ0034321

Ma Numero Mach

ν Velocità di deflusso

c Velocità del suono

È possibile ottenere la portata corrispondente partendo dal diametro nominale.

$$Q_{_{Ma=0.3}}\left[m^{3}/h\right] = \frac{0.3 \cdot c \left[m/s\right] \cdot \pi \cdot D_{_{i}}\left[m\right]^{2}}{4} \cdot 3600 \left[s/h\right]$$

$$Q_{Ma=0.3} \ [ft^3/min] = \frac{0.3 \cdot c \ [ft/s] \cdot \pi \cdot D_i \ [ft]^2}{4} \ \cdot 60 \ [s/min]$$

A003433

 $Q_{Ma=0,3}$ 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 $K \rightarrow \triangle 64$)

ρ Densità

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

$$Q_{\text{High}} [m^3/h] = \min \begin{cases} Q_{\text{max}} [m^3/h] \\ Q_{\text{AmpMax}} [m^3/h] \\ Q_{\text{Ma}=0.3} [m^3/h] \end{cases}$$

$$Q_{\text{High}}\left[ft^3/\text{min}\right] = \text{min} \ \begin{cases} Q_{\text{max}}\left[ft^3/\text{min}\right] \\ Q_{\text{AmpMax}}\left[ft^3/\text{min}\right] \\ Q_{\text{Ma-0.3}}\left[ft^3/\text{min}\right] \end{cases} \label{eq:Qmax}$$

A003433

 Q_{High} Effettivo valore di fondo scala

Q_{max} Portata massima misurabile

16

 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 μΑ
Caduta di tensione	Tipicamente: 2,2 3 V per 3,6 22 mA
Tensione massima	≤ 35 V
Variabili in ingresso consentite	PressioneTemperaturaDensità

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



- È possibile ordinare come accessori da Endress+Hauser vari dispositivi di misura in pressione.

Se il misuratore non prevede compensazione di pressione o temperatura ²⁾, 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.

²⁾ Codice d'ordine per "opzione sensore", opzione DA, DB

Ingresso in corrente

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)
Risoluzione	< 1 μΑ
Smorzamento	Regolabile: 0,0 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica Velocità di deflusso Temperature Pressione Pressione del vapore saturo calcolata Qualità del vapore 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	 c.c. 35 V 50 mA Per informazioni sui valori di connessione Ex →
Caduta di tensione	Per ≤ 2 mA: 2 VPer 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 Uscita in frequenza Frequenza in uscita	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica totale Portata di energia Differenza portata di energia Regolabile: 0 1 000 Hz
Smorzamento	Regolabile: 0 999 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica Velocità di deflusso Temperature Pressione del vapore saturo calcolata Qualità del vapore 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	 Spento Attivato Comportamento diagnostico Valore di soglia Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica Velocità di deflusso Temperature Pressione del vapore saturo calcolata Qualità del vapore 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	Collegamento del dispositivo a un interruttore da campo APL Il dispositivo può essere utilizzato solo secondo le seguenti classificazioni delle porte APL: 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
	Collegamento del dispositivo a un interruttore SPE Se usato in aree sicure: interruttore SPE adatto
	Prerequisito dell'interruttore SPE: ■ 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
	Valori di connessione dell'interruttore SPE: ■ 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	Trasmettitore 55,56 mA max.
Tensione di alimentazione consentita	■ 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: 4 20 mA secondo raccomandazioni NAMUR NE 43 4 20 mA secondo US Valore min.: 3,59 mA Valore max.: 22,5 mA
	 Valore max.: 22,5 mA Valore definibile tra: 3,59 22,5 mA Valore attuale Ultimo valore valido

20

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Uscita impulsi	
Modalità di guasto	Nessun impulso
Uscita in frequenza	
Modalità di guasto	Selezione: Valore attuale O Hz Valore definibile tra: 0 1250 Hz
Uscita contatto	
Modalità di guasto	Selezione: 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
1 2	

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
----------------------	---

i

Diodi a emissione di luce (LED)

Le seguenti informazioni sono visualizzate in base alla versione del disposi Tensione di alimentazione attiva Trasmissione dati attiva Rete PROFINET disponibile Connessione PROFINET stabilita Funzione lampeggiante PROFINET	tivo:

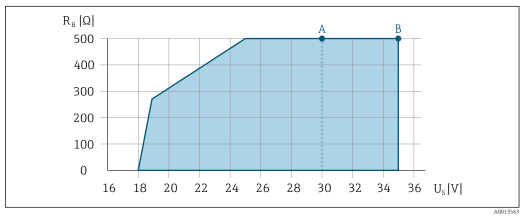
Carico

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 $U_S = 17.9 ... 18.9 V: R_B \le (U_S 17.9 V): 0.0036 A$
- Per $U_S = 18.9 \dots 24 \text{ V}$: $R_B \le (U_S 13 \text{ V})$: 0,022 A
- Per $U_S = 24 \text{ V}$: $R_B \le 500 \Omega$



- 20 m 1
- 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 V Carico massimo: $R_B \le$ (19 V - 13 V): 0,022 A = 273 Ω

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	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
Opzione B	4-20mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$

22

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori correlati alla sicurezza
	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	$U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
Opzione D	4-20mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{nom} = c.c. 35 V$ $U_{max} = 250 V$ $P_{max} = 1 W^{1}$
	Ingresso in corrente 420 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	$\begin{array}{l} U_{nom} = \text{c.c. } 30 \ V_{DC} \\ U_{max} = 250 \ V_{AC} \end{array} \label{eq:unom}$

1) Circuito interno limitato R_i = 760,5 Ω

Tipo di protezione Ex ec Ex nA

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori correlati alla sicurezza
Opzione A	4-20mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
Opzione B	4-20mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^{1}$
Opzione C	4-20mA HART	U _{nom} = c.c. 30 V
	4-20 mA analogica	$U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
Opzione D	4-20mA HART	U _{nom} = c.c. 35 V U _{max} = 250 V
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^{1}$
	Ingresso in corrente 420 mA	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
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		$U_{nom} = c.c. 32 \text{ V}$ $U_{max} = 250 \text{ V}$ $P_{max} = 0.88 \text{ W}$
	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	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
Opzione B	4-20mA HART	U _{nom} = c.c. 35 V U _{max} = 250 V
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^{1}$
Opzione C	4-20mA HART	U _{nom} = c.c. 30 V
	4-20 mA analogica	$U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
Opzione D	4-20mA HART	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$U_{\text{nom}} = \text{c.c.} 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 1 \text{ W}^{1}$
	Ingresso in corrente 420 mA	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 35 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$
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	$U_{\text{nom}} = \text{c.c. } 32 \text{ V}$ $U_{\text{max}} = 250 \text{ V}$ $P_{\text{max}} = 0.88 \text{ W}$
	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 Ω

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	$\begin{split} &U_{i} = \text{c.c. } 30 \text{ V} \\ &I_{i} = 300 \text{ mA} \\ &P_{i} = 1 \text{ W} \\ &L_{i} = 0 \mu\text{H} \\ &C_{i} = 5 \text{ nF} \end{split}$
Opzione B	4-20mA HART	$\begin{split} &U_{i} = c.c. \; 30 \; V \\ &I_{i} = 300 \; mA \\ &P_{i} = 1 \; W \\ &L_{i} = 0 \; \mu H \\ &C_{i} = 5 \; nF \end{split}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\begin{split} &U_{i} = c.c. \; 30 \; V \\ &I_{i} = 300 \; mA \\ &P_{i} = 1 \; W \\ &L_{i} = 0 \; \mu H \\ &C_{i} = 6 \; nF \end{split}$
Opzione C	4-20mA HART	$U_i = c.c. 30 \text{ V}$
	4-20 mA analogica	$\begin{split} I_i &= 300 \text{ mA} \\ P_i &= 1 \text{ W} \\ L_i &= 0 \mu\text{H} \\ C_i &= 30 \text{ nF} \end{split}$
Opzione D	4-20mA HART	$\begin{split} &U_{i} = \text{c.c.} \; 30 \; V \\ &I_{i} = 300 \; \text{mA} \\ &P_{i} = 1 \; W \\ &L_{i} = 0 \; \mu H \\ &C_{i} = 5 \; \text{nF} \end{split}$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\begin{split} &U_{i} = c.c. \; 30 \; V \\ &I_{i} = 300 \; mA \\ &P_{i} = 1 \; W \\ &L_{i} = 0 \; \mu H \\ &C_{i} = 6 \; nF \end{split}$
	Ingresso in corrente 420 mA	$\begin{split} &U_{i} = \text{c.c. } 30 \text{ V} \\ &I_{i} = 300 \text{ mA} \\ &P_{i} = 1 \text{ W} \\ &L_{i} = 0 \mu\text{H} \\ &C_{i} = 5 \text{ nF} \end{split}$
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	$STANDARD \\ U_i = 30 \ V \\ l_i = 300 \ mA \\ P_i = 1,2 \ W \\ L_i = 10 \ \mu H \\ C_i = 5 \ nF$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\begin{split} &U_{i} = 30 \ V \\ &I_{i} = 300 \ mA \\ &P_{i} = 1 \ W \\ &L_{i} = 0 \ \mu H \\ &C_{i} = 6 \ nF \end{split}$

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca
Opzione G	PROFIBUS PA	$STANDARD \\ U_i = 30 \ V \\ I_i = 300 \ mA \\ P_i = 1,2 \ W \\ L_i = 10 \ \mu H \\ C_i = 5 \ nF$
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\begin{split} &U_{i} = 30 \text{ V} \\ &I_{i} = 300 \text{ mA} \\ &P_{i} = 1 \text{ W} \\ &L_{i} = 0 \mu\text{H} \\ &C_{i} = 6 \text{ nF} \end{split}$
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	$\begin{array}{c} \text{4-20mA HART} & \text{$U_i=c.c.\ 35\ V$} \\ I_i=n.a. & \\ P_i=1\ W & \\ I_i=0\ \mu\text{H} & \\ C_i=5\ n\text{F} \end{array}$		
Opzione B	4-20mA HART	$\begin{split} &U_{i} = c.c. \; 35 \; V \\ &I_{i} = n.a. \\ &P_{i} = 1 \; W \\ &L_{i} = 0 \; \mu H \\ &C_{i} = 5 \; nF \end{split}$	
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\begin{split} &U_i = c.c. \ 35 \ V \\ &I_i = n.a. \\ &P_i = 1 \ W \\ &L_i = 0 \ \mu H \\ &C_i = 6 \ nF \end{split}$	
Opzione C	4-20mA HART	$U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V}$ $I_i = \text{n.a.}$	
	4-20 mA analogica	$\begin{aligned} & I_i - Ii.a. \\ & P_i = 1 \text{ W} \\ & L_i = 0 \mu\text{H} \\ & C_i = 30 n\text{F} \end{aligned}$	
Opzione D	4-20mA HART	$\begin{split} &U_i = c.c. \ 35 \ V \\ &I_i = n.a. \\ &P_i = 1 \ W \\ &L_i = 0 \ \mu H \\ &C_i = 5 \ nF \end{split}$	
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\begin{split} &U_i = \text{c.c.} \ 35 \ V \\ &I_i = \text{n.a.} \\ &P_i = 1 \ W \\ &L_i = 0 \ \mu\text{H} \\ &C_i = 6 \ \text{nF} \end{split}$	
	Ingresso in corrente 420 mA	$\begin{split} &U_i = c.c. \ 35 \ V \\ &I_i = n.a. \\ &P_i = 1 \ W \\ &L_i = 0 \ \mu H \\ &C_i = 5 \ nF \end{split}$	

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita	Valori di sicurezza intrinseca	
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	$STANDARD \\ U_i = 32 \ V \\ l_i = 300 \ mA \\ P_i = n.a. \\ L_i = 10 \ \mu H \\ C_i = 5 \ nF$	
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\begin{split} &U_{i} = 35 \text{ V} \\ &I_{i} = 300 \text{ mA} \\ &P_{i} = 1 \text{ W} \\ &L_{i} = 0 \mu\text{H} \\ &C_{i} = 6 \text{ nF} \end{split}$	
Opzione G	PROFIBUS PA	$STANDARD \\ U_i = 32 \ V \\ l_i = 300 \ mA \\ P_i = n.a. \\ L_i = 10 \ \mu H \\ C_i = 5 \ nF$	
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\label{eq:controller} \begin{split} U_i &= 35 \text{ V} \\ l_i &= 300 \text{ mA} \\ P_i &= 1 \text{ W} \\ L_i &= 0 \mu\text{H} \\ C_i &= 6 \text{ nF} \end{split}$	
Opzione S	PROFINET-APL 10 Mbit/s	$U_{nom} = c.c. 30 V_{DC}$ $U_{max} = 250 V_{AC}$	

Tipo di protezione IS

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

Codice d'ordine per "Uscita"	Tipo di uscita Valori di sicurezza intrinsec			
	Ingresso in corrente 420 mA	$\begin{split} &U_i = \text{c.c. } 30 \text{ V} \\ &I_i = 300 \text{ mA} \\ &P_i = 1 \text{ W} \\ &L_i = 0 \mu\text{H} \\ &C_i = 5 \text{ nF} \end{split}$		
Opzione E	FOUNDATION Fieldbus	$STANDARD \\ U_i = 30 \ V \\ I_i = 300 \ mA \\ P_i = 1,2 \ W \\ L_i = 10 \ \mu H \\ C_i = 5 \ nF$		
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\label{eq:Ui} \begin{split} &U_i = 30 \ V \\ &I_i = 300 \ mA \\ &P_i = 1 \ W \\ &L_i = 0 \ \mu H \\ &C_i = 6 \ nF \end{split}$		
Opzione G	PROFIBUS PA	$STANDARD \\ U_i = 30 \ V \\ l_i = 300 \ mA \\ P_i = 1,2 \ W \\ L_i = 10 \ \mu H \\ C_i = 5 \ nF$		
	Uscita impulsi/frequenza/contatto	$\label{eq:Ui} \begin{split} &U_i = 30 \ V \\ &I_i = 300 \ mA \\ &P_i = 1 \ W \\ &L_i = 0 \ \mu H \\ &C_i = 6 \ nF \end{split}$		
Opzione S	PROFINET con Ethernet-APL 10 Mbit/s	$\begin{split} &U_{i} = 17,5 \text{ V} \\ &I_{i} = 380 \text{ mA} \\ &P_{i} = 5,32 \text{ W} \\ &C_{i} = 5 \text{ nF} \\ &L_{i} = 10 \mu\text{H} \end{split}$		

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	 Min. 250 Ω 500 Ω max
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere le Istruzioni di funzionamento→ 108
	 Variabili misurate mediante protocollo HART Funzionalità Burst Mode

FOUNDATION Fieldbus

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

n nn	Y 6 60 b		
Revisione DD	Informazioni e file disponibili agli indirizzi: ■ www.endress.com → area Download		
Revisione CFF	• www.fieldcommgroup.org		
Versione tester dispositivo (versione ITK)	6.2.0		
Numero campagna test ITK	Informazioni: 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: Riavvio Riavvio ENP Diagnostica Leggi eventi Leggi dati andamento		
VCR (Virtual communication re	elationship)		
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 r	elative		
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→ 🖺 108		
	 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: ■ www.endress.com → area Download ■ https://www.profibus.com

Funzioni supportate	 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	 DIP switch sul modulo dell'elettronica I/O Display locale Mediante tool operativi (ad es. FieldCare)
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere le Istruzioni di funzionamento→ 108 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)	Informazioni e file disponibili agli indirizzi: ■ www.endress.com → Area Download ■ www.profibus.com		
Connessioni supportate	 2x AR (AR controllore I/O) 2x AR (collegamento AR dispositivo supervisore I/O consentito) 		
Opzioni di configurazione per il misuratore	 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	 Protocollo DCP Software di gestione risorse (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert) Web server integrato 		

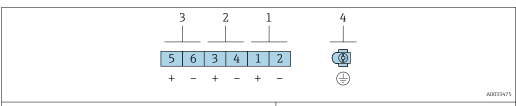
Funzioni supportate	 Identificazione e manutenzione, semplice identificazione del dispositivo mediante: Sistema di controllo Targhetta Stato del valore misurato Le variabili di processo vengono comunicate con lo stato di un valore misurato Funzione lampeggiante mediante il display locale per semplificare 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	Informazioni sull'integrazione del sistema: Istruzioni di funzionamento . Trasmissione ciclica dei dati Presentazione e descrizione dei moduli Codifica dello stato Impostazione di fabbrica

Alimentazione

Assegnazione dei morsetti

Trasmettitore

Tipi di connessione



Numero max. di morsetti

Morsetti 1...6:

Senza protezione alle sovratensioni integrata

Numero max. di morsetti con codice d'ordine per "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni"

- Morsetti 1...4:
 - $Con\ protezione\ alle\ sovratensioni\ integrata$
- Morsetti 5...6:
 - Senza protezione alle sovratensioni integrata
- 1 Uscita 1 (passiva): tensione di alimentazione e trasmissione del segnale
 - Uscita 2 (passiva): tensione di alimentazione e trasmissione del segnale
- 2 3 Ingresso (passivo): tensione di alimentazione e trasmissione del segnale
- Morsetto di terra per schermatura del cavo

Codice d'ordine per	Numeri dei morsetti					
"Uscita"	Usci	ta 1	Uscita 2		Ingresso	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Opzione A	4-20 mA HA	.RT (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 (pass	,	-	
Opzione D ^{1) 2)}	4-20 mA HART (passiva)		Uscita impuls		Ingresso in co mA (pa	
Opzione E ^{1) 3)}	FOUNDATIO	ON Fieldbus	Uscita impulsi/frequenza/ contatto (passiva)		-	

Codice d'ordine per	Numeri dei morsetti					
"Uscita"	Uscita 1		Uscita 1 Uscita 2		Ingresso	
	1 (+) 2 (-)		3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Opzione G ^{1) 4)}	PROFIBUS PA		Uscita impuls contatto	•	-	-
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:

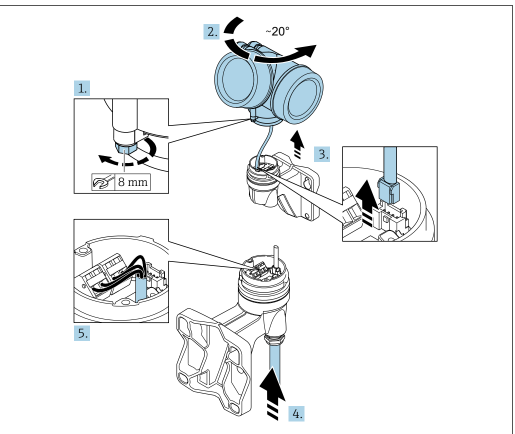
- Codice d'ordine per "Collegamento elettrico", opzione B, C, D
- Approvazioni specifiche: Ex nA, Ex ec, Ex tb e Divisione 1
- Uso del cavo di collegamento rinforzato
- Codice d'ordine per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA, DB

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



100/1/00

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

3. AVVISO

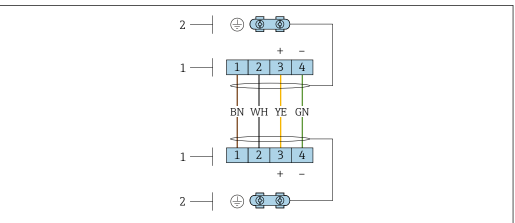
La scheda di connessione della custodia da parete è collegata alla scheda dell'elettronica del trasmettitore mediante un cavo segnali!

► 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 $\rightarrow \mathbb{Q}$ 2, $\stackrel{\triangle}{=}$ 34 $\rightarrow \mathbb{Q}$ 3, $\stackrel{\triangle}{=}$ 34.
- 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)



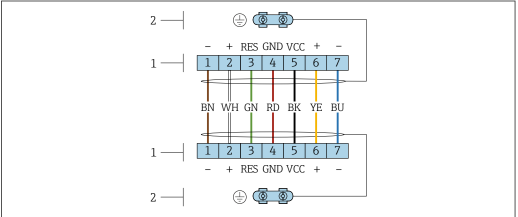
A003347

- 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 DA, DB



A003457

- 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

2 3	Pin		Assegnazione	Codifica	Connettore/ ingresso
1 4	1	+	PROFIBUS PA +	А	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

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

Assegnazione dei pin dei connettori del dispositivo

3 4	Pin	Assegnazione	Codifica	Connettore/ ingresso
2 1	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

Trasmettitore

È richiesta un'alimentazione esterna per ogni uscita.

			1)
Tensione di alimentazione	ner versione con	ınatta senza dis	nlav locale +/
1 Cribionic di dilinicritabionic	per verbionie com	tpatta bertaa atb	pia, iocaic

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 DA : Massa vapore; 316L; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	+ 1 V c.c.
Opzione DB : Massa gas/liquido; 316L; 316L (misura della pressione/temperatura integrata)	+ 1 V c.c.

Per informazioni sul carico, vedere → 🖺 22

Sono disponibili diversi alimentatori, ordinabili a Endress+Hauser: → 🗎 108

Per informazioni sui valori di connessione $Ex \rightarrow \square$ 22

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	 Funzionamento con uscita 1: 770 mW Funzionamento con uscita 1 e 2: 2770 mW
Opzione C : 4-20 mA HART + 4-20 mA analogica	 Funzionamento con uscita 1: 660 mW Funzionamento con uscita 1 e 2: 1320 mW
Opzione D: 4-20 mA HART, uscita impulsi/ frequenza/contatto, ingresso in corrente 4-20 mA	 Funzionamento con uscita 1: 770 mW Funzionamento con uscita 1 e 2: 2770 mW Funzionamento con uscita 1 e ingresso: 840 mW Funzionamento con uscita 1, 2 e ingresso: 2840 mW
Opzione E: uscita FOUNDATION Fieldbus, impulsi/frequenza/contatto	 Funzionamento con uscita 1: 512 mW Funzionamento con uscita 1 e 2: 2512 mW
Opzione G: uscita PROFIBUS PA, impulsi/frequenza/stato	 Funzionamento con uscita 1: 512 mW Funzionamento con uscita 1 e 2: 2512 mW
Opzione S: PROFINET con Ethernet-APL	Funzionamento con uscita 1: Ex: 833 mW Non-Ex: 1,5 W



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 $oldsymbol{Valore}$ definito è selezionata nel parametro $oldsymbol{Modalità}$ di $oldsymbol{guasto}$: 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

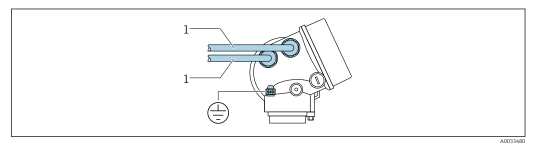
20 ... 55,56 mA

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

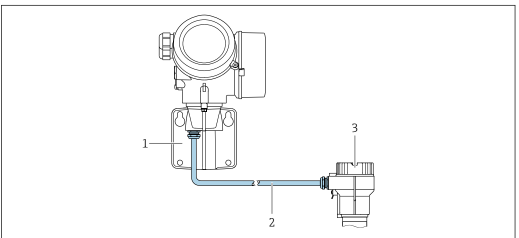
Connessione al trasmettitore



1 Ingressi cavo per ingressi/uscite

Connessione della versione separata

Cavo di collegamento



A003348

- Connessione del cavo di collegamento
- 1 Supporto da parete con vano connessioni (trasmettitore)
- 2 Cavo di collegamento
- 3 Vano collegamenti del sensore
- 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 DA, DB

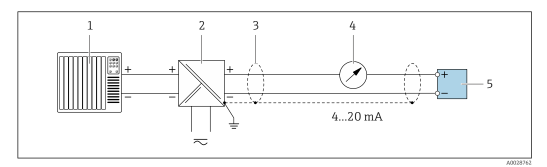
Nelle seguenti versioni si utilizza un connettore per dispositivo M12 per la connessione nella custodia del trasmettitore:

- 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: $1,2 \dots 1,7 \text{ Nm}$).

Esempi di connessione

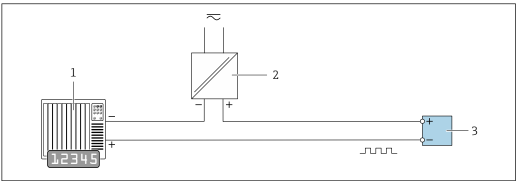
Uscita in corrente 4-20 mA HART



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

- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 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

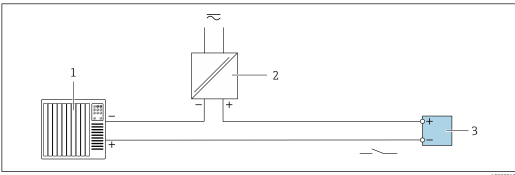
Uscitaimpulsi/frequenza



A002876

- 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 $10~\mathrm{k}\Omega$)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso

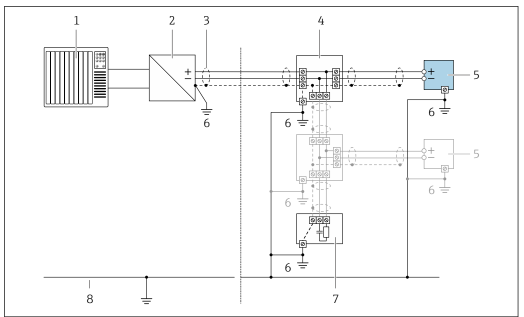
Uscita contatto



A0028760

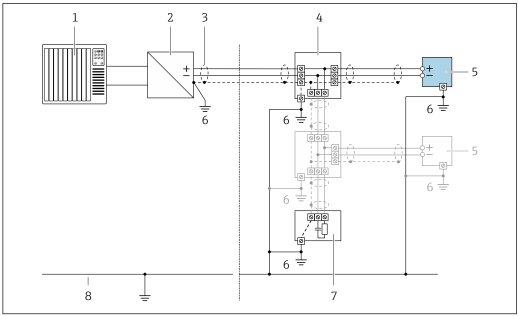
- 7 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)
- 1 Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistenza di pull-up o pull-down da $10~\text{k}\Omega$)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso

FOUNDATION Fieldbus



- ₽8 Esempio di connessione per FOUNDATION Fieldbus
- 1
- Sistema di controllo (ad es. PLC) 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
- Messa a terra locale 6
- Terminazione bus
- Collegamento di equipotenzialità

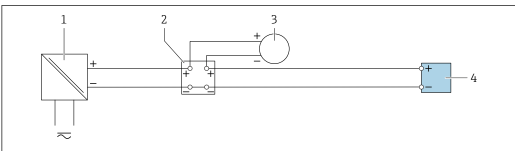
PROFIBUS PA



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

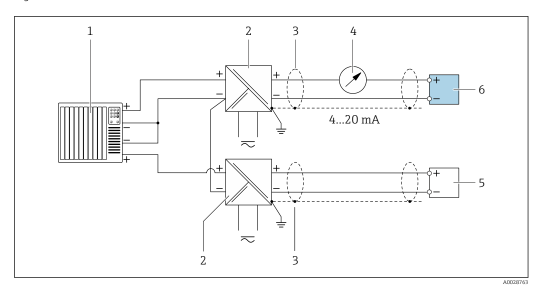
Ingresso in corrente



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

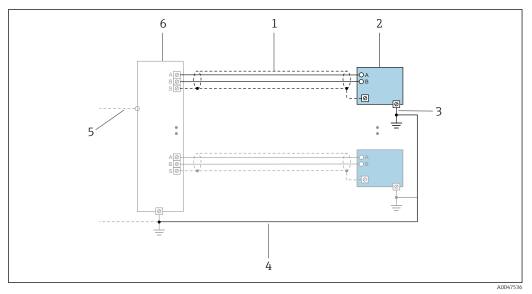
Ingresso HART



■ 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 Trasmettitore di pressione (ad es. Cerabar M, Cerabar S): vedere i requisiti
- 6 Trasmettitore

PROFINET con Ethernet-APL



■ 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 $0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ ($20 \dots 14 \text{ AWG}$)

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 ${\sf A}$.



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 mm 2 (22 AWG) con schermatura comune (2 coppie intrecciate) $^{1)}$		
Resistenza alla fiamma Secondo DIN EN 60332-1-2			
Resistenza all'olio	za 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: $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; se il cavo può muoversi liberamente: $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$		

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	ciatura 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 $+105$ °C (-58 $+221$ °F); se il cavo può muoversi liberamente: -25 $+105$ °C (-13 $+221$ °F)		

 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 DA, DB

Cavo standard	Cavo in PVC da [(3 \times 2) + 1] \times 0,34 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)
	Se montato in posizione fissa: $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; se il cavo può muoversi liberamente: $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$

 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 DA, DB

Cavo standard	Cavo in PVC da [(3 × 2) + 1] × 0,34 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: $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; se il cavo può muoversi liberamente: $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$	

 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 $ ightarrow$ \cong 35 $^{1)}$
Resistenza per canale	$2 \cdot 0.5 \Omega$ 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 $I_{\text{min}}\cdotp R_i$

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

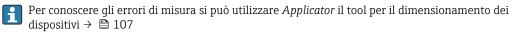
Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare le "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.

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

Caratteristiche operative

Condizioni operative di riferimento

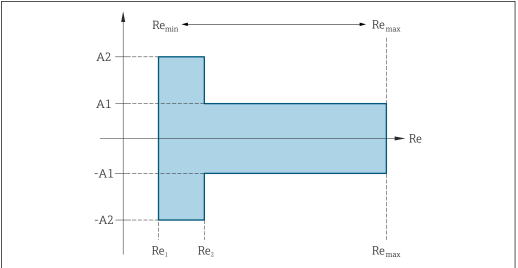
- Limiti di errore secondo ISO/DIN 11631
- +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F)
- 2 ... 4 bar (29 ... 58 psi)
- Sistema di taratura tracciabile secondo standard nazionali
- Taratura con la connessione al processo corrispondente al relativo standard



Errore di misura massimo

Accuratezza di base

v.i. = valore istantaneo



A0034077

Numero	di Reynolds
Re ₁	5000
Re ₂	10000
Re _{min}	Numero di Reynolds per portata volumetrica minima ammessa nel tubo di misura
	 Standard Opzione N "0,65% volume PremiumCal in 5 punti
	$Q_{\text{AmpMin}} [m^3/h] = \frac{v_{\text{AmpMin}} [m/s] \cdot \pi \cdot D_i [m]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^3]}{1 [kg/m^3]}}} \cdot 3600 [s/h]$
	$Q_{\text{AmpMin}} \left[ft^3 / min \right] = \frac{v_{\text{AmpMin}} \left[ft / s \right] \cdot \pi \cdot D_i \left[ft \right]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho \left[lbm / ft^3 \right]}{0.0624 \left[lbm / ft^3 \right]}}} \cdot 60 \left[s / min \right]$
Re _{max}	Definito da diametro interno del tubo di misura, numero Mach e velocità massima ammessa nel tubo di misura
	$Re_{max} = \frac{\rho \cdot 4 \cdot Q_{Heigh}}{\mu \cdot \cdot K}$
	Ulteriori informazioni sull'effettivo valore di fondo scala $Q_{High} \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

Portata volumetrica

Tipo di prodotto		Incomprimibile		Comprimibile 1)	
Numero di Reynolds Errore di misura Campo		PremiumCal ²⁾	Standard	PremiumCal ²⁾	Standard
Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 0,65 %	< 0,75 %	< 0,9 %	< 1,0 %
Da Re ₁ a Re ₂	A2	< 2,5 %	< 5,0 %	< 2,5 %	< 5,0 %

- 1) Velocità > 70 m/s (230 ft/s): 2% v.i. della portata volumetrica (calcolo dettagliato con Applicator)
- 2) Codice d'ordine per "Flusso di taratura", opzione N "0,65% volume PremiumCal in 5 punti"

Temperatura

- Vapore saturo e liquidi a temperatura ambiente, se T > 100 °C (212 °F):
 < 1 °C (1,8 °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	Valore	Campi di pressione ed errore di misura ²⁾		
pressione" 1)	nominale [bar ass.]	Campo di pressione [bar ass.]	Errore di misura massimo	
Opzione B Cella di misura pressione 2 bar_a	2	$0.01 \le p \le 0.4$ $0.4 \le p \le 2$	0,5 % di 0,4 ass. 0,5 % v.i.	
Opzione C Cella di misura pressione 4 bar_a	4	$0.01 \le p \le 0.8$ $0.8 \le p \le 4$	0,5 % di 0,8 bar ass. 0,5 % v.i.	
Opzione D Cella di misura pressione 10 bar_a	10	$0.01 \le p \le 2$ $2 \le p \le 10$	0,5 % di 2 bar ass. 0,5 % v.i.	
Opzione E Cella di misura pressione 40 bar_a	40	$0.01 \le p \le 8$ $8 \le p \le 40$	0,5 % di 8 bar ass. 0,5 % v.i.	
Opzione F Cella di misura pressione 100 bar_a	100	$0.01 \le p \le 20$ $20 \le p \le 100$	0,5 % di 20 bar ass. 0,5 % v.i.	

- La versione del sensore di "massa" (misura della pressione/temperatura integrata) è disponibile solo per misuratori in modalità di comunicazione HART.
- 2) Gli specifici errore 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

			Massa (misura di temperatura integrata) ¹⁾		Massa (misura di pressione/ temperatura integrata) ^{2) 1)}		
Pressione di processo Velocità di deflusso Errore di misura Errore di mercesso Entre di mercesso		PremiumCal ³⁾	Standard	PremiumCal ³⁾	Standard		
> 4,76	20 50 (66 164)	Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 1,6 %	< 1,7 %	< 1,4 %	< 1,5 %
> 3,62	10 70 (33 230)	Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 1,9 %	< 2,0 %	< 1,7 %	< 1,8 %

- 1) Velocità > 70 m/s (230 ft/s): 2% v.i. della portata volumetrica (calcolo dettagliato con Applicator)
- 2) Versione sensore disponibile solo per misuratori in modalità di comunicazione HART.
- 3) Codice d'ordine per "Flusso di taratura", opzione N "0,65% volume PremiumCal in 5 punti"

Portata massica del vapore/gas surriscaldato 3) 4)

Versione sensore			Massa (misura di pressione/ temperatura integrata) 1) 2)		Massa (misura di pressione/ temperatura integrata) + compensazione pressione esterna ^{3) 2)}		
Pressione di processo [bar ass.]	Velocità di deflusso [m/s (ft/s)]	Numero di Reynolds Campo	Errore di misura	PremiumCal ⁴⁾	Standard	PremiumCal ⁴⁾	Standard
< 40	Tutte le velocità	Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 1,4 %	< 1,5 %	< 1,6 %	< 1,7 %
< 120		Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 2,3 %	< 2,4 %	< 2,5 %	< 2,6 %
In tutti i casi non	In tutti i casi non indicati qui, vale quanto segue: < 6,6 %						

- 1) Versione del sensore disponibile solo per misuratori con protocollo di comunicazione HART.
- 2) Velocità > 70 m/s (230 ft/s): 2% v.i. della portata volumetrica (calcolo dettagliato con Applicator)
- 3) L'uso di un Cerabar S è necessario per gli errori di misura elencati nella seguente sezione. L'errore di misura usato per calcolare l'errore nella pressione misurata è 0,15 %.
- 4) Codice d'ordine per "Flusso di taratura", opzione N "0,65% volume PremiumCal in 5 punti"

Portata massica dell'acqua

Versione sensore		Massa (misura della tem	peratura integrata)		
Pressione di processo [bar ass.]	Velocità di deflusso [m/s (ft/s)]	Campo dei numeri di Reynolds	Deviazione del valore misurato	PremiumCal 1)	Standard
Tutte le pressioni	Tutte le velocità	Da Re ₂ a Re _{max}	A1	< 0,75 %	< 0,85 %
		Da Re ₁ a Re ₂	A2	< 2,6 %	< 2,7 %

1) Codice d'ordine per "Flusso di taratura", opzione N "0,65% volume PremiumCal in 5 punti"

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 consequente 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

i

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.

³⁾ 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

⁴⁾ Il misuratore è tarato con acqua ed è stato verificato sotto pressione su banchi di taratura gas.

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 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 ($\frac{1}{2}$ "): ± 20 % del diametro interno
- DN 25 (1"): ±15 % del diametro interno
- DN 40 (1½"): ±12 % del diametro interno
- DN \geq 50 (2"): \pm 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"), Schedula 80
- Flangia dispositivo DN 100 (4"), Schedula 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 % y i



Per informazioni dettagliate sui parametri per la correzione della differenza di diametro, vedere le Istruzioni di funzionamento → 🖺 108

Accuratezza delle uscite

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

Uscita in corrente

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

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

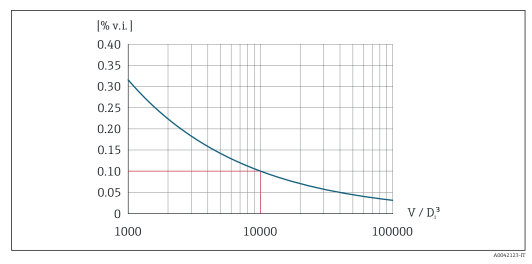
Accuratezza	Max. ±100 ppm v.i.
-------------	--------------------

Ripetibilità

v.i. = valore istantaneo

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

A0042121-IT



■ 13 Ripetibilità = 0,1 % v.i. con un volume misurato $[m^3]$ di $V = 10000 \cdot D_i^3$

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 $10~{\rm Hz}$ e superiori si deve prevedere un tempo di risposta di max (T_v , $100~{\rm ms}$).

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

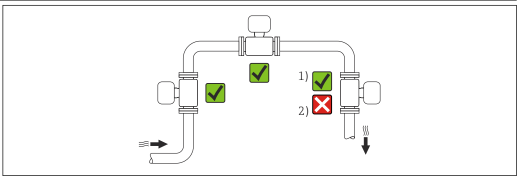
Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

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

Montaggio

Posizione di montaggio



- Installazione adatta a gas e vapore; il misuratore deve essere installato capovolto in un tubo orizzontale se si utilizza il codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ES "Rilevamento vapore umido" o EU "Misura vapore umido"
- 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:

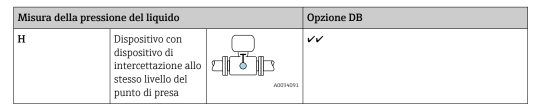
	Orientamento	Raccoma	ndazione	
			Versione compatta	Versione separata
A	Orientamento verticale (liquidi)	A0015591	1)	₩₩
A	Orientamento verticale (gas secchi)	A0015591		
В	Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sopra la tubazione	A0015589	2) 3)	

	Orientamento	Raccomandazione		
			Versione compatta	Versione separata
С	Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sotto la tubazione	A0015590	√ √ ^{4) 5)}	
D	Orientamento orizzontale, trasmettitore in posizione laterale	A0015592	✓ ✓ ⁴⁾	V

- 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 °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) ≥ 200 °C (392 °F): orientamento C o D
- 4) In caso di fluido molto freddo (ad es. azoto liquido): orientamento B o D
- 5) Per l'opzione "rilevamento/misura vapore umido": orientamento C
- Per il codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA "Massa vapore" e DB "Massa qas/liquido", vale quanto seque:
 - 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 pressi	one di vapore		Opzione DA
F	Con il trasmettitore installato nella parte inferiore o sul lato Protezione contro l'aumento della temperatura Riduzione della temperatura fin quasi alla temperatura ambiente a causa di un sifone 1)	A0034057	vv
Misura della pressi	one del gas		Opzione DB
G	Cella di misura pressione con dispositivo di intercettazione al di sopra del punto di presa Scarico dell'eventuale condensa nel processo	A0034092	



1) Osservare la temperatura ambiente massima ammessa del trasmettitore → 🗎 57.

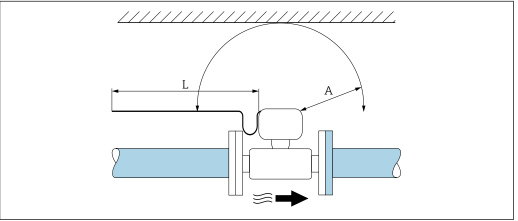
Distanza minima e lunghezza del cavo

Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione "Massa" DA, DB



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 sequenti protocolli di comunicazione:
 - HART
 - PROFINET con Ethernet-APL
- Non è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.



A0019211

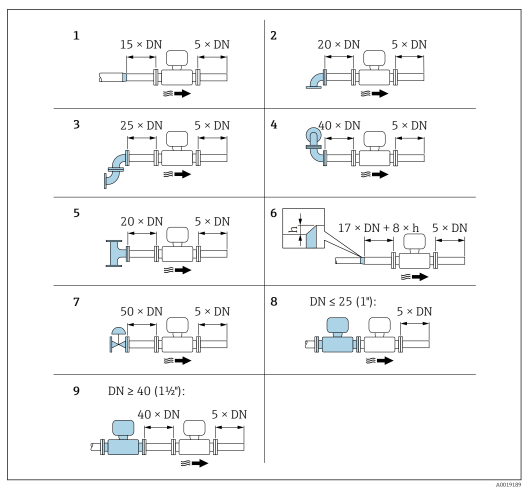
- Distanza minima in tutte le direzioni
- Lunghezza del cavo richiesta

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

- A = 100 mm (3.94 in)
- L = L + 150 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.



n

🛮 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 $DN \le 25$ (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.

La funzione di **correzione del tratto in entrata**:

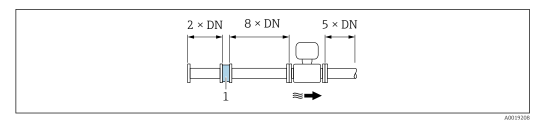
- consente di ridurre il tratto in entrata a una lunghezza minima di 10 × DN nel caso di 1...4 ostruzioni della portata. In questo caso si ha un'incertezza di misura addizionale di ±0,5% v.i.
- Non può essere utilizzata insieme al pacchetto applicativo rilevamento/misura vapore umido → ≅ 104. Se si usa la misura/rilevamento vapore umido, si devono considerare i relativi tratti in entrata. Per il vapore umido non si può utilizzare il raddrizzatore di flusso.

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 $10 \times DN$ con massima precisione.

54



1 Raddrizzatore di flusso

La perdita di carico per i raddrizzatori di flusso viene calcolata come segue: $\Delta p \text{ [mbar]} = 0,0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3] \cdot v^2 \text{ [m/s]}$

Esempio per vapore

p = 10 bar ass.

 $t = 240 \,{}^{\circ}\text{C} \rightarrow \rho = 4,39 \,\text{kg/m}^3$

v = 40 m/s

 $\Delta p = 0.0085 \cdot 4.394.39 \cdot 40^{2} = 59.7 \text{ mbar}$

ρ: densità del fluido di processo v: velocità di deflusso media ass. = assoluta Esempio per H₂O condensato (80 °C)

 $\rho = 965 \text{ kg/m}^3$

v = 2.5 m/s

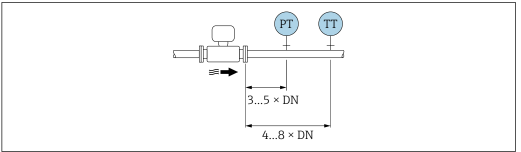
 $\Delta p = 0.0085 \cdot 965 \cdot 2.5^2 = 51.3 \text{ mbar}$

i

Un raddrizzatore di flusso appositamente progettato può essere ordinato ad Endress+Hauser: $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 72$

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:

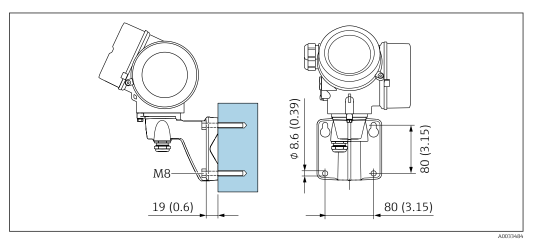
- rispettare la lunghezza massima ammessa del cavo L_{max} = 30 m (90 ft).
- Se la sezione del cavo è diversa dalle specifiche occorre calcolare il valore per la lunghezza del cavo.



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

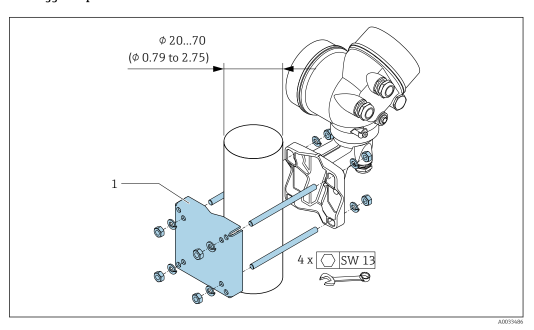
Montaggio della custodia del trasmettitore

Montaggio a parete



■ 15 mm (in)

Montaggio su palina



■ 16 mm (in)

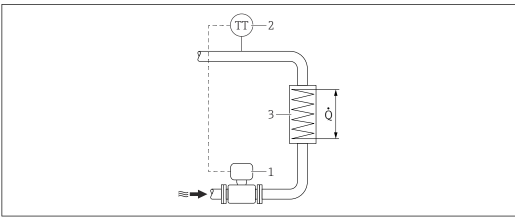
Istruzioni di montaggio speciali

Installazione per la misura della differenza di energia

- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione CA "massa; 316L; 316L (misura della temperatura integrata), -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)"
- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione CB "massa; Alloy C22; 316L (misura della temperatura integrata), -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)"
- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione CC "massa; Alloy C22; Alloy C22 (misura della temperatura integrata), $-40 \dots +260 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +500 \,^{\circ}\text{F})$ "
- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione DA "massa vapore; 316L; 316L (misura della pressione/temperatura integrata), -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)"
- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione DB "massa gas/liquido; 316L; 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.



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

- Misuratore
- Sensore di temperatura
- Scambiatore di calore
- Flusso di calore

Tettuccio di protezione dalle intemperie

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



Per informazioni sul tettuccio di protezione dalle intemperie, v. $\rightarrow~\cong~105$

Ambiente

Campo di temperatura ambiente

Versione compatta

Misuratore	Area sicura:	-40 +80 °C (-40 +176 °F) ¹⁾ -40 +80 °C (-40 +176 °F) -40 +70 °C (-40 +158 °F) ¹⁾	
	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)}	

- Disponibile anche con codice d'ordine per "Test, certificato", opzione JN "Temperatura ambiente del trasmettitore $-50\,^{\circ}\text{C}$ ($-58\,^{\circ}\text{F}$)". Questa opzione è disponibile solo in combinazione con un "Sensore per elevate temperature $-200 \dots +400 \,^{\circ}\text{C}(-328 \dots +750 \,^{\circ}\text{F})^{\text{II}}$, vedere il codice d'ordine 060 per "Versione sensore; sensore DSC; tubo di misura" con opzioni BA, BB, CA, CB.
- A temperature $< -20 \,^{\circ}\text{C}$ ($-4 \,^{\circ}\text{F}$), 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 $< -20 \,^{\circ}\text{C}$ ($-4 \,^{\circ}\text{F}$), 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.

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 DA "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)" od opzione DB "Massa qas/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 DA "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)" od opzione DB "Massa qas/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 DA "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)" od opzione DB "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata pressione/temp.)"
 6 ms 30 q
- 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 q

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 DSC 1)

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"							
Opzione	Descrizione	Campo di temperatura del fluido					
AA	Volume; 316L; 316L	−40 +260 °C (−40 +500 °F), acciaio inox					
AB	Volume; Alloy C22; 316L						
AC	Volume; Alloy C22; Alloy C22	-40 +260 °C (-40 +500 °F), Alloy C22					
ВА	Volume ad alta temperatura; 316L; 316L	−200 +400 °C (−328 +752 °F), acciaio inox					
BB	Volume ad alta temperatura; Alloy C22; 316L						
CA	Massa; 316L; 316L	−200 +400 °C (−328 +752 °F), acciaio inox					
СВ	Massa; Alloy C22; 316L						
СС	Massa; Alloy C22; Alloy C22	-40 +260 °C (-40 +500 °F), Alloy C22					

Sensore di capacitanza

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura"									
Opzione	Descrizione	Campo di temperatura del fluido							
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.									
DA	Massa vapore; 316L; 316L	$-200 \dots +400 ^{\circ}\text{C} (-328 \dots +752 ^{\circ}\text{F})$, acciaio inox $^{1) 2)}$							
DB	Massa gas/liquido; 316L; 316L	−40 +100 °C (−40 +212 °F), acciaio inox ²							

- 1) Il sifone consente l'uso per un campo di temperature esteso (fino a $+400\,^{\circ}\text{C}$ ($+752\,^{\circ}\text{F}$)).
- 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						
В	Cella di misura della pressione 2 bar/29 psi ass	-40 +100 °C (-40 +212 °F)						
С	Cella di misura della pressione 4 bar/58 psi ass							
D	Cella di misura della pressione 10 bar/145 psi ass							
E	Cella di misura della pressione 40 bar/580 psi ass							
F	Cella di misura della pressione 100 bar/1450 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)					
В	Viton	-15 +175 °C (+5 +347 °F)					
С	Gylon	−200 +260 °C (−328 +500 °F)					
D	Kalrez	-20 +275 °C (-4 +527 °F)					

Caratteristiche nominali di pressione-temperatura

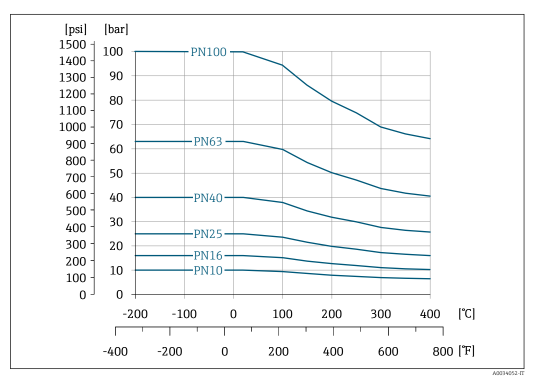
I seguenti diagrammi pressione/temperatura si applicano a tutte le parti del dispositivo sottoposte a pressione, non soltanto alla connessione al processo. I diagrammi mostrano la pressione massima ammissibile del fluido in base alla temperatura specifica del fluido.

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.

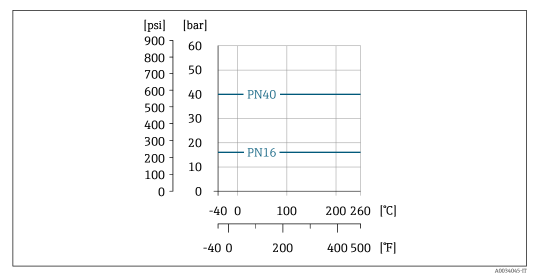
i

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. → 🖺 63

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



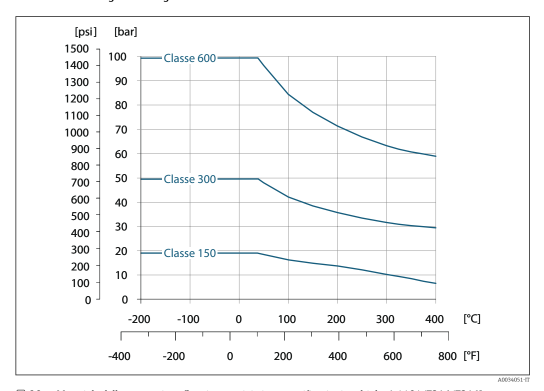
🗉 18 Materiale della connessione flangiata: acciaio inox, certificazioni multiple, 1.4404/F316/F316L



🛮 19 Materiale connessione flangiata: lega di fonderia, 2.4602/UNS N06022 simile ad Alloy C22/2.4602

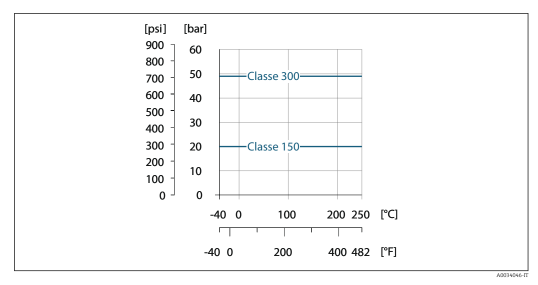
Per flange DIN EN: pressione-temperatura nominale secondo DIN EN 1092-1 (2018), gruppo di materiali 13E0

Connessione flangiata: flangia secondo ASME B16.5



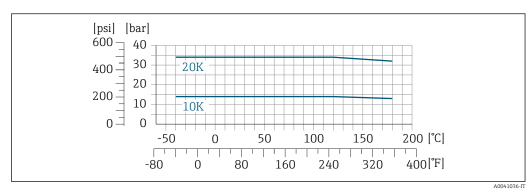
 \blacksquare 20 Materiale della connessione flangiata: acciaio inox, certificazioni multiple, 1.4404/F316/F316L

Per flange ASME: pressione-temperatura nominale secondo ASME B16.5 (2017), gruppo di materiali 2.2

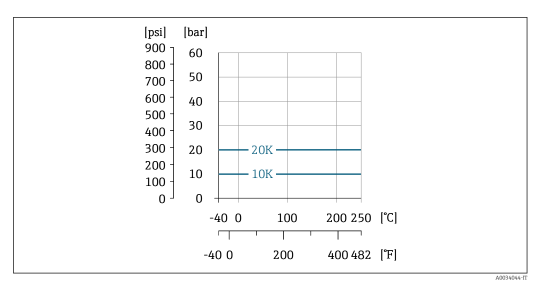


■ 21 Materiale connessione flangiata: lega di fonderia, CX2MW simile ad Alloy C22/2.4602

Connessione flangiata: flangia secondo JIS B2220



🛮 22 Materiale della connessione flangiata: acciaio inox, certificazioni multiple, 1.4404/F316/F316L



■ 23 Materiale connessione flangiata: lega di fonderia, CX2MW simile ad Alloy C22/2.4602

Per flange JIS: pressione-temperatura nominale secondo JIS B2220 (2012), gruppo di materiali 2.2, Divisione 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	200
Volume ad alta temperatura	200
Massa (misura della temperatura integrata)	200
Massa vapore (misura di pressione/temperatura integrata)" Massa gas/liquido (misura di pressione/temperatura integrata)"	200

Specifiche di pressione



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

- 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.

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 → 🖺 47.
- ► 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 sovrapressione del sensore è 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 del connessione al processo. Se su 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	OPL
	Inizio scala (LRL) Fondo scala (URL)			
	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)
2 bar (30 psi)	0 (0)	+2 (+30)	6,7 (100,5)	10 (150)
4 bar (60 psi)	0 (0)	+4 (+60)	10,7 (160,5)	16 (240)
10 bar (150 psi)	0 (0)	+10 (+150)	25 (375)	40 (600)
40 bar (600 psi)	0 (0)	+40 (+600)	100 (1500)	160 (2 400)
100 bar (1500 psi)	0 (0)	+100 (+1500)	100 (1500)	160 (2400)

Perdita di carico

Per un calcolo preciso, utilizzare Applicator→ 🗎 107.

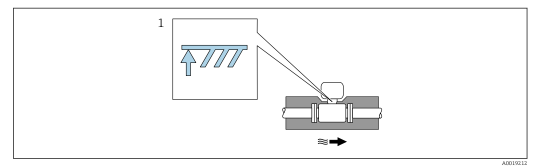
Isolamento termico

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:

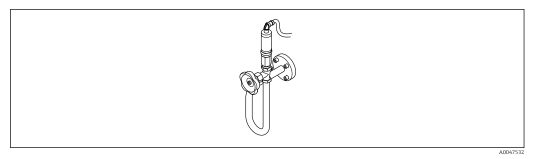


Altezza di coibentazione massima

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.

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..



■ 24 Sifone

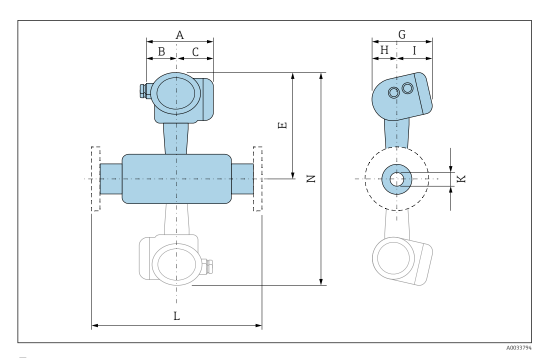
Costruzione meccanica

Dimensioni in unità ingegneristiche SI

Leggere attentamente le informazioni sulla correzione della differenza di diametro→ 🗎 48.

Versione compatta

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



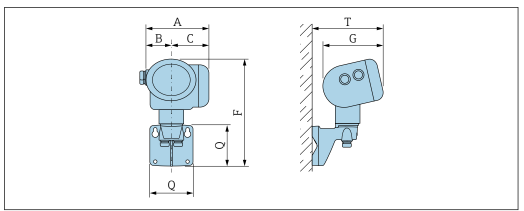
■ 25 Parte ombreggiata: versione Dualsens

DN	A 1)	В	C 1)	E ²⁾³⁾⁴⁾	G	Н	I ⁵⁾	K (D _i)	L	N ^{6) 7)}
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	140,2	51,7	88,5	252	159,9	58,2	101,7	13,9	8)	9)
25	140,2	51,7	88,5	258	159,9	58,2	101,7	24,3	8)	9)
40	140,2	51,7	88,5	266	159,9	58,2	101,7	38,1	8)	531
50	140,2	51,7	88,5	272	159,9	58,2	101,7	49,2	8)	543
80	140,2	51,7	88,5	286	159,9	58,2	101,7	73,7	8)	571
100	140,2	51,7	88,5	300	159,9	58,2	101,7	97,0	8)	599
150	140,2	51,7	88,5	325	159,9	58,2	101,7	146,3	8)	650
200	140,2	51,7	88,5	348	159,9	58,2	101,7	193,7	8)	695
250	140,2	51,7	88,5	375	159,9	58,2	101,7	242,8	8)	750
300	140,2	51,7	88,5	397	159,9	58,2	101,7	288,9	8)	795

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori + 8 mm
- 2) Per versione senza display locale: valori 10 mm
- 3) Per versione alte temperature/basse temperature: valori + 29 mm
- 4) Per versione a compensazione di pressione-temperatura
- 5) Per versione senza display locale: valori 7 mm
- 6) Per versione senza display locale: valori 20 mm
- 7) Per versione alte temperature/basse temperature: valori + 58 mm
- 8) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata
- 9) Non disponibile in versione Dualsens

Versione separata del trasmettitore

 $\label{lem:codice} \mbox{Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata"; opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"$

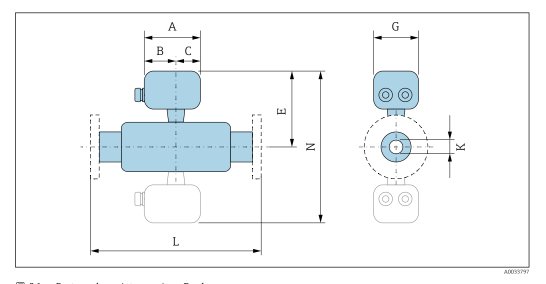


	A 1)	В	C 1)	F ²⁾	G ³⁾	Q	T ³⁾
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Ī	140,2	51,7	88,5	254	159,9	107	191

- Per versione con protezione alle sovratensioni: valore + 8 mm Per versione senza display locale: valore 10 mm $\,$ 1)
- 2)
- 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"



26 € Parte ombreggiata: versione Dualsens

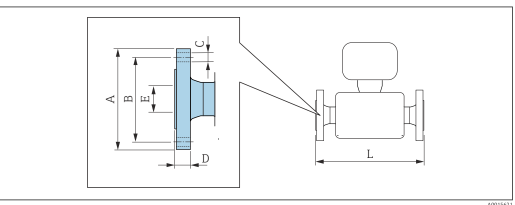
DN	A	В	С	E 1)	G	K (D _i)	L	N ²⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	107,3	60,0	47,3	225	94,5	13,9	3)	4)
25	107,3	60,0	47,3	231	94,5	24,3	3)	4)
40	107,3	60,0	47,3	239	94,5	38,1	3)	477
50	107,3	60,0	47,3	245	94,5	49,2	3)	489
80	107,3	60,0	47,3	259	94,5	73,7	3)	517
100	107,3	60,0	47,3	273	94,5	97,0	3)	545
150	107,3	60,0	47,3	298	94,5	146,3	3)	596

DN	A	В	С	E 1)	G	K (D _i)	L	N ²⁾
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
200	107,3	60,0	47,3	321	94,5	193,7	3)	641
250	107,3	60,0	47,3	348	94,5	242,8	3)	696
300	107,3	60,0	47,3	370	94,5	288,9	3)	741

- 1) Per versione alta/bassa temperatura: valori + 29 mm
- 2) Per versione alte temperature/basse temperature: valori + 58 mm
- 3) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata
- Non disponibile in versione Dualsens

Connessioni flangiate

Flangia



A0015621

Tolleranza in lunghezza per dimensione L in mm:

 $DN \le 100: +1.5 \dots -2.0 \text{ mm}$ $DN \ge 150: \pm 3,5 \text{ mm}$

Dimensioni della connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 10 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione DDS

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ¹⁾ [mm]
200	340	295	8 × Ø22	24	193,7	251
250	395	350	12 × Ø22	26	242,8	282
300	445	400	12 × Ø22	26	288,9	328

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

 $Versione\ conforme\ a\ ISO\ 13359\ disponibile\ su\ richiesta:\ per\ DN\ 200:\ 350\ mm;\ per\ DN\ 250:\ 450\ mm;\ per\ DN\ 250:\ 45$ 1) DN 300: 500 mm

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 16

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN 15 ... 150)

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D1S

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ^{1) 2)} [mm]
100	220	180	8 × Ø18	20	97,0	250
150	285	240	8 × Ø22	22	146,3	300

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 16

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN 15 ... 150)

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D1S

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ^{1) 2)} [mm]
200	340	295	12 × Ø22	24	193,7	251
250	405	355	12 × Ø26	26	242,8	286
300	460	410	12 × Ø26	28	288,9	348

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

- 1) Conforme a ISO 13359 per DN 100 ... 150
- Versione conforme a ISO 13359 disponibile su richiesta: per DN 200: 350 mm; per DN 250: 450 mm; per DN 300: 500 mm

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 25

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN 15 ... 150)

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione DES

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ¹⁾ [mm]
200	360	310	12 × Ø26	30	193,7	287
250	425	370	12 × Ø30	32	242,8	322
300	485	430	16 × Ø30	34	288,9	376

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

 Versione conforme a ISO 13359 disponibile su richiesta: per DN 200: 350 mm; per DN 250: 450 mm; per DN 300: 500 mm

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 40

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN 15 ... 150)

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D2S

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ^{1) 2)} [mm]
15	95	65	4 × Ø14	16	13,9	200
25	115	85	4 × Ø14	18	24,3	200
40	150	110	4 × Ø18	18	38,1	200
50	165	125	4 × Ø18	20	49,2	200
80	200	160	8 × Ø18	24	73,7	200
100	235	190	8 × Ø22	24	97	250
150	300	250	8 × Ø26	28	146,3	300
200	375	320	12 × Ø30	34	193,7	303
250	450	385	12 × Ø33	38	242,8	356
300	515	450	16 × Ø33	42	288,9	422
Rilievo semplio	ce secondo DIN l	EN 1092-1 Fori	n B1: Ra 3,2 12,5	ım		

- 1) Conforme a ISO 13359 per DN 15 ... 150
- Versione conforme a ISO 13359 disponibile su richiesta: per DN 200: 350 mm; per DN 250: 450 mm; per DN 300: 500 mm

68

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 40 con scanalatura

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN 15 ... 150)

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D6S

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ^{1) 2)} [mm]
15	95	65	4 × Ø14	16	13,9	200
25	115	85	4 × Ø14	18	24,3	200
40	150	110	4 × Ø18	18	38,1	200
50	165	125	4 × Ø18	20	49,2	200
80	200	160	8 × Ø18	24	73,7	200
100	235	190	8 × Ø22	24	97	250
150	300	250	8 × Ø26	28	146,3	300

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

- 1) Conforme a ISO 13359 per DN 15 ... 150
- Versione conforme a ISO 13359 disponibile su richiesta: per DN 200: 350 mm; per DN 250: 450 mm; per DN 300: 500 mm

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 63 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D3W

counce a oranne per commensione air processo , openone 25 W								
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]		
50	180	135	4 × Ø22	26	49,2	222		
80	215	170	8 × Ø22	28	73,7	228		
100	250	200	8 × Ø26	30	97	268		
150	345	280	8 × Ø33	36	146,3	316		
200	415	345	12 × Ø36	42	193,7	347		
250	470	400	12 × Ø36	46	242,8	396		
300	530	460	16 × Ø36	52	288,9	472		
1								

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 100 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D4W

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

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	[mm]	[mm]	E [mm]	L [mm]
15	105	75	4 × Ø14	20	13,9	179
25	140	100	4 × Ø18	24	24,3	230
40	170	125	4 × Ø22	26	38,1	204
50	195	145	4 × Ø26	28	49,2	234
80	230	180	8 × Ø26	32	73,7	240
100	265	210	8 × Ø30	36	97	292
150	355	290	12 × Ø33	44	146,3	356
200	430	360	12 × Ø36	52	193,7	387
250	505	430	12 × Ø39	60	242,8	460

Dimensioni connessione flangiata secondo DIN EN 1092-1: PN 100 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione D4W

DN	A	B	C	D	E	L
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
300	585	500	16 × Ø42	68	288,9	532

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

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 150, Schedula 40/80

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN 15 ... 150)

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione AAS/AFS

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
15	88,9	60,5	4 × Ø15,7	11,2	13,9	200
25	107,9	79,2	4 × Ø15,7	15,7	24,3	200
40	127,0	98,6	4 × Ø15,7	17,5	38,1	200
50	152,4	120,7	4 × Ø19,1	19,1	49,2	200
80	190,5	152,4	4 × Ø19,1	23,9	73,7	200
100	228,6	190,5	8 × Ø19,1	24,5	97	250
150	279,4	241,3	8 × Ø22,4	25,4	146,3	300
200	345	298,5	8 × Ø22,3	29	193,7	329
250	405	362	12 × Ø25,4	30,6	242,8	348
300	485	431,8	12 × Ø25,4	32,2	288,9	418
Rilievo sempli	re secondo ASM	MF B16 5: Ra 3 :	2. 63 um			

Rilievo semplice secondo ASME B16.5: Ra 3,2 ... 6,3 µm

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 300, Schedula 40/80

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN 15 ... 150)

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ABS/AGS

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]	
15	95,0	66,5	4 × Ø15,7	14,2	13,9	200	
25	123,8	88,9	4 × Ø19,1	19,1	24,3	200	
40	155,6	114,3	4 × Ø22,4	20,6	38,1	200	
50	165,0	127,0	8 × Ø19,1	22,4	49,2	200	
80	210,0	168,1	8 × Ø22,4	28,4	73,7	200	
100	254,0	200,2	8 × Ø22,4	31,8	97	250	
150	317,5	269,7	12 × Ø22,4	36,6	146,3	300	
200	380	330,2	12 × Ø25,4	41,7	193,7	350	
250	445	387,4	16 × Ø28,6	48,1	242,8	380	
300	520	450,8	16 × Ø31,8	51,3	288,9	450	
Rilievo sempli	ce secondo ASN	NE B16.5: Ra 3.	2 6.3 um				

Rilievo semplice secondo ASME B16.5: Ra 3,2 ... 6,3 µm

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 600, Schedula 80 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ACS

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
15	95	66,5	4 × Ø15,7	23	13,9	207
25	125	88,9	4 × Ø19,1	27	24,3	252
40	155	114,3	4 × Ø22,4	31	38,1	234
50	165	127,0	8 × Ø19,1	33	49,2	257
80	210	168,1	8 × Ø22,4	39	73,7	265
100	275	215,9	8 × Ø25,4	49	97	331
150	355	292,1	12 × Ø28,4	64	146,3	375
200	420	349,2	12 × Ø31,8	62,6	193,7	405
250	510	431,8	16 × Ø35	70,5	242,8	462
300	560	489	20 × Ø35	73,7	288,9	514
Rilievo sempli	ce secondo ASN	IE B16.5: Ra 3,	2 6,3 μm			

Dimensioni connessione flangiata secondo JIS B2220: 10K, Schedula 40/80 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione NDS/NFS

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]	
50	155	120	4 × Ø19	16	49,2	200	
80	185	150	8 × Ø19	18	73,7	200	
100	210	175	8 × Ø19	18	97	250	
150	280	240	8 × Ø23	22	146,3	300	
200	330	290	12 × Ø23	22	193,7	247	
250	400	355	12 × Ø25	24	242,8	280	
300	445	400	16 × Ø25	24	288,9	334	

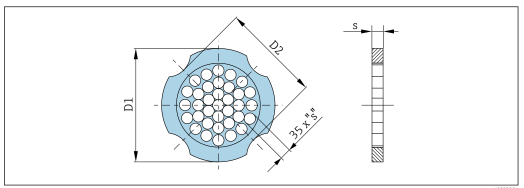
Rilievo semplice secondo JIS 2220: Ra 3,2 ... 6,3 µm

Dimensioni connessione flangiata secondo JIS B2220: 20K, Schedula 40/80 Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione NES/NGS

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
15	95	70	4 × Ø15	14	13,9	200
25	125	90	4 × Ø19	16	24,3	200
40	140	105	4 × Ø19	18	38,1	200
50	155	120	8 × Ø19	18	49,2	200
80	200	160	8 × Ø23	22	73,7	200
100	225	185	8 × Ø23	24	97	250
150	305	260	12 × Ø25	28	146,3	300
200	350	305	12 × Ø25	30	193,7	285
250	430	380	12 × Ø27	34	242,8	324
300	480	430	16 × Ø27	36	288,9	386
Rilievo semplio	e secondo JIS 22	6 220: Ra 3,2 6	,3 μm	•		•

Accessori

Raddrizzatore di flusso



A003350

Utilizzato in combinazione con flange secondo DIN EN 1092-1: PN 10 1.4404 (316, 316L)

Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

, op-				
DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]	
15	54,3	D2	2,0	
25	74,3	D1	3,5	
40	95,3	D1	5,3	
50	110,0	D2	6,8	
80	145,3	D2	10,1	
100	165,3	D2	13,3	
150	221,0	D2	20,0	
200	274,0	D1	26,3	
250	330,0	D2	33,0	
300	380,0	D2	39,6	

- 1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

Utilizzato in combinazione con flange secondo DIN EN 1092-1: PN 16 1.4404 (316, 316L) Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF				
DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]	
15	54,3	D2	2,0	
25	74,3	D1	3,5	
40	95,3	D1	5,3	
50	110,0	D2	6,8	
80	145,3	D2	10,1	
100	165,3	D2	13,3	
150	221,0	D2	20,0	
200	274,0	D2	26,3	

Utilizzato in combinazione con flange secondo DIN EN 1092-1: PN 16 1.4404 (316, 316L)

Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]
250	330,0	D2	33,0
300	380,0	D2	39,6

- 1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

Utilizzato in combinazione con flange secondo DIN EN 1092-1: PN 25 1.4404 (316, 316L) Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]
15	54,3	D2	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	95,3	D1	5,3
50	110,0	D2	6,8
80	145,3	D2	10,1
100	171,3	D1	13,3
150	227,0	D2	20,0
200	280,0	D1	26,3
250	340,0	D1	33,0
300	404,0	D1	39,6

- 1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

Utilizzato in combinazione con flange secondo DIN EN 1092-1: PN 40
1.4404 (316, 316L)
Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]
15	54,3	D2	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	95,3	D1	5,3
50	110,0	D2	6,8
80	145,3	D2	10,1
100	171,3	D1	13,3
150	227,0	D2	20,0
200	294,0	D2	26,3
250	355,0	D2	33,0
300	420,0	D1	39,6

- 1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

13,3

20,0

39,6

Utilizzato in combinazione con flange secondo DIN EN 1092-1: PN 63
1.4404 (316, 316L)
Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

 $D1^{1)}/D2^{2)}$ DN Diametro di centraggio [mm] [mm] [mm] 15 64,3 D1 2,0 85,3 3,5 D1 40 106,3 D1 5,3 50 116,3 D1 6,8 80 151,3 D1 10,1

D2

D1

D1

1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.

176,5

252,0

2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

100

150

300

Utilizzato in combinazione con flange secondo ASME B16.5: Classe 150 1.4404 (316, 316L) Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF			
Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]	
50,1	D1	2,0	
69,2	D2	3,5	
88,2	D2	5,3	
106,6	D2	6,8	
138,4	D1	10,1	
176,5	D2	13,3	
223,5	D1	20,0	
274,0	D2	26,3	
340,0	D1	33,0	
	Diametro di centraggio [mm] 50,1 69,2 88,2 106,6 138,4 176,5 223,5 274,0	Diametro di centraggio [mm] 50,1 69,2 20 88,2 106,6 138,4 176,5 223,5 D1 D1 D1 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2	

1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.

404,0

2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

Utilizzato in combinazione con flange secondo ASME B16.5: Classe 300
1.4404 (316, 316L)
Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]
15	56,5	D1	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	97,7	D2	5,3
50	113,0	D1	6,8
80	151,3	D1	10,1
100	182,6	D1	13,3
150	252,0	D1	20,0
200	309,0	D1	26,3

Utilizzato in combinazione con flange secondo ASME B16.5: Classe 300 1.4404 (316, 316L)

Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]
250	363,0	D1	33,0
300	402,0	D1	39,6

- Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni. 1)
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

Utilizzato in combinazione con flange secondo JIS B2220: 10K 1.4404 (316, 316L) Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]
15	60,3	D2	2,0
25	76,3	D2	3,5
40	91,3	D2	5,3
50	106,6	D2	6,8
80	136,3	D2	10,1
100	161,3	D2	13,3
150	221,0	D2	20,0
200	271,0	D2	26,3
250	330,0	D2	33,0
300	380,0	D2	39,6

- 1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

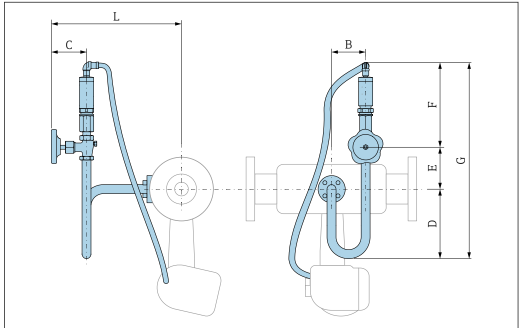
Utilizzato in combinazione con flange secondo JIS B2220: 20K
1.4404 (316, 316L)
Codice d'ordine per "Accessorio incluso" apzione PF

Coulce a oranne per Accessorio incluso , opzione rr			
DN [mm]	Diametro di centraggio [mm]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [mm]
15	60,3	D2	2,0
25	76,3	D2	3,5
40	91,3	D2	5,3
50	106,6	D2	6,8
80	142,3	D1	10,1
100	167,3	D1	13,3
150	240,0	D1	20,0
200	284,0	D1	26,3
250	355,0	D2	33,0
300	404,0	D1	39,6

- Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

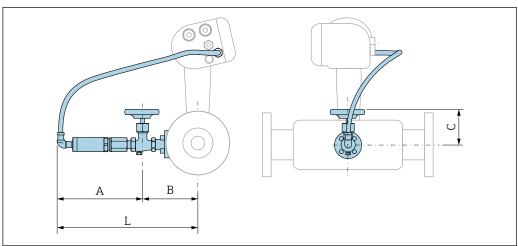
Cella di misura della pressione

- 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-APLNon è possibile la pulizia priva d'olio o priva di grasso.



Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura": Opzione DA "Massa vapore; 316L; 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	307
40	76	78,8	155	60,8	190,5	407	314
50	76	78,8	155	60,8	190,5	407	320
80	76	78,8	155	60,8	190,5	407	331
100	76	78,8	155	60,8	190,5	407	346
150	76	78,8	155	60,8	190,5	407	372
200	76	78,8	155	60,8	190,5	407	395
250	76	78,8	155	60,8	190,5	407	423
300	76	78,8	155	60,8	190,5	407	449

76



A0034024

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura":
Opzione DB "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"

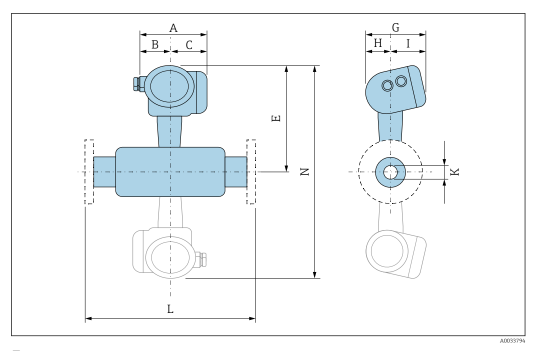
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	L [mm]
25	191	134	78,8	324
40	191	140	78,8	331
50	191	146	78,8	337
80	191	158	78,8	348
100	191	172	78,8	363
150	191	198	78,8	389
200	191	222	78,8	412
250	191	249	78,8	440
300	191	275	78,8	466

Dimensioni in unità ingegneristiche US

Leggere attentamente le informazioni sulla correzione della differenza di diametro→ 🖺 48.

Versione compatta

 $\label{lem:condition} \mbox{Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppia camera, 316L, compatta"; opzione C "GT20 a doppia camera, in alluminio, rivestita, compatta"$



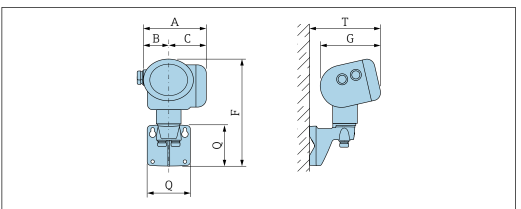
■ 27 Parte ombreggiata: versione Dualsens

A 1) C 1) E²⁾³⁾⁴⁾ I 5) N ^{6) 7)} DN В G Н K (D_i) L 0,31 in [in] 2,04 8) 9) 1/2 5,52 3,48 9,92 6,3 2,29 4 0,55 9) 5.52 2.04 3.48 10.2 2.29 0.96 8) 1 6.3 4 8) 11/2 5,52 2,04 3,48 10,5 6,3 2,29 4 1,5 20,9 5,52 2,04 3,48 10,7 6,3 2,29 1,94 21,4 8) 3 2,04 2,29 2,9 22,5 5,52 3,48 11,3 6,3 4 8) 2.04 4 5,52 3,48 11.8 6.3 2,29 4 3.82 23,6 8) 6 5,52 2,04 3,48 12,8 6,3 2,29 4 5,76 25,6 2,04 27,4 8 5,52 3,48 13,7 6,3 2,29 4 7,63 8) 10 2,04 2,29 9,56 29,5 5,52 3,48 14,8 6,3 4 8) 12 5,52 2,04 3,48 15,6 6.3 2.29 4 11.4 31.3

- 1) Per versione con protezione alle sovratensioni: valori +
- 2) Per versione senza display locale: valori 0,39 in
- 3) Per versione alte temperature/basse temperature: valori + 1,14 in
- 4) Per versione a compensazione di pressione-temperatura
- 5) Per versione senza display locale: valori 0,28 in
- 6) Per versione senza display locale: valori 0,78 in
- 7) Per versione alte temperature/basse temperature: valori + 2,28 in
- 8) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata
- 9) Non disponibile in versione Dualsens

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"



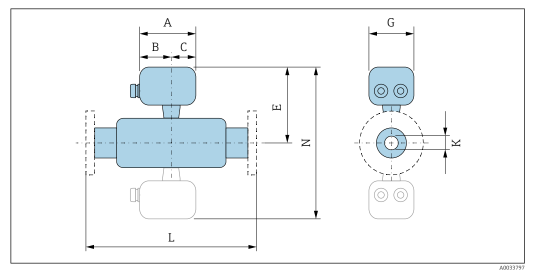
Δ003379

A 1)	В	C 1)	F 2)	G ³⁾	Q	T ³⁾
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[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

 $\label{lem:codice} \mbox{Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata"; opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata"$



■ 28 Parte ombreggiata: versione Dualsens

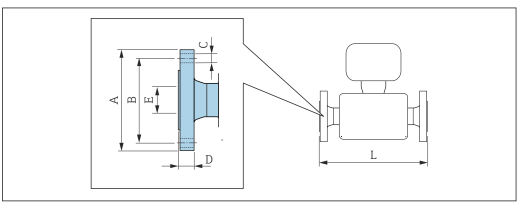
DN	A	В	С	E 1)	G	K (D _i)	L	N ²⁾
[in]	[in]	[in]						
1/2	4,22	2,36	1,86	8,86	3,72	0,55	3)	4)
1	4,22	2,36	1,86	9,09	3,72	0,96	3)	4)
11/2	4,22	2,36	1,86	9,41	3,72	1,5	3)	18,8
2	4,22	2,36	1,86	9,65	3,72	1,94	3)	19,3
3	4,22	2,36	1,86	10,2	3,72	2,9	3)	20,4
4	4,22	2,36	1,86	10,7	3,72	3,82	3)	21,5
6	4,22	2,36	1,86	11,7	3,72	5,76	3)	23,5

DN	A	В	С	E 1)	G	K (D _i)	L	N ²⁾
[in]	[in]	[in]						
8	4,22	2,36	1,86	12,6	3,72	7,63	3)	25,2
10	4,22	2,36	1,86	13,7	3,72	9,56	3)	27,4
12	4,22	2,36	1,86	14,6	3,72	11,4	3)	29,2

- 1) Per versione alta/bassa temperatura: valori + 1,14 in
- 2) Per versione alte temperature/basse temperature: valori + 2,28 in
- 3) Dipende dalla rispettiva connessione flangiata
- 4) Non disponibile in versione Dualsens

Connessioni flangiate

Flangia



A001562

Tolleranza in lunghezza per dimensione L in inch: DN \leq 4": +0,06 ... -0,08 in DN \geq 6": ±0,14 in

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 150, Schedula 40/80

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN ½ ... 6")

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione AAS/AFS

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]		
1/2	3,5	2,38	4 × Ø0,62	0,44	0,55	7,87		
1	4,25	3,12	4 × Ø0,62	0,62	0,96	7,87		
1½	5	3,88	4 × Ø0,62	0,69	1,5	7,87		
2	6	4,75	4 × Ø0,75	0,75	1,94	7,87		
3	7,5	6	4 × Ø0,75	0,94	2,9	7,87		
4	9	7,5	8 × Ø0,75	0,96	3,82	9,84		
6	11	9,5	8 × Ø0,88	1	5,76	11,81		
8	13,6	11,8	8 × Ø0,88	1,14	7,63	12,95		
10	15,9	14,3	12 × Ø1	1,2	9,56	13,7		
12	19,1	17	12 × Ø1	1,27	11,4	16,46		
Rilievo semplice secondo ASME B16.5: Ra 125 250µin								

Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 300, Schedula 40/80

- Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
- Alloy C22/2.4602 (DN ½ ... 6")

Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione ABS/AGS

A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
3,74	2,62	4 × Ø0,62	0,56	0,55	7,87
4,87	3,5	4 × Ø0,75	0,75	0,96	7,87
6,13	4,5	4 × Ø0,88	0,81	1,5	7,87
6,5	5	8 × Ø0,75	0,88	1,94	7,87
8,27	6,62	8 × Ø0,88	1,12	2,9	7,87
10	7,88	8 × Ø0,88	1,25	3,82	9,84
12,5	10,6	12 × Ø0,88	1,44	5,76	11,81
15	13	12 × Ø1	1,64	7,63	13,78
17,5	15,3	16 × Ø1,13	1,89	9,56	14,96
20,5	17,7	16 × Ø1,25	2,02	11,4	17,72
	[in] 3,74 4,87 6,13 6,5 8,27 10 12,5 15 17,5	[in] [in] 3,74 2,62 4,87 3,5 6,13 4,5 6,5 5 8,27 6,62 10 7,88 12,5 10,6 15 13 17,5 15,3	[in][in][in] $3,74$ $2,62$ $4 \times \emptyset 0,62$ $4,87$ $3,5$ $4 \times \emptyset 0,75$ $6,13$ $4,5$ $4 \times \emptyset 0,88$ $6,5$ 5 $8 \times \emptyset 0,75$ $8,27$ $6,62$ $8 \times \emptyset 0,88$ 10 $7,88$ $8 \times \emptyset 0,88$ $12,5$ $10,6$ $12 \times \emptyset 0,88$ 15 13 $12 \times \emptyset 1$ $17,5$ $15,3$ $16 \times \emptyset 1,13$	[in] [in] [in] [in] 3.74 2.62 $4 \times \emptyset 0.62$ 0.56 4.87 3.5 $4 \times \emptyset 0.75$ 0.75 6.13 4.5 $4 \times \emptyset 0.88$ 0.81 6.5 5 $8 \times \emptyset 0.75$ 0.88 8.27 6.62 $8 \times \emptyset 0.88$ 1.12 10 7.88 $8 \times \emptyset 0.88$ 1.25 12.5 10.6 $12 \times \emptyset 0.88$ 1.44 15 13 $12 \times \emptyset 1$ 1.64 17.5 15.3 $16 \times \emptyset 1.13$ 1.89	[in] [in] [in] [in] [in] 3.74 2.62 $4 \times \emptyset 0.62$ 0.56 0.55 4.87 3.5 $4 \times \emptyset 0.75$ 0.75 0.96 6.13 4.5 $4 \times \emptyset 0.88$ 0.81 1.5 6.5 5 $8 \times \emptyset 0.75$ 0.88 1.94 8.27 6.62 $8 \times \emptyset 0.88$ 1.12 2.9 10 7.88 $8 \times \emptyset 0.88$ 1.25 3.82 12.5 10.6 $12 \times \emptyset 0.88$ 1.44 5.76 15 13 $12 \times \emptyset 1$ 1.64 7.63 17.5 15.3 $16 \times \emptyset 1.13$ 1.89 9.56

Rilievo semplice secondo ASME B16.5: Ra 125 ... 250µin

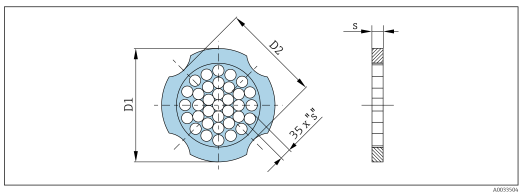
Dimensioni connessione flangiata secondo ASME B16.5: Classe 600, Schedula 80
Materiale con tripla certificazione, 1.4404/F316/F316L
Codice d'ordine per "Connessione al processo", onzione ACS

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]			
1/2	3,74	2,62	4 × Ø0,62	0,91	0,55	8,15			
1	4,92	3,5	4 × Ø0,75	1,06	0,96	9,92			
1½	6,1	4,5	4 × Ø0,88	1,22	1,5	9,21			
2	6,5	5	8 × Ø0,75	1,3	1,94	10,1			
3	8,27	6,62	8 × Ø0,88	1,54	2,9	10,4			
4	10,8	8,5	8 × Ø1	1,93	3,82	13,0			
6	14	11,5	12 × Ø1,12	2,52	5,76	14,8			
8	16,5	13,7	12 × Ø1,25	2,46	7,63	15,9			
10	20,1	17	16 × Ø1,38	2,78	9,56	18,2			
12	22	19,3	20 × Ø1,38	2,90	11,4	20,2			
Piliovo compl	Piliava complica caccado ASME R16 5: Pa 125 250uin								

Rilievo semplice secondo ASME B16.5: Ra 125 ... 250µin

Accessori

Raddrizzatore di flusso



Utilizzato in combinazione con flange secondo ASME B16.5: Classe 150
1.4404 (316, 316L)
Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

	, 1		
DN [in]	Diametro di centraggio [in]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [in]
1/2	1,97	D1	0,08
1	2,72	D2	0,14
1½	3,47	D2	0,21
2	4,09	D2	0,27
3	5,45	D1	0,40
4	6,95	D2	0,52
6	8,81	D1	0,79
8	10,80	D2	1,04
10	13,40	D1	1,30
12	15,90	D1	1,56

- Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 1) 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

Utilizzato in combinazione con flange secondo ASME B16.5: Classe 300 1.4404 (316, 316L) Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF			
DN [in]	Diametro di centraggio [in]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [in]
1/2	2,22	D1	0,08
1	2,93	D1	0,14
1½	3,85	D2	0,21
2	4,45	D1	0,27
3	5,96	D1	0,40
4	7,19	D1	0,52
6	9,92	D1	0,79
8	12,20	D1	1,04

82

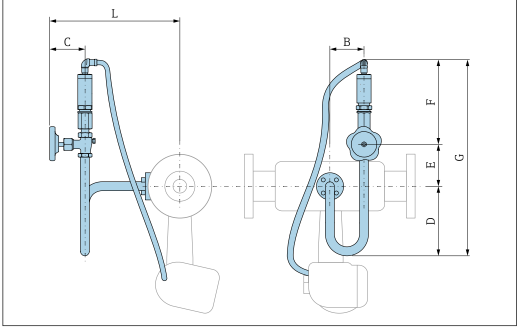
Utilizzato in combinazione con flange secondo ASME B16.5: Classe 300
1.4404 (316, 316L)
Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione PF

DN [in]	Diametro di centraggio [in]	D1 ¹⁾ /D2 ²⁾	s [in]
10	14,30	D1	1,30
12	15,80	D1	1,56

- 1) Il condizionatore di flusso è montato sul diametro esterno tra i bulloni.
- 2) Il condizionatore di flusso è montato sulle rientranze tra i bulloni.

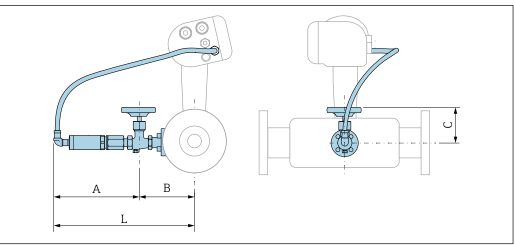
Cella di misura della pressione

- 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.



A003385

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura": Opzione DA "Massa vapore; 316L; 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	12,09
1½	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,36
2	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,6
3	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	13,03
4	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	13,62
6	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	14,65
8	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	15,55
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 DB "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata di pressione/temperatura)"				
DN A B C [in] [in] [in]				
1	7,52	5,28	3,1	12,76
1½	7,52	5,51	3,1	13,03
2	7,52	5,75	3,1	13,27
3	7,52	6,22	3,1	13,7
4	7,52	6,77	3,1	14,29
6	7,52	7,8	3,1	15,31
8	7,52	8,74	3,1	16,22
10	7,52	9,8	3,1	17,32
12	7,52	10,83	3,1	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 40. I pesi sono espressi in [kg].

DN	Peso [kg]	
[mm]	Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta" ¹⁾	Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta" ¹⁾
15	5,1	7,8
25	7,1	9,8
40	9,1	11,8
50	11,1	13,8
80	16,1	18,8
100	21,1	23,8

DN	Peso [kg]	
[mm]	Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta" ¹⁾	Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta" ¹⁾
150	37,1	39,8
200	72,1	74,8
250	111,1	113,8
300	158,1	160,8

1) Per versione per alte temperature/basse temperature: valori + 0,2 kg

Peso in unità ingegneristiche US

Tutti i valori (peso) si riferiscono a dispositivi con flange ASME B16.5, Classe 300/sch. 40. I pesi sono espressi in [lb].

DN	Peso [lb]		
[in]	Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, compatta" ¹⁾	Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a doppio scomparto, 316L, compatta" ¹⁾	
1/2	11,3	17,3	
1	15,7	21,7	
11/2	22,4	28,3	
2	26,8	32,7	
3	42,2	48,1	
4	66,5	72,4	
6	110,5	116,5	
8	167,9	173,8	
10	240,6	246,6	
12	357,5	363,4	

1) Per versione per alte temperature/basse temperature: valori + 0.4 lb

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 40. I pesi sono espressi in [kg].

DN	Peso [kg	3]
[mm]	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata" ¹⁾	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata" ¹⁾
15	4,1	5,3
25	6,1	7,3
40	8,1	9,3
50	10,1	11,3
80	15,1	16,3
100	20,1	21,3
150	36,1	37,3
200	71,1	72,3
250	110,1	111,3
300	157,1	158,3

¹⁾ Per versione per alte temperature/basse temperature: valori + 0,2 kg

Peso in unità ingegneristiche US

Tutti i valori (peso) si riferiscono a dispositivi con flange ASME B16.5, Classe 300/sch. 40. I pesi sono espressi in [lb].

DN	Peso [lb]		
[in]	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione J "GT20 a doppio scomparto, in alluminio, rivestita, separata" ¹⁾	vano collegamenti del sensore Codice d'ordine per "Custodia", opzione K "GT18 a doppio scomparto, 316L, separata" ¹⁾	
1/2	8,9	11,7	
1	13,4	16,1	
11/2	20,0	22,7	
2	24,4	27,2	
3	39,8	42,6	
4	64,1	66,8	
6	108,2	110,9	
8	165,5	168,3	
10	238.2	241,0	
12	355,1	357,8	

¹⁾ Per versione per alte temperature/basse temperature: valori \pm 0.4 lb

Accessori

Raddrizzatore di flusso

Peso in unità ingegneristiche SI

DN ¹⁾ [mm]	Pressione nominale	Peso [kg]
15	PN 10 40	0,04
25	PN 10 40	0,1
40	PN 10 40	0,3

DN ¹⁾ [mm]	Pressione nominale	Peso [kg]
50	PN 10 40	0,5
80	PN 10 40	1,4
100	PN10 40	2,4
150	PN 10/16 PN 25/40	6,3 7,8
200	PN 10 PN 16/25 PN 40	11,5 12,3 15,9
250	PN 10 25 PN 40	25,7 27,5
300	PN10 25 PN 40	36,4 44,7

1) EN (DIN)

DN ¹⁾ [mm]	Pressione nominale	Peso [kg]
15	Classe 150 Classe 300	0,03 0,04
25	Classe 150 Classe 300	0,1
40	Classe 150 Classe 300	0,3
50	Classe 150 Classe 300	0,5
80	Classe 150 Classe 300	1,2 1,4
100	Classe 150 Classe 300	2,7
150	Classe 150 Classe 300	6,3 7,8
200	Classe 150 Classe 300	12,3 15,8
250	Classe 150 Classe 300	25,7 27,5
300	Classe 150 Classe 300	36,4 44,6

1) ASME

DN ¹⁾ [mm]	Pressione nominale	Peso [kg]
15	20K	0,06
25	20K	0,1
40	20K	0,3
50	10K 20K	0,5
80	10K 20K	1,1
100	10K 20K	1,80

DN ¹⁾ [mm]	Pressione nominale	Peso [kg]
150	10K 20K	4,5 5,5
200	10K 20K	9,2
250	10K 20K	15,8 19,1
300	10K 20K	26,5

1) JIS

Peso in unità ingegneristiche US

DN ¹⁾ [in]	Pressione nominale	Peso [lb]
1/2	Classe 150 Classe 300	0,07 0,09
1	Classe 150 Classe 300	0,3
11/2	Classe 150 Classe 300	0,7
2	Classe 150 Classe 300	1,1
3	Classe 150 Classe 300	2,6 3,1
4	Classe 150 Classe 300	6,0
6	Classe 150 Classe 300	14,0 16,0
8	Classe 150 Classe 300	27,0 35,0
10	Classe 150 Classe 300	57,0 61,0
12	Classe 150 Classe 300	80,0 98,0

1) ASME

Materiali Custodia trasmettitore

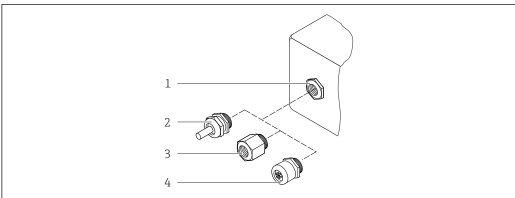
Versione compatta

- 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



A002835

■ 29 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	 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 DA "Massa vapore; 316L; 316L", opzione DB "Massa gas/liquido; 316L; 316L"

Ingresso cavo/pressacavo	Tipo di protezione	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	Area sicuraEx iaEx 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 qas/liquido", vale quanto seque:

- Disponibile solo per misuratori con i sequenti 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 ($\frac{1}{2}$ - 12"), pressioni nominali PN 10/16/25/40 /63/100, Classe 150/300 /600 , come pure JIS 10K/20K:

Acciaio inox fuso, CF3M/1.4408

Conforme a:

- NACE MR0175
- NACE MR0103
- DN15 150 ($\frac{1}{2}$ 6"): AD2000, campo di temperatura consentito $-10 \dots +400 \,^{\circ}$ C ($+14 \dots +752 \,^{\circ}$ F) limitato)

DN 15 - 150 (1/2 - 6"), pressioni nominali PN 10/16/25/40, Classe 150/300:

CX2MW simile ad Alloy C22/2.4602

Conforme a:

- NACE MR0175
- NACE MR0103

Sensore DSC

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione AA, BA, CA, DA, DB

Pressioni nominali PN 10/16/25/40/63/100, Classe 150/300/600, come pure JIS 10K/20K:

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

- Acciaio inox 1.4404 e 316 e 316L
- Conforme a:
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Parti non in contatto con il fluido:

Acciaio inox 1.4301 (304)

Codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione AB, AC, BB, CB, CC

Pressioni nominali PN 10/16/25/40/63/100, Classe 150/300/600, come pure JIS 10K/20K:

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

- Alloy C22, UNS N06022 simile ad Alloy C22/2.4602
- Conforme a:
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Parti non in contatto con il fluido:

Alloy C22, UNS N06022 simile ad Alloy C22/2.4602

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 qas/liquido", vale quanto seque:

- 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 DA, DB

■ Sifone 5)

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 (PFTE)

Connessioni al processo

DN 15 - 300 ($\frac{1}{2}$ - 12"), pressioni nominali PN 10/16/25/40/63/100, Classe 150/300/600, come pure JIS 10K/20K:

Flange con adattatore a saldare DN 15 - 300 ($\frac{1}{2}$ - 12")

Conforme a:

NACE MR0175-2003

NACE MR0103-2003

I sequenti materiali sono disponibili in base alla pressione nominale:

- Acciaio inox, diverse certificazioni, 1.4404/F316/F316L)
- Alloy C22/2.4602



Connessioni al processo disponibili → 🖺 92

Guarnizioni

■ Grafite

Sigraflex High-pressureTM (testato BAM per applicazioni con ossigeno, "alta qualità nel contesto delle TA-Luft Clean Air Guidelines")

- FPM (VitonTM)
- Kalrez 6375TM
- Gylon 3504TM (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 DA, DB Rame

Supporto della custodia

Acciaio inox, 1.4408 (CF3M)

⁵⁾ Disponibile solo con codice d'ordine per "Versione sensore"; sensore DSC; tubo di misura", opzione DA.

Viti per sensore DSC

- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione AA "Acciaio inox, A4-80 secondo ISO 3506-1 (316)"
- Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione BA, CA, DA, DB Acciaio inox, A2-80 secondo ISO 3506-1 (304)
- Codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LL "AD 2000 (inclusa opzione JA+JB+JK) > DN25 inclusa opzione LK"

Acciaio inox, A4-80 secondo ISO 3506-1 (316)

 Codice d'ordine per "Versione sensore", opzione AB, AC, BB, CB, CC 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 → 🖺 91

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

Funzionamento affidabile

- Operatività nelle sequenti 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

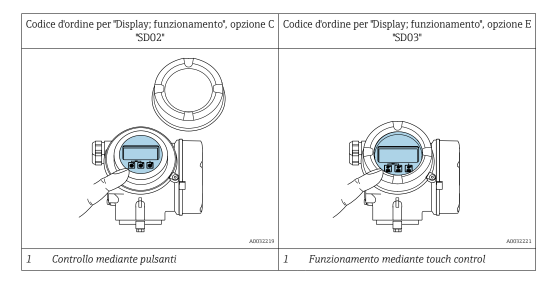
Operatività nelle sequenti lingue:

- 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

Operatività locale

Mediante modulo display

Sono disponibili due moduli display:



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

- \blacksquare Controllo mediante tre pulsanti con custodia aperta: \boxdot , \boxdot , \boxdot 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

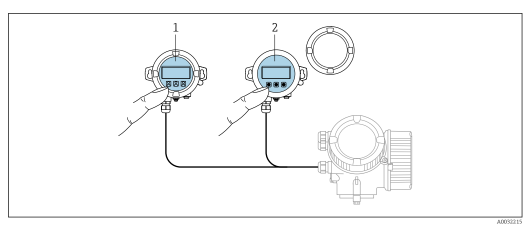
Funzionalità addizionali

- Funzione di backup dati
 La confiqurazione 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 → 🖺 105.
- Il display separato FHX50 non può essere combinato con il codice d'ordine per "Versione sensore, sensore DSC, tubo di misura", opzione DA "vapore massico" o opzione DB "gas/liquido massico".



Opzioni operative FHX50

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

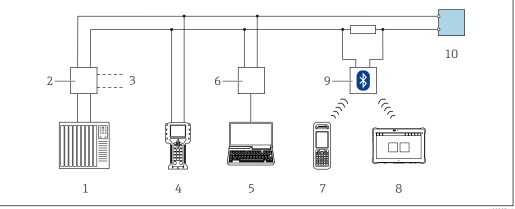
Display ed elementi operativi

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.

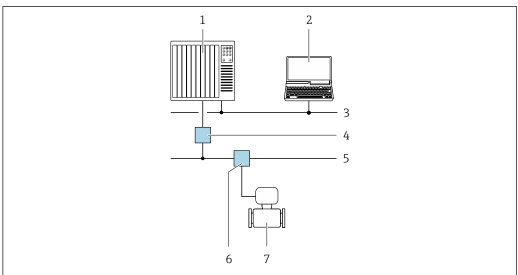


₩ 31 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo HART (passivo)

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- Alimentatore del trasmettitore, ad es. RN221N (con resistore di comunicazione) 2
- 3 Connessione per Commubox FXA195 e Field Communicator 475
- Field Communicator 475
- 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"
- Commubox FXA195 (USB) 6
- Field Xpert SFX350 o SFX370
- 8 Modem VIATOR Bluetooth con cavo di collegamento
- Trasmettitore

Mediante rete PROFIBUS PA

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

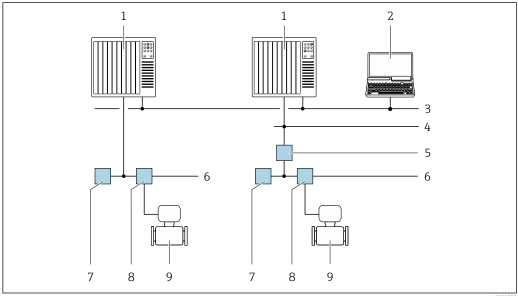


■ 32 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete PROFIBUS PA

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

Mediante rete FOUNDATION Fieldbus

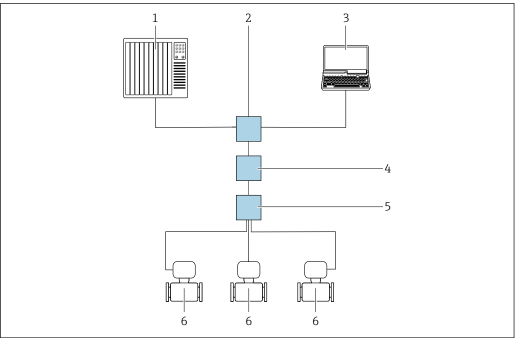
Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con FOUNDATION Fieldbus.



Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete FOUNDATION Fieldbus

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

Tramite rete APL



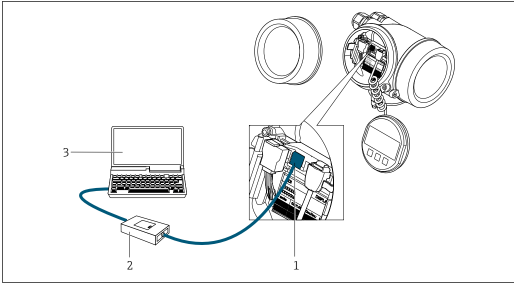
A0046117

€ 34 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete APL

- 1 Sistema di automazione, ad es. Simatic S7 (Siemens)
- Switch Ethernet, ad es. Scalance X204 (Siemens) 2
- 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)
- Interruttore di alimentazione APL (opzionale)
- Interruttore da campo APL 5
- Misuratore

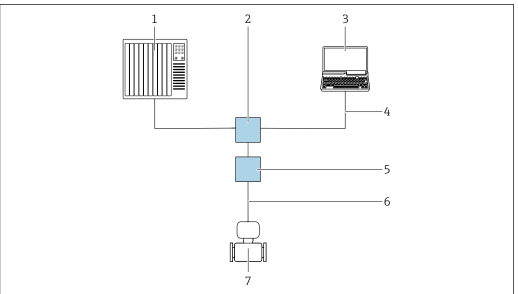
Interfaccia service

Mediante interfaccia service (CDI)



- 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



- 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 addizionali
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	Interfaccia service CDI	→ 🖺 107
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	Interfaccia service CDI	→ 🖺 107
Field Xpert	SMT70/77/50	Interfaccia service CDI	Istruzioni di funzionamento BA01202S
			File descrittivi del dispositivo: Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile

- 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.

Marcatura 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

Ех Ес

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

Ex tb

Categoria	Tipo di protezione
II2D/Zona 21	Ex tb IIIC Txxx

cCSAus

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

ΧP

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*

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}=}$ 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 sequenti tipi di monitoraggio in apparecchiature di sicurezza:



Manuale di sicurezza funzionale con informazioni sul dispositivo SIL → 🖺 109

Certificazione HART

Interfaccia HART

Il misuratore è certificato e registrato da FieldComm Group. Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle sequenti 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 sequenti 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) $2014/68/\mathrm{UE}$ 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).

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

Con

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	7F2B	TI01084D
01.11.2017	7F2C	TI01333D



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:



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.

Rilevamento vapore umido

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ES "Rilevamento vapore umido"

Il rilevamento del vapore umido fornisce un parametro qualitativo per il controllo dell'applicazione a vapore. È un indicatore aggiuntivo per il controllo della qualità del vapore. Non appena la qualità del vapore scende al di sotto di x = 0.80 (80%) viene visualizzato un avviso.

- Parametro di qualità aggiuntivo per garantire un processo del vapore sicuro ed efficiente
- Indicatore aggiuntivo per monitorare il funzionamento delle trappole vapore



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

Misura vapore umido

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EU "Misura vapore umido"

Misura innovativa della qualità del vapore e del livello di surriscaldamento.

Il pacchetto applicativo di rilevamento della qualità del vapore amplia la misura del vapore in modo da comprendere la costante visualizzazione della qualità del vapore. La qualità del vapore viene usata per calcolare la portata volumetrica e portata massica corrette e può essere assegnata alle uscite.

È possibile visualizzare la quantità di condensa. La valutazione dei dati consente di rilevare rapidamente eventuali scostamenti nel processo.

- La possibilità di definire liberamente i valori di segnalazione offre agli utenti un controllo ottimale del processo del vapore.
- Parametro di qualità aggiuntivo per garantire un processo del vapore sicuro ed efficiente.
- Indicatore aggiuntivo per monitorare il funzionamento delle trappole vapore.
- Abbinato alla compensazione attiva della pressione, il dispositivo garantisce la corretta misura del vapore.
- Calcolo automatico dello stato del vapore e misura corretta della quantità di vapore.
- Navigazione automatica attraverso le aree di vapore (vapore umido, vapore saturo e vapore surriscaldato).



Per informazioni dettagliate, leggere le Istruzioni di funzionamento 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	Trasmettitore di sostituzione o di scorta. Usare il codice d'ordine per definire le seguenti specifiche: • Approvazioni • Uscita, ingresso • Display/funzionamento • Custodia • Software Istruzioni d'installazione EA01056D (Codice d'ordine: 7X2CXX)
Display separato FHX50	 Custodia FHX50 per un modulo display . Custodia FHX50 adatta a: 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)) Il misuratore può essere ordinato con la custodia FHX50 e un modulo display. Si devono selezionare le seguenti opzioni nei codici d'ordine separati: 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): Opzione C: per modulo display SD02 (pulsanti) Opzione E: per modulo display SD03 (Touch Control) 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: Caratteristica 050 (versione del misuratore): opzione B "Non preparata per display FHX50" Caratteristica 020 (display, funzionamento): opzione A "Nessuna, display già presente" Il display separato FHX50 non può essere combinato con il codice d'ordine per
Protezione alle	"Versione sensore, sensore DSC, tubo di misura": • opzione DA "Massa vapore; 316L; 316L (misura integrata di pressione/ temperatura), -200 +400 °C (-328 +750 °F)" • opzione DB "Massa gas/liquidi; 316L; 316L (misura integrata di pressione/ temperatura), -40 +100 °C (-40 +212 °F)" Documentazione speciale SD01007F (Codice d'ordine: FHX50) È preferibile ordinare il modulo di protezione alle sovratensioni direttamente con il dispositivo. V. codifica del prodotto: posizione 610 "Accessorio montato", opzione
sovratensioni per dispositivi a due fili	dispositivo. V. codifica del prodotto: posizione 610 "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni". L'ordine separato è necessario solo per l'ammodernamento. OVP10: per dispositivi a 1 canale (caratteristica 020, opzione A): OVP20: per dispositivi a 2 canali (caratteristica 020, opzioni B, C, E o G) Documentazione speciale SD01090F (Codice d'ordine OVP10: 71128617) (Codice d'ordine OVP20: 71128619)
Protezione alle sovratensioni per dispositivi a due fili	Consigliabile l'uso di una protezione alle sovratensioni esterna, ad es. HAW 569.

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 FieldC e interfaccia USB. Informazioni tecniche TI00404F		
	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.		
	 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		
	 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.		
	 Istruzioni di funzionamento BA01709S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt50 		

Field Xpert SMT70	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. 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. Informazioni tecniche TI01342S Istruzioni di funzionamento BA01709S
	 Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	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.
	 Informazioni tecniche TI01418S Istruzioni di funzionamento BA01923S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt77

Accessori specifici per l'assistenza

Accessorio	Descrizione		
Applicator	Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser: 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. Applicator è disponibile: Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator Come DVD scaricabile per l'installazione su PC locale.		
W@M	W@M Life Cycle Management 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. 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. Combinato con adatti servizi, W@M Life Cycle Management supporta la produttività in ogni fase. Per ulteriori informazioni v.: www.endress.com/lifecyclemanagement		
FieldCare	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. Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S		
DeviceCare	Tool per collegare e configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser. 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. 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. 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. 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 F 200	KA01323D	

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	PROFINET-APL	
Prowirl F 200	BA01686D	BA01694D	BA01690D	BA02132D

Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della docum			
	HART	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
_C CSA _{US} XP	XA01638D
_C CSA _{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
Rilevamento vapore umido	SD02743D
Misura vapore umido	SD02744D
Web server	SD02834D

Istruzioni di installazione

Contenuto	Commento
Istruzioni di installazione per le dotazioni di parti di ricambio e gli accessori	Codice documentazione: specifico per ogni accessorio → 🗎 105.

Marchi registrati

HART®

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

PROFIBUS®

 $\label{thm:condition} \mbox{Marchio registrato di PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organizzazione degli utenti PROFIBUS), Karlsruhe, Germania$

FOUNDATION™ Fieldbus

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

Modbus[©]

Marchio registrato di SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

Ethernet-APL™

 $\label{thm:condition} \mbox{Marchio registrato di PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organizzazione degli utenti PROFIBUS), Karlsruhe, Germania$

PROFINET®

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, Palmyar, NY, USA



www.addresses.endress.com

