Informazioni tecniche **Deltabar FMD71, FMD72**

Misura di livello a differenziale elettronico HART



Trasmettitore elettronico di pressione differenziale con celle di misura in ceramica e in metallo

Campo applicativo

Il dispositivo serve a misurare il livello, il volume o la massa di liquidi in recipienti in pressione e sottovuoto.

Vantaggi

Il sistema elettronico della pressione differenziale elimina i tradizionali problemi meccanici con conseguenti maggiori disponibilità e affidabilità del processo

- I rischi relativi alla sicurezza sono ridotti al minimo grazie all'architettura e al design del sistema elettronico della pressione differenziale
- Costi totali di gestione minimi per effetto del tempo di installazione, manutenzione, fermi macchina ed esigenze di ricambi minori.
- Misura di livello multivariabile: sensori di pressione differenziale, prevalenza e temperatura basati sul sistema HART in un unico sistema
- Costante indicazione dell'efficienza dell'intero sistema mediante diagnosi basata sul sistema HART
- Elevata riproducibilità e stabilità a lungo termine
- Resistente al sovraccarico e con monitoraggio funzionale



Indice

informazioni su questo documento	4	Caratteristiche operative della membrana di	
Scopo della documentazione	4	processo metallica	20
Simboli	4	Condizioni operative di riferimento	
Elenco delle abbreviazioni		Influenza della posizione di installazione a seconda del	
Calcolo del turn down		sensore	20
			20
		Effetti delle vibrazioni	
Funzionamento e struttura del sistema	6		
Principio di misura - misura elettronica della pressione		Soglie applicative	
differenziale	6	Precisione di riferimento	21
Sistema di misura		Variazione termica nell'uscita di zero e nello campo di	
Design del prodotto		uscita	
pengir der prodotto	,	Prestazioni totali	22
		Elevata stabilità	22
Ingresso	8	Errore totale	
Variabile misurata	8	Tempo di riscaldamento	
FMD71: campo di misura di singoli sensori	8	Tempo di Ilocaldamento III III II	
FMD72: campo di misura di singoli sensori			
		Montaggio	23
		Posizione di montaggio	23
Uscita		Orientamento	
Segnale di uscita	10	Istruzioni generali per l'installazione	
Campo segnale 4 20 mA		Isolamento termico - FMD71 in versione per alta	
Segnale in caso di allarme 4 20 mA		temperatura	22
Carico massimo			
Tempo di assestamento, costante di tempo		Installazione dei moduli sensore	24
Comportamento dinamico, uscita in corrente		Montaggio dei moduli sensore con raccordi di	<u> </u>
		installazione in PVDF	
Comportamento dinamico, HART		Installazione del trasmettitore	
Smorzamento		Cavo del trasmettitore e del sensore	24
Corrente di allarme	I .		
Versione firmware	11	Ambianta	26
Dati wireless HART	11	Ambiente	
Dati specifici del protocollo	13	Campo di temperature ambiente	
•		Temperatura di immagazzinamento	26
	.,	Classe climatica	
Alimentazione energia		Grado di protezione	26
Assegnazione morsetti	14	Resistenza alle vibrazioni	26
	14	Compatibilità elettromagnetica (EMC)	26
Morsetti	15	•	
Ingressi cavo	15	D.	0.7
Specifiche del cavo per la connessione del trasmettitore	15		27
Ripple residuo		Campo della temperatura di processo per dispositivi con	
Influenza dell'alimentazione		membrana di processo ceramica FMD71	27
Protezione alle sovratensioni		Campo della temperatura di processo per dispositivi con	
TOTAL AND BOTTACE BOOTH TOTAL AND A STATE OF THE STATE OF		membrana di processo metallica FMD72	28
		Campo di pressione di processo	28
Caratteristiche operative della membrana di			
processo in ceramica	16	Continue to me management	20
Condizioni operative di riferimento	16		29
Influenza della posizione di installazione a seconda del		Altezza dispositivo	
	16	Custodia trasmettitore T14 (display opzionale laterale)	30
	16	Custodia trasmettitore T17 (display opzionale laterale)	30
	16	Corpo del sensore	31
		Selezione della connessione elettrica	31
Soglie applicative		Legenda	31
Precisione di riferimento	1/	Connessioni al processo FMD71, membrana di processo	
Variazione termica nell'uscita di zero e nello campo di		interna	32
	17	Connessioni al processo FMD71, membrana interna	33
Prestazioni totali	18	Connessioni al processo FMD71, membrana interna	34
	19		4ر
Errore totale	19	Connessioni al processo FMD71, membrana flush	2.5
Tempo di riscaldamento	10	mounted	35
	19	C I EMPE	
•		Connessioni al processo FMD71, membrana di processo flush mounted	36

2

Connessioni al processo FMD71, membrana di processo flush mounted	37 38
Connessioni al processo FMD71, membrana flush mounted	42
Connessioni al processo FMD71, membrana flush mounted	43
flush mounted	44
interna	45 46
Connessioni al processo FMD72, membrana di processo flush mounted	47
Connessioni al processo FMD72, membrana flush mounted	48
Connessioni al processo FMD72, membrana di processo flush mounted	49
flush mounted	50 51
Montaggio a parete e su palina con staffa di montaggio Materiali a contatto con il processo	54 55
Materiali non a contatto con il processo	56
Operatività	60
Modalità locale	60 62
Lingue	62
Certificati e approvazioni	63
RoHS	63 63 63
Approvazioni Ex	63
Approvazione CRN	64
elettrici e fluidi di processo (infiammabili o combustibili) in conformità alla norma ANSI/ISA 12.27.01	64
Certificati di ispezione	64
Informazioni per l'ordine	65
Fornitura	65 65
ispezione	65
Accessori	66
Documentazione	66
Marchi registrati	67 67

Informazioni su questo documento

Scopo della documentazione

Questo documento riporta tutti i dati tecnici del dispositivo ed offre una panoramica degli accessori e degli altri prodotti disponibili per il dispositivo.

Simboli

Simboli di sicurezza

A PERICOLO

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

AVVERTENZA

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

ATTENZIONE

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

AVVISO

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

Simboli elettrici

Clamp con sistema di messa a terra.

Messa a terra protettiva (PE)

Morsetti di terra da collegare alla messa a terra prima di eseguire qualsiasi altro collegamento. I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo.

Simboli per alcuni tipi di informazioni

✓ Consentito

Procedure, processi o interventi consentiti

∑ Vietato

Procedure, processi o interventi vietati

Suggerimento

Indica informazioni addizionali

Riferimento che rimanda alla documentazione

Simboli nei grafici

1, 2, 3, ...

Numeri degli elementi

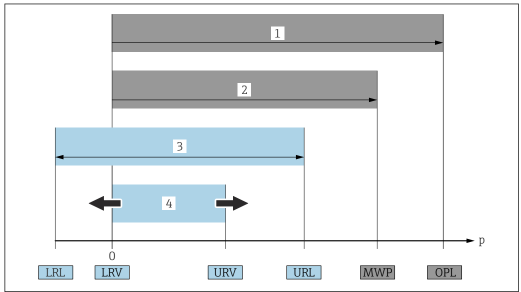
1., 2., 3.

Serie di passaggi

A, B, C, ...

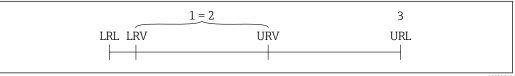
Viste

Elenco delle abbreviazioni



- OPL: il valore OPL (soglia di sovrappressione = soglia di sovraccarico della cella di misura) del dispositivo dipende dall'elemento più debole, rispetto alla pressione, tra i componenti selezionati, ossia si deve considerare anche la connessione al processo oltre alla cella di misura. Considerare con attenzione la correlazione tra pressione e temperatura.
- La pressione operativa massima (MWP) per le celle di misura dipende dall'elemento più debole, rispetto alla pressione, tra i componenti selezionati, ossia si deve considerare anche la connessione al processo oltre alla cella di misura. Considerare con attenzione la correlazione tra pressione e temperatura. Il valore MWP può essere applicato sul dispositivo per un tempo illimitato. Il valore MWP è riportato sulla targhetta.
- Il campo di misura massimo corrisponde allo span tra LRL e URL. Questo campo di misura equivale allo span tarabile/regolabile max.
- Lo span tarato/regolato corrisponde allo span tra LRV e URV. Impostazione di fabbrica: 0...URL. Possono essere ordinati anche span tarati personalizzati.
- Pressione
- LRL Soglia di campo inferiore
- URL Soglia di campo superiore
- LRV Valore di inizio scala
- URV Valore di fondo scala
- TD Turn down. Esempio v. sezione successiva.

Calcolo del turn down



A0029545

- Span tarato/regolato
- Campo basato su punto di zero
- 3 Soglia di campo superiore

Esempio:

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



In questo esempio, TD è 2:1. Questo span si basa sul punto di zero.

Funzionamento e struttura del sistema

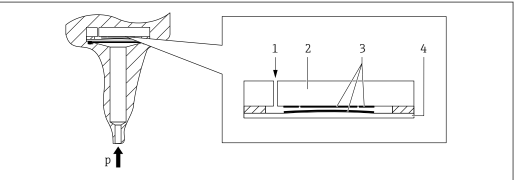
Principio di misura - misura elettronica della pressione differenziale

Dispositivi con membrana di processo in ceramica (Ceraphire®)

La cella di misura non contiene olio, ossia la pressione agisce direttamente sulla robusta membrana di processo in ceramica, che di conseguenza si flette. Una variazione capacitiva, che dipende dalla pressione, viene misurata sugli elettrodi del substrato ceramico e sulla membrana di processo. Il campo di misura è determinato in base allo spessore della membrana di processo in ceramica.

Vantaggi:

- Resistenza ai sovraccarichi garantita fino a 40 volte la pressione nominale
- Grazie alla ceramica ultrapura al 99,9% (Ceraphire®, v. anche "www.endress.com/ceraphire")
 - Resistenza chimica estremamente elevata
 - Minor rilassamento
 - Elevata resistenza meccanica
- Può essere usata con vuoto assoluto fino al 150 °C (302 °F)
- Campi di misura piccoli



A002046

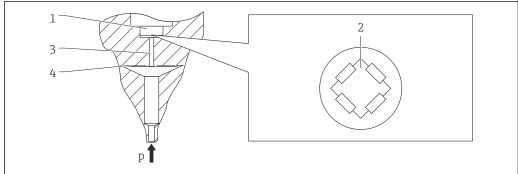
- 1 Pressione atmosferica (cella di misura per pressione relativa)
- 2 Substrato in ceramica
- 3 Elettrodi
- 4 Membrana di processo in ceramica

Dispositivi con membrana di processo in metallo

La pressione di processo flette la membrana di processo in metallo della cella di misura e un fluido di riempimento trasferisce la pressione a un ponte Wheatstone (tecnologia dei semiconduttori). Il sistema misura ed elabora la variazione della tensione di uscita del ponte, che dipende dalla pressione.

Vantaggi:

- Possibilità di impiego con pressioni di processo fino a 40 bar (600 psi)
- Membrana di processo completamente saldata
- Piccoli attacchi al processo flush mounted
- Effetto termico notevolmente ridotto, ad es. rispetto ai sistemi con separatore provvisti di capillari



A001644

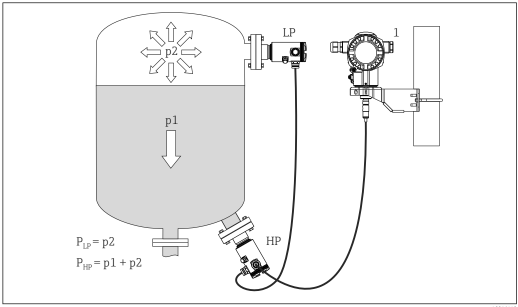
- 1 Elemento di misura in silicio, carrier
- 2 Ponte di Wheatstone
- 3 Canale con fluido di riempimento
- 4 Membrana di processo in metallo

Sistema di misura

Il dispositivo comprende due moduli sensori e un trasmettitore. Un modulo sensore misura la pressione idrostatica (alta pressione) e l'altro la prevalenza (bassa pressione). Il livello (pressione differenziale elettronica) viene calcolato nel trasmettitore utilizzando questi due valori digitali.

Design del prodotto

Misura di livello (livello, in volume e peso) con: Deltabar



- Modulo sensore LP (bassa pressione)
- *Modulo sensore HP (alta pressione)*
- Altezza piezometrica p2
- Pressione idrostatica р1
- Trasmettitore

Il dispositivo è adatto soprattutto per la misura di livello in recipienti pressurizzati o sotto vuoto, alte colonne di distillazione e altri recipienti con temperatura ambiente variabile.

Il modulo sensore HP deve essere montato sulla connessione di misura inferiore e il modulo sensore LP sopra il livello massimo. Il trasmettitore può essere installato su tubo o a parete utilizzando la staffa di montaggio.

Il segnale del sensore è trasmesso digitalmente. Il dispositivo consente anche di valutare e trasmettere separatamente le temperature del sensore e le singole pressioni di processo rilevate dai relativi moduli sensore.

AVVISO

Dimensionamento/ordine di moduli sensore non corretto

In un sistema chiuso, il modulo sensore è influenzato anche dall'altezza piezometrica sovrapposta (p2) oltre che dalla pressione idrostatica (p1). Questo aspetto deve essere considerato per il dimensionamento del modulo sensore sul lato di alta pressione (HP).

Ingresso

Variabile misurata

Variabili di processo misurate

- Pressione HP e pressione LP
- Temperatura del sensore HP e temperatura del sensore LP
- Temperatura del trasmettitore

Variabili di processo calcolate

- Pressione differenziale
- Livello (livello, volume o massa)

FMD71: campo di misura di singoli sensori



Il campo massimo della pressione differenziale corrisponde all'URL del sensore AP.

Pressione relativa

Cella di misura	lla di misura Campo di misura massimo inizio scala (LRL) fondo scala (URL)		MWP	OPL	Resistenza al vuoto	Opzione 1)
	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar _{ass)}	
100 mbar (1,5 psi)	-0.1 (-1.5)	+0.1 (+1.5)	2.7 (40.5)	4 (60)	0.7 (10.5)	1C
250 mbar (4 psi)	-0.25 (-4)	+0.25 (+4)	3.3 (49.5)	5 (75)	0.5 (7.5)	1E
400 mbar (6 psi)	-0.4 (-6)	+0.4 (+6)	5.3 (79.5)	8 (120)	0	1F
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	6.7 (100.5)	10 (150)	0	1H
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	12 (180)	18 (270)	0	1 K
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	16.7 (250.5)	25 (375)	0	1M
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	26.7 (400.5)	40 (600)	0	1P
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	40 (600)	60 (900)	0	1S

¹⁾ Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Campo del sensore"

Pressione assoluta

Cella di misura	Campo di misura mass	li misura massimo		OPL	Resistenza al vuoto	Opzione 1)
	inizio scala (LRL)	fondo scala (URL)				
	(bar _{ass)}					
100 mbar (1,5 psi)	0	+0.1 (+1.5)	2.7 (40.5)	4 (60)	0	2C
250 mbar (4 psi)	0	+0.25 (+4)	3.3 (49.5)	5 (75)	0	2E
400 mbar (6 psi)	0	+0.4 (+6)	5.3 (79.5)	8 (120)	0	2F
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	6.7 (100.5)	10 (150)	0	2H
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	12 (180)	18 (270)	0	2 K
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	16.7 (250.5)	25 (375)	0	2M
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	26.7 (400.5)	40 (600)	0	2P
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	40 (600)	60 (900)	0	2S

¹⁾ Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Campo del sensore"

FMD72: campo di misura di singoli sensori



Il campo massimo della pressione differenziale corrisponde all'URL del sensore AP.

Pressione relativa

Sensore	Campo di misura max. del sensore		MWP	OPL	Resistenza al vuoto 1)	Opzione ²⁾
inizio scala (LRL) fondo scala (URL)				Olio siliconico		
	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar _{ass)}	
400 mbar (6 psi)	-0,4 (-6)	+0,4 (+6)	4 (60)	6 (90)	0,01 (0,15)	1F
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	6,7 (100)	10 (150)	0,01 (0,15)	1H
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	13,3 (200)	20 (300)	0,01 (0,15)	1 K
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	18,7 (280,5)	28 (420)	0,01 (0,15)	1M
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	26,7 (400,5)	40 (600)	0,01 (0,15)	1P
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	100 (1500)	160 (2400)	0,01 (0,15)	1S

La resistenza al vuoto indicata si riferisce alla cella di misura nelle condizioni operative di riferimento. (vedere la sezione "Condizioni operative di 1)

Pressione assoluta

Sensore	Campo di misura max. del sensore inizio scala (LRL) fondo scala (URL)		MWP OPL	OPL	Resistenza al vuoto 1)	Opzione ²⁾
					Olio siliconico	
	(bar _{ass)}	(bar _{ass)}	(bar _{ass)}	(bar _{ass)}	(bar _{ass)}	
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	6,7 (100)	10 (150)	0,01 (0,15)	2H
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	13,3 (200)	20 (300)	0,01 (0,15)	2 K
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	18,7 (280,5)	28 (420)	0,01 (0,15)	2M
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	26,7 (400,5)	40 (600)	0,01 (0,15)	2P
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	100 (1500)	160 (2400)	0,01 (0,15)	2S

La resistenza al vuoto indicata si riferisce alla cella di misura nelle condizioni operative di riferimento. (vedere la sezione "Condizioni operative di 1) riferimento")

²⁾ Configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Campo sensore"

²⁾ Configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Campo sensore"

Uscita

Segnale di uscita

4...20 mA con protocollo di comunicazione digitale HART 6.0 sovrapposto, bifilare

Operatività	Interno + LCD	Esterno ¹⁾ + LCD	Interno
			52 5.0 5)
			A0021280
Configuratore prodotto: codice d'ordine 030	4	5	8

1) Nel caso della custodia del trasmettitore T17, i tasti operativi sono sempre disposti all'interno dell'inserto elettronico.

Campo segnale 4 ... 20 mA

3,8 ... 20,5 mA

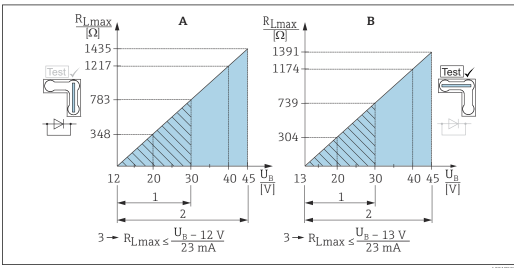
Segnale in caso di allarme 4 ... 20 mA

Secondo NAMUR NE43

- Allarme max. (impostazione di fabbrica 22 mA): impostabile da 21 ... 23 mA
- Mantenimento valore misurato: viene mantenuto l'ultimo valore misurato
- Allarme min.: 3,6 mA

Carico massimo

Per garantire una sufficiente tensione sui morsetti nei dispositivi a 2 fili, non si deve superare una resistenza di carico massima R (compresa la resistenza di linea) a seconda della tensione di alimentazione U_0 dell'alimentatore. Nei seguenti schemi di carico, osservare la posizione del ponticello e la protezione dal rischio di esplosione:



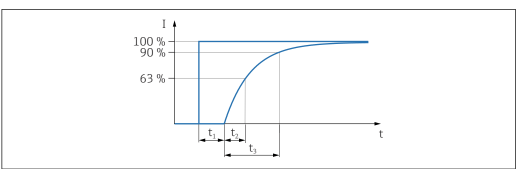
A0017533

- A Ponticello per segnale di test 4 ... 20 mA impostato in posizione "No test"
- B Ponticello per segnale di test 4 ... 20 mA impostato in posizione "Test"
- 1 Alimentazione per II 1/2 G Ex ia, FM IS, CSA IS
- 2 Alimentazione per dispositivi in area sicura, 2 G Ex d, 3 G Ex nA, FM XP, FM NI, CSA XP, CSA a prova di polveri combustibili
- 3 Resistenza di carico massima R_{Lmax}
- *U*_B *Tensione di alimentazione*

Si deve considerare una resistenza di comunicazione minima di 250 Ω in caso di funzionamento utilizzando un terminale portatile o PC con programma operativo.

Tempo di assestamento, costante di tempo

Grafico del tempo di assestamento e della costante di tempo:



A0019786

Comportamento dinamico, uscita in corrente

	Tempo di assestamento (t ₁) [ms]	Costante di tempo (T63), t ₂	Costante di tempo (T90), t ₃
Max.	120	120	280

Comportamento dinamico, HART

	Tempo di assestamento (t ₁) [ms]	Tempo di assestamento (t ₁) [ms] + Costante di tempo T63 (= t ₂) [ms]	Tempo di assestamento (t ₁) [ms] + Costante di tempo T90 (= t ₃) [ms]
Min.	280	400	560
Max.	1100	1220	1380

Ciclo di lettura

- Aciclico: max. 3/s, tipicamente 1/s (dipende dal n. di comando e dal numero di preamboli)
- Ciclico (transiente veloce): max. 3/s, tipicamente 2/s

Il Deltabar FMD71/FMD72 offre la funzione MODALITÀ BURST per la trasmissione ciclica tramite il protocollo di comunicazione HART.

Tempo ciclo (tempo di aggiornamento)

Ciclico (transiente veloce): 300 ms min.

Tempo di risposta

- Aciclico: 330 ms min., tipicamente 590 ms (a seconda del N. di comando e del numero di preamboli)
- Ciclico (transiente veloce: 160 ms min., tipicamente 350 ms (a seconda del N. di comando e del numero di preamboli)

Smorzamento

Lo smorzamento ha effetto su tutte le uscite (segnale di uscita, display):

- Tramite display locale, terminale portatile o PC con programma operativo, infinitamente variabile 0 ... 999 s
- Tramite il DIP switch sull'inserto elettronico, posizione interruttore "on" = valore impostato e "off"
- Impostazione di fabbrica: 2 s

Lo smorzamento può essere inserito o disinserito utilizzando un interruttore sull'inserto elettronico. Se l'interruttore è inserito, è possibile impostare la costante di tempo tramite un parametro nel menu e se l'interruttore è disinserito, il segnale di uscita non è smorzato (costante di tempo = 0,0).

Corrente di allarme

Impostare la corrente di allarme min.: Configuratore prodotto, codice d'ordine 570

Versione firmware

Designazione	Configuratore prodotto: posizione 850, variante:
01.00.zz, HART, DevRev01	78

Dati wireless HART

- Tensione di avvio minima: 13 V
- Corrente di avvio: 12 mA (impostazione predefinita) o 22 mA (impostazione cliente)
- Tempo di avvio: 10 s

- Tensione operativa minima: 13 V
 Corrente Multidrop: 4 mA
 Tempo per stabilire la connessione: 0 s

Dati specifici del protocollo

ID produttore	17 (0x11)
ID tipo di dispositivo	39 (0x27)
Specifiche HART	6.0
File descrittivi del dispositivo (DTM, DD)	Informazioni e file disponibili in: www.endress.com www.fieldcommgroup.org/registered-products
Variabili del dispositivo HART	Valori misurati per PV (variabile primaria) ■ Pressione differenziale ■ Livello lineare (prima della lin.) ■ Tabella livelli dopo linearizzazione
	Valori misurati per SV, TV, QV (seconda, terza e quarta variabile) Pressione differenziale misurata Pressione corretta Pressione misurata HP Pressione del sensore HP Temperatura del sensore HP Pressione misurata LP Pressione del sensore LP Temperatura del sensore LP Contenuto serbatoio Temperatura dell'elettronica
Funzioni supportate	Modalità BurstStato trasmettitore addizionale

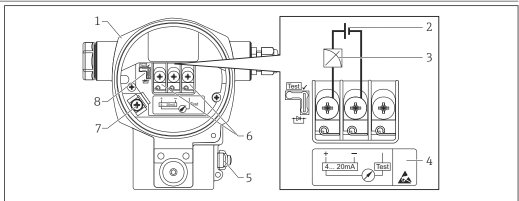
Alimentazione energia

AVVERTENZA

Una connessione non corretta compromette la sicurezza elettrica!

- Secondo IEC/EN61010, si deve prevedere un interruttore di protezione separato per il dispositivo.
- ▶ In caso d'uso del misuratore in aree pericolose, l'installazione deve essere conforme alle relative norme e regolamenti nazionali e alle Istruzioni di sicurezza o Disegni di installazione o controllo.
- ► Tutti i dati sulla protezione dal rischio di esplosione sono forniti in una documentazione separata disponibile su richiesta. La documentazione Ex è fornita di serie con tutti i dispositivi approvati per l'uso in aree a rischio di esplosione.
- Gli strumenti con protezione alle sovratensioni integrata devono essere messi a terra.
- Sono installati circuiti di protezione per inversione di polarità, induzione HF e picchi di sovratensione.

Assegnazione morsetti



A0019989

- 1 Custodia
- 2 Tensione di alimentazione
- 3 4 20 mA
- 4 I dispositivi con protezione alle sovratensioni integrata sono indicati in questo manuale con la sigla "OVP" (overvoltage protection).
- 5 Morsetto di terra esterno
- 6 Segnale di test 4 ... 20 mA tra positivo e morsetto di prova
- 7 Morsetto di terra interno, tensione di alimentazione minima = $12~V_{DC}$, il ponticello è impostato come illustrato nello schema.
- 8 Ponticello per segnale di test 4 ... 20 mA

Tensione di alimentazione

Versione elettronica	Ponticello per segnale di test 4 20 mA in posizione "Test" (stato alla consegna)	Ponticello per segnale di test 4 20 mA in posizione "No Test"
4 20 mA HART, versione per area sicura	13 45 V _{DC}	12 45 V _{DC}

Misura di un segnale di test 4...20 mA

Un segnale di prova 4...20 mA può essere misurato mediante il morsetto positivo e il morsetto di prova senza interrompere la misura. La tensione di alimentazione minima del misuratore può essere ridotta facilmente cambiando la posizione del ponticello. Di conseguenza, il funzionamento è possibile anche a una tensione più bassa. Il misuratore corrente dovrebbe avere una resistenza interna di $<0.7\Omega$ affinché l'errore di misura sia inferiore a 0,1%. La posizione del ponticello è definita in base alla sequente tabella.

Posizione del ponticello per segnale di test	r Descrizione			
Test.✓	 Possibile misurare il segnale di test 4 20 mA tramite positivo e morset di prova. (di conseguenza, la corrente di uscita può essere misurata senza interruzioni tramite il diodo.) Stato alla consegna Tensione di alimentazione minima: 13 V_{DC} 			
A0019992				
Test V	 Impossibile misurare il segnale di test 4 20 mA tramite positivo e morsetto di prova. Tensione di alimentazione minima: 12 V_{DC} 			
A0019993				

Morsetti

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

Ingressi cavo

Tipo di protezione	Pressacavo	Diametro del cavo consentito	Sezioni del filo consentite
StandardEx iaEx ic	Plastica M20x1,5	5 10 mm (0,2 0,39 in)	0,5 2,5 mm ² (20 14 AWG)
Ex tDEx nAApprovazione FMApprovazione CSA	Metallo M20 x 1,5	7 10,5 mm (0,28 0,41 in)	

Specifiche del cavo per la connessione del trasmettitore

- Endress+Hauser consiglia l'uso di cavi a 2 fili, schermati e intrecciati.
- Morsetti per sezioni cavi 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Il diametro esterno del cavo dipende dall'ingresso cavo utilizzato.

Ripple residuo

Senza influenza su segnale 4 ... 20 mA fino a ripple residuo 5 % entro il campo di tensione ammesso [secondo specifiche hardware HART HCF_SPEC-54 (DIN IEC 60381-1)]

Influenza dell'alimentazione

≤0,0006 % di URV/1 V

Protezione alle sovratensioni

Versione standard

La versione standard degli strumenti di pressione non è dotata di elementi speciali per la protezione alle sovratensioni ("messa a terra"). In ogni caso, sono rispettati i requisiti EMC applicabili secondo lo standard EN 61000-4-5 (tensione di prova 1kV EMC filo/terra).

Protezione alle sovratensioni opzionale

I dispositivi che riportano la versione "NA" alla voce 610, sono dotati di protezione alle sovratensioni.

- Protezione alle sovratensioni:
 - Tensione continua con funzionamento nominale: 600 V
 - Corrente di scarico nominale: 10 kA
- Controllo sovracorrente momentanea î = 20 kA secondo DIN EN 60079-14: 8/20 μs
- Controllo corrente c.a. scaricatore per sovracorrente I = 10 A garantito

AVVISO

$Il\ dispositivo\ potrebbe\ danneggiarsi\ irreparabilmente!$

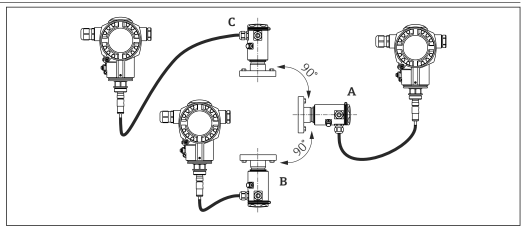
▶ Gli strumenti con protezione alle sovratensioni integrata devono essere messi a terra.

Caratteristiche operative della membrana di processo in ceramica

Condizioni operative di riferimento

- Secondo IEC 62828
- Temperatura ambiente T_A = costante, nel campo: +21 ... +33 °C (+70 ... +91 °F)
- Umidità φ = costante, nel campo: 5...80% UR
- Pressione atmosferica p_A = costante, nel campo: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Posizione della cella di misura = costante, nel campo: orizzontale $\pm 1^{\circ}$ (vedere anche la sezione "Influenza della posizione di installazione" $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny la}}{=} 16$)
- Ingresso di sensore trim inferiore e sensore trim superiore per valore di inizio scala e valore di fondo scala
- Span basato su punto di zero
- Materiale della membrana di processo: Al₂O₃ (ceramica all'ossido di alluminio, Ceraphire[®])
- Tensione di alimentazione: 24 V c.c. ±3 V c.c.
- Carico per HART: 250 Ω

Influenza della posizione di installazione a seconda del sensore



A0016465

L'asse della membrana di processo è orizzontale (A)	Membrana di processo orientata verso l'alto (B)	Membrana di processo orientata verso il basso (C)
Posizione di taratura, nessun errore di misura	< +0,2 mbar (+0,003 psi)	< -0,2 mbar (-0,003 psi)

Questo effetto può essere corretto utilizzando la funzione per la regolazione della posizione (regolazione posizione) per la pressione differenziale. Non sono disponibili ulteriori regolazioni di posizione per i singoli segnali di pressione.



Uno scostamento del punto di zero in funzione della posizione può essere corretto sul dispositivo.

Risoluzione

- Uscita in corrente: 1 μA
- Display: può essere impostata (impostazione di fabbrica: presentazione della precisione massima del trasmettitore)

Effetti delle vibrazioni

Standard di prova	Effetti delle vibrazioni	
IEC 61298-3	\leq Precisione di riferimento fino a 1060 Hz: ± 0.35 mm (± 0.01 in); 60500 Hz: 2 g	

Soglie applicative

Un elevato rapporto tra livello e prevalenza o tra pressione differenziale e pressione statica può determinare grandi errori di misura. Si consiglia un rapporto massimo di 1:10. Per fini di calcolo, utilizzare lo strumento di calcolo gratuito "Applicator", disponibile online all'indirizzo "www.endress.com/applicator" o su CD-ROM.

Precisione di riferimento

La precisione di riferimento comprende la non linearità [DIN EN $61298-2\ 3.11$], inclusa l'isteresi di pressione [DIN EN $61298-2\ 3.13$] e la non ripetibilità [DIN EN $61298-2\ 3.11$] secondo il metodo del punto di soglia [IEC 62828].

Cella di misura	Sensore	Precisione di riferimento (A) [% di URL per ciascun sensore]		Precisione di riferimento calcolata (A _{Diff}) della pressione differenziale
		Standard	Platino	
100 mbar (1,5 psi)	Pressione relativa	$A = \pm 0.075$ $A = \pm 0.15^{-1}$	-	Calcolo (mbar, bar o psi):
250 mbar (3,75 psi)	Pressione relativa	$A = \pm 0.075$ $A = \pm 0.15^{-1}$	-	$A_{\text{Diff}} = \sqrt{\left(A_{\text{HP}} \cdot \text{URL}_{\text{HP}}\right)^2 + \left(A_{\text{LP}} \cdot \text{URL}_{\text{LP}}\right)^2}$
400 mbar (6 psi)	Pressione relativa	$A = \pm 0.075$ $A = \pm 0.15^{-1}$	-	A0016468 Calcolo della percentuale di URL dP:
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	Pressione relativa/pressione assoluta	$A = \pm 0.075$ $A = \pm 0.15^{-1}$	$A = \pm 0.05 \\ \pm 0.075^{-1}$	$A_{\text{Diff}} [\%] = \frac{A_{\text{Diff}} \cdot 100}{P_{\text{Diff}}}$

1) Per connessioni al processo igieniche

Informazioni per l'ordine

Designazione	Opzione 1)
Platino	D
Standard	G

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Precisione di riferimento"

Variazione termica nell'uscita di zero e nello campo di uscita

Versione standard

Cella di misura	-10 °C (+14 °F) - ≤ +60 °C (+140 °F)	-2010 °C (-4 +14 °F) > +60 +125 °C (+140 +257 °F)	Variazione termica calcolata (T _{Diff}) della pressione differenziale
	%di URL per ciascun sensore		
100 mbar (1,5 psi) 250 mbar (4 psi) 400 mbar (6 psi)	$T_{\text{totale}} = \pm 0.176$	$T_{\text{totale}} = \pm 0,276$	Calcolo (mbar, bar o psi): $T = \sqrt{(T + I)DI} + (T + I)DI$
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	$T_{totale} = \pm 0.092$	$T_{\text{totale}} = \pm 0,250$	$\begin{split} & T_{\rm Diff} = \sqrt{\left(T_{\rm HP} \cdot {\rm URL_{HP}}\right)^2 \ + \ \left(T_{\rm LP} \cdot {\rm URL_{LP}}\right)^2} \\ & Calcolo \ della \ percentuale \ di \ URL \ dP: \\ & T_{\rm Diff} \ [\%] = \frac{T_{\rm Diff} \cdot 100}{P_{\rm Diff}} \end{split}$
			Diff P _{Diff}

Versione per alte temperature e versione igienica

Cella di misura	Sensore	-10 °C (+14 °F) - ≤ +60 °C (+140 °F)	> +60 +150 °C (140 +302 °F)	Variazione termica calcolata (T _{Diff}) della pressione differenziale
		%di URL per ciascun senso	re	
100 mbar (1,5 psi) 250 mbar (4 psi) 400 mbar (6 psi)	Pressione relativa	$T_{totale} = \pm 0.176$ $T_{Totale} = \pm 0.352^{1}$	$T = \pm 0.75$ $T = \pm 1.25$ 1)	Calcolo (mbar, bar o psi): $T = T + (T + I)DI + (T $
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	Pressione relativa	$T_{totale} = \pm 0,092$ $T_{totale} = \pm 0,184$ ¹⁾	$T = \pm 0.5$ $T = \pm 0.75$ ¹⁾	$T_{\text{Diff}} = \sqrt{\left(\frac{T_{\text{HP}}}{100} \cdot \text{URL}_{\text{HP}}\right)^2 + \left(\frac{T_{\text{LP}}}{100} \cdot \text{URL}_{\text{LP}}\right)^2}$ Calcolo della percentuale di URL dP:
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi)	Pressione assoluta	$T_{totale} = \pm 0,092$ $T_{totale} = \pm 0,184$ ¹⁾	$T = \pm 0.75$ $T = \pm 1.25$ 1)	$T_{\text{Diff}} [\%] = \frac{T_{\text{Diff}} \cdot 100}{P_{\text{Diff}}}$ A0016475
40 bar (600 psi)	Pressione assoluta	$T_{\text{totale}} = \pm 0.092$ $T_{\text{totale}} = \pm 0.184^{1}$	$T = \pm 0.5$ $T = \pm 0.75$ ¹⁾	

1) Per connessioni al processo igieniche

Prestazioni totali

La specifica "Prestazioni totali" comprende la non linearità inclusa isteresi, non riproducibilità e variazione termica nel punto di zero. Tutte le specifiche sono valide per il campo di temperature $-10 \dots +60 \,^{\circ}\text{C} \ (+14 \dots +140 \,^{\circ}\text{F}).$

Cella di misura	% di URL per ciascun sensore - versione standard	% di URL per ciascun sensore - versione per alte temperature	% di URL per ciascun sensore - versione igienica	Prestazioni totali calcolate (TP _{Diff}) della pressione differenziale
100 mbar (1,5 psi) 250 mbar (4 psi) 400 mbar (6 psi)	$TP = \pm 0.2$	$TP = \pm 0.46$	TP = ±0,575	Calcolo (mbar, bar o psi): $TD = \sqrt{(TD \cdot IIDI)^2 + (TD \cdot IIDI)^2}$
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	TP = ±0,15	TP = ±0,46	TP = ±0,5	$\begin{split} & TP_{\rm Diff} = \sqrt{\left(TP_{\rm HP} \cdot URL_{\rm HP}\right)^2 + \left(TP_{\rm LP} \cdot URL_{\rm LP}\right)^2} \\ & TP_{\rm Diff} = \sqrt{\left(TP_{\rm HP} \cdot URL_{\rm HP}\right)^2 + \left(TP_{\rm LP} \cdot URL_{\rm LP}\right)^2} \\ & TP_{\rm Diff} = \frac{TP_{\rm Diff} \cdot 100}{P_{\rm Diff}} \end{split}$
				A0016471

Lo strumento di selezione "Applicator Sizing Electronic dp", disponibile gratuitamente sul sito web Endress+Hauser (www.endress.com/applicator), consente calcoli dettagliati per le specifiche applicazioni.

18

Elevata stabilità

Campi di misura	Sensore	Versione standard		Stabilità a lungo termine calcolata (L _{Diff})
		1 anno	10 anni	della pressione differenziale
		%di URL per c	iascun sensore	
100 mbar (1,5 psi) 250 mbar (4 psi)	Pressione relativa	$L = \pm 0.1$ $L = \pm 0.25^{-1}$	$L = \pm 0.2$ $L = \pm 0.45^{-1}$	Calcolo (mbar, bar o psi):
400 mbar (6 psi)	Pressione assoluta		$L = \pm 0.3$ $L = \pm 0.55^{-1}$	$L_{\text{Diff}} = \sqrt{\left(L_{\text{HP}} \cdot \text{URL}_{\text{HP}}\right)^2 + \left(L_{\text{LP}} \cdot \text{URL}_{\text{LP}}\right)^2}$
1 bar (15 psi)	Pressione relativa	$L = \pm 0.05$	$L = \pm 0.2$	A0016463
2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	Pressione assoluta	L = ±0,1 1)	L = ±0,3	Calcolo della percentuale di URL dP/anno: $L_{Diff} \ [\%] = \frac{L_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$
				A0016464

1) Per connessioni al processo igieniche

Errore totale

L'errore totale comprende le prestazioni totali e la stabilità a lungo termine. Tutte le specifiche sono valide per il campo di temperature $-10 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ (+14 \dots +140 $^{\circ}\text{F}$).

Cella di misura	% di URL per ciascun sensore - versione standard	% di URL per ciascun sensore - versione per alte temperature	% di URL per ciascun sensore - versione igienica	Errore totale calcolato (TE _{Diff}) della pressione differenziale
100 mbar (1,5 psi) 250 mbar (4 psi) 400 mbar (6 psi)	TE = ±0,25	TE = ±0,51	TE = ±0,925	Calcolo (mbar, bar o psi): $TE = \sqrt{TE \cdot IDI} V^2 + TE \cdot IDI V^2$
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	TE = ±0,2	TE = ±0,51	TE = ±0,7	$\begin{split} & \text{TE}_{\text{Diff}} = \sqrt{\frac{\left(\text{TE}_{\text{HP}} \cdot \text{URL}_{\text{HP}}\right)^2 + \left(\text{TE}_{\text{LP}} \cdot \text{URL}_{\text{LP}}\right)^2}{100}} \\ & \text{Calcolo della percentuale di URL dP:} \\ & \text{TE}_{\text{Diff}} \left[\%\right] = \frac{\text{TE}_{\text{Diff}} \cdot 100}{P_{\text{Diff}}} \end{split}$
				A0016473

Tempo di riscaldamento

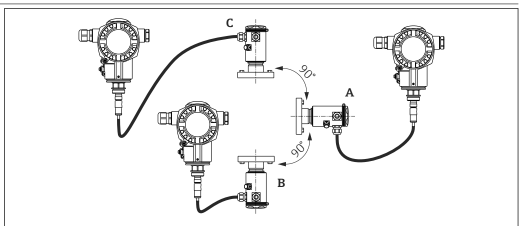
4...20 mA HART: < 10 s

Caratteristiche operative della membrana di processo metallica

Condizioni operative di riferimento

- Secondo IEC 62828
- Temperatura ambiente T_A = costante, nel campo: +21 ... +33 °C (+70 ... +91 °F)
- Umidità φ = costante, nel campo: 5 80% UR
- Pressione atmosferica p_A = costante, nel campo: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Posizione della cella di misura = costante, nel campo: orizzontale $\pm 1^{\circ}$ (vedere anche la sezione "Influenza della posizione di installazione" $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny le}}{=} 20$)
- Ingresso di sensore trim inferiore e sensore trim superiore per valore di inizio scala e valore di fondo scala
- Span basato su punto di zero
- Materiale della membrana di processo: AISI 316L (1.4435)
- Fluido di riempimento: olio siliconico
- Tensione di alimentazione: 24 V c.c. ±3 V c.c.
- Carico per HART: 250 Ω

Influenza della posizione di installazione a seconda del sensore



A0016465

	L'asse della membrana di processo è orizzontale (A)	_	Membrana di processo orientata verso il basso (C)
Sensore con filettatura da 1/2" e olio siliconico	Posizione di taratura, nessun errore di misura	< +4 mbar (+0,06 psi)	< -4 mbar (-0,06 psi)
Sensore con filettatura > 1/2" e flange		< +10 mbar (+0,145 psi) Questo valore è raddoppiato nel caso dell'olio inerte.	< -10 mbar (-0,145 psi) Questo valore è raddoppiato nel caso dell'olio inerte.

Questo effetto può essere corretto utilizzando la funzione per la regolazione della posizione (regolazione posizione) per la pressione differenziale. Non sono disponibili ulteriori regolazioni di posizione per i singoli segnali di pressione.



Uno scostamento dello zero dovuto alla posizione può essere corretto sul dispositivo.

Risoluzione

- Uscita in corrente: 1 μA
- Display: può essere impostata (impostazione di fabbrica: presentazione della precisione massima del trasmettitore)

Effetti delle vibrazioni

Standard di prova	Effetti delle vibrazioni	
IEC 61298-3	\leq Precisione di riferimento fino a 1060 Hz: ± 0.35 mm (± 0.01 in); 60500 Hz: 2 g	

Soglie applicative

Un elevato rapporto tra livello e prevalenza o tra pressione differenziale e pressione statica può determinare grandi errori di misura. Si consiglia un rapporto massimo di 1:10. Per fini di calcolo, utilizzare lo strumento di calcolo gratuito "Applicator", disponibile online all'indirizzo "www.endress.com/applicator" o su CD-ROM.

Precisione di riferimento

La precisione di riferimento comprende la non linearità [DIN EN 61298-2 3.11], inclusa l'isteresi di pressione [DIN EN 61298-23.13] e la non ripetibilità [DIN EN 61298-2 3.11] secondo il metodo del punto di soglia [IEC 62828].

Cella di misura	Sensore	Precisione di rife [% di URL per ci	` '	Precisione di riferimento calcolata (A _{Diff}) della pressione differenziale
		Standard	Platino	
400 mbar (6 psi)	Pressione relativa	$A = \begin{array}{cc} \pm 0.15 \\ \pm 0.3 \end{array}$	-	Calcolo (mbar, bar o psi):
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	Pressione relativa/ Pressione assoluta	$A = \pm 0.075$ $A = \pm 0.15^{1}$		$\begin{split} A_{\text{Diff}} &= \sqrt{\left(A_{\text{HP}} \cdot \text{URL}_{\text{HP}}\right)^2 + \left(A_{\text{LP}} \cdot \text{URL}_{\text{LP}}\right)^2} \\ \text{Calcolo della percentuale di URL dP:} \\ A_{\text{Diff}} &[\%] &= \frac{A_{\text{Diff}} \cdot 100}{P_{\text{Diff}}} \end{split}$
				A0016469

1) Per connessioni al processo igieniche

Informazioni per l'ordine

Designazione	Opzione ¹⁾
Platino	D
Standard	G

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Precisione di riferimento"

Variazione termica nell'uscita di zero e nello campo di uscita

Cella di misura	-10 +60 °C (+14 +140 °F)	-4010 °C (-40 +14 °F) +60 +80 °C (+140 +176 °F)	Variazione termica calcolata (T _{Diff}) della pressione differenziale
	%di URL per ciascun sensore		
400 mbar (6 psi)	$T_{totale} = \pm 0.215$ $T_{span} = \pm 0.2$ $T_{punto zero} = \pm 0.015$	$T_{totale} = \pm 0.43$ $T_{span} = \pm 0.4$ $T_{punto zero} = \pm 0.03$	Calcolo (mbar, bar o psi): $T = \sqrt{(T \cdot IIDI)^2 + (T \cdot IIDI)^2}$
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi)	$T_{totale} = \pm 0,101$ $T_{span} = \pm 0,1$ $T_{punto zero} = \pm 0,01$	$T_{totale} = \pm 0.42$ $T_{span} = \pm 0.4$ $T_{punto zero} = \pm 0.02$	$T_{\text{Diff}} = \sqrt{\frac{(T_{\text{HP}} \cdot \text{URL}_{\text{HP}})^2 + \frac{(T_{\text{LP}} \cdot \text{URL}_{\text{LP}})^2}{100}}$
10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)			Calcolo della percentuale di URL dP: $T_{Diff} \text{ [\%]} = \frac{T_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$
			A0016475

Prestazioni totali

La specifica "Prestazioni totali" comprende la non linearità inclusa isteresi, non riproducibilità e variazione termica nel punto di zero. Tutte le specifiche sono valide per il campo di temperature $-10 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ (+14 \dots +140 \,^\varphi).

Cella di misura	%di URL per ciascun sensore	Prestazioni totali calcolate (TP _{Diff}) della pressione differenziale
400 mbar (6 psi)	$TP = \pm 0.25$ $TP = \pm 0.34^{1}$	Calcolo (mbar, bar o psi):
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	$TP = \pm 0.15$ $TP = \pm 0.25^{1}$	$\begin{split} TP_{Diff} &= \sqrt{\left(TP_{HP} \cdot URL_{HP}\right)^2 + \left(TP_{LP} \cdot URL_{LP}\right)^2} \\ Calcolo della percentuale di URL dP: \\ TP_{Diff} \left[\%\right] &= \frac{TP_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}} \end{split}$
		A0016471

1) Per connessioni al processo igieniche



Lo strumento di selezione "Applicator Sizing Electronic dp", disponibile gratuitamente sul sito web Endress+Hauser (www.endress.com/applicator), consente calcoli dettagliati per le specifiche applicazioni.

Elevata stabilità

	1 anno	5 anni	10 anni	Stabilità a lungo termine calcolata (L _{Diff})	
Campi di misura	%di	URL per ciascun s	sensore	della pressione differenziale	
400 mbar (6 psi)	$L = \pm 0.035$ $L = \pm 0.25^{1}$	$L = \pm 0.14$	L = ±0,32	Calcolo (mbar, bar o psi):	
1 bar (15 psi)	$L = \pm 0,020$ $L = \pm 0,1^{1}$	$L = \pm 0.08$	$L = \pm 0.180$	$L_{\text{Diff}} = \sqrt{\left(L_{\text{HP}} \cdot \text{URL}_{\text{HP}}\right)^2 + \left(L_{\text{LP}} \cdot \text{URL}_{\text{LP}}\right)^2}$	
2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi)	$L = \pm 0.025$ $L = \pm 0.1$	$L = \pm 0.05$	L = ±0,075	Calcolo della percentuale di URL dP/anno:	
40 bar (600 psi)	$L = \pm 0,025$ $L = \pm 0,1^{1}$	$L = \pm 0.075$	L = ±0,100	$L_{\text{Diff}} [\%] = \frac{L_{\text{Diff}} \cdot 100}{P_{\text{Diff}}}$	
				A00164	

Per connessioni al processo igieniche

Errore totale

L'errore totale comprende le prestazioni totali e la stabilità a lungo termine. Tutte le specifiche sono valide per il campo di temperature $-10 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ (+14 $\dots +140 \,^{\circ}\text{F}$).

Cella di misura	% di URL/anno per ciascun sensore	Errore totale calcolato (${\rm TE}_{\rm Diff}$) della pressione differenziale
400 mbar (6 psi)	$TE = \pm 0.30$	Calcolo (mbar, bar o psi):
1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	TE = ±0,20	$TE_{Diff} = \sqrt{\frac{(TE_{HP} \cdot URL_{HP})^2 + (TE_{LP} \cdot URL_{LP})^2}{100}}$ A0016472
		Calcolo della percentuale di URL dP:
		$TE_{Diff}[\%] = \frac{TE_{Diff} \cdot 100}{P_{Diff}}$
		A0016473

Tempo di riscaldamento

4...20 mA HART: < 10 s

Montaggio

- L'umidità non deve penetrare nella custodia durante il montaggio del dispositivo, durante il collegamento elettrico e durante l'utilizzo.
- Per la misura in fluidi con particelle solide in sospensione, ad es. nel caso di liquidi sporchi, si possono installare separatori e valvole di scarico per trattenere ed eliminare i depositi.
- Dove possibile, rivolgere il cavo e il connettore verso il basso per evitare l'ingresso di umidità (ad es. pioggia o acqua di condensa).

Posizione di montaggio

FMD71/FMD72 è adatto soprattutto per la misura di livello in recipienti pressurizzati o recipienti e serbatoi sotto vuoto, alte colonne di distillazione e altri recipienti con temperatura ambiente variabile.

Il modulo sensore HP deve essere montato sulla connessione di misura inferiore e il modulo sensore LP sopra il livello massimo. Il trasmettitore può essere installato su tubo o a parete utilizzando la staffa di montaggio.

Orientamento

- Trasmettitore: qualunque orientamento.
- Moduli sensore: l'orientamento può causare uno scostamento del punto di zero.
 Questa deriva del punto di zero dovuta alla posizione può essere corretta direttamente sul dispositivo mediante tasto operativo e, anche, in aree a rischio d'esplosione nel caso di dispositivi con funzionalità operative esterne (regolazione della posizione).

Istruzioni generali per l'installazione

Il montaggio dei moduli sensore e del trasmettitore è molto semplice

- Le custodie dei moduli sensore possono essere ruotate di 360°.
- Il trasmettitore può essere liberamente ruotato nella staffa di montaggio.

I moduli sensore e il trasmettitore possono essere allineati facilmente durante il montaggio.

Vantaggi

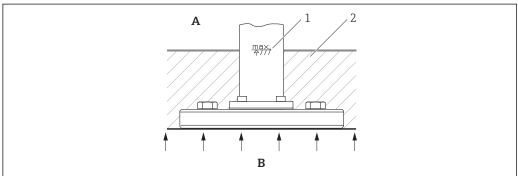
- Montaggio semplice grazie all'allineamento ottimale della custodia
- Funzionalità operative del misuratore facilmente accessibili
- Ottima leggibilità del display on-site (opzionale)
- Semplice installazione su tubo grazie all'allineamento opzionale dei moduli.

Isolamento termico - FMD71 in versione per alta temperatura

Il misuratore FMD71 in versione per alta temperatura può essere isolato solo fino a una certa altezza. L'altezza massima consentita per il materiale isolante è indicata sui dispositivi e si riferisce ai materiali isolanti con conducibilità termica $\leq 0.04 \ \text{W/(m x K)}$ e alle temperature ambiente e di processo massime consentite. L'altezza del materiale isolante non è indicata sulle connessioni igieniche.

- Temperatura ambiente (T_A) : $\leq 70 \,^{\circ}\text{C}$ (158 $^{\circ}\text{F}$)
- Temperatura di processo (T_P): ≤ 150 °C (302 °F)

I dati sono stati determinati in riferimento all'applicazione più critica, "aria allo stato quiescente".



A002107

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura di processo
- 1 Altezza del materiale isolante
- 2 Materiali di isolamento

Installazione dei moduli sensore

Istruzioni generali per l'installazione

- A causa dell'orientamento dei moduli sensore, il punto di zero può subire una deriva, ossia quando il serbatoio è vuoto o parzialmente pieno, il valore misurato visualizzato non è uquale a zero.
- Il modulo sensore HP deve essere installato sempre sotto il punto di misura inferiore.
- Il modulo sensore LP deve essere installato sempre sopra il punto di misura superiore.
- I moduli sensore non devono essere installati nell'area di carico o in un punto del serbatoio che può essere influenzato da pulsazioni di pressione causate da un agitatore.
- I moduli sensore non devono essere montati nell'area di aspirazione di una pompa.
- La regolazione e il collaudo funzionale si semplificano, se i moduli sensore sono montati a valle di un dispositivo di intercettazione.
- Staffa di montaggio disponibile per l'ordinazione come opzione:
 Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Accessori inclusi", opzione "PA", o come accessorio separato (codice d'ordine: 71102216)

Montaggio dei moduli sensore con raccordi di installazione in PVDF

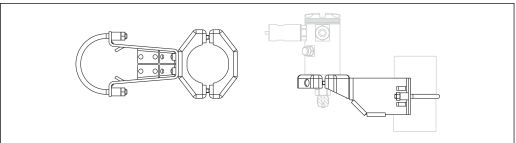
AVVERTENZA

Rischio di danneggiamento alla connessione al processo!

Pericolo di lesioni!

► I moduli sensore con connessioni al processo in PVDF e attacco filettato devono essere installati con la staffa di montaggio fornita!

La staffa di montaggio può essere installata su tubi di diametro 1¼...2" o a parete.

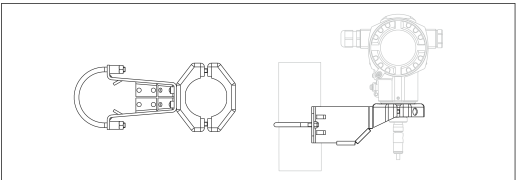


A0017514

- La staffa di montaggio può essere ordinata come accessorio opzionale
- Dimensioni → 🗎 54.

Installazione del trasmettitore

Il trasmettitore deve essere installato con la staffa di montaggio fornita. La staffa di montaggio può essere installata su tubi di diametro $1\frac{1}{4}...2$ " o a parete.



A002114

- La staffa di montaggio è compresa nella fornitura.

Cavo del trasmettitore e del sensore

Designazione	Lunghezza	Opzione 1)
Cavo del sensore PE-X	1,82 m (6 ft)	BC
	4,57 m (15 ft)	CC

Designazione	Lunghezza	Opzione 1)
	10,67 m (35 ft)	DC
	30,48 m (100 ft)	FC
	45,72 m (150 ft)	GC
Cavo del trasmettitore PE-X	1,82 m (6 ft)	BC
	4,57 m (15 ft)	CC
	10,67 m (35 ft)	DC

Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Lunghezza del cavo" 1)

Dati tecnici del cavo PE-X:

- Resistenza termica: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Resistenza alla fiamma: secondo DIN 60332-1-2 e DIN EN 50266-2-5
- Privo di alogeni: secondo DIN VDE 0472 parte 815
- Resistenza all'olio: secondo DIN EN 60811-2-1
- Altro: resistente alla radiazione ultravioletta secondo DIN VDE 0276-605
- Raggio di curvatura: min 34 mm (1,34 in), installazione fissa



Kit di accorciamento cavo: SD00354P/00

Il kit di accorciamento cavo è incluso nella fornitura.

Ambiente

Campo di temperature ambiente

- Senza display on-site: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Con display onsite: -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F) Esteso intervallo di temperature di esercizio con limitazioni delle proprietà ottiche, quali, ad esempio, velocità di visualizzazione e contrasto. -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Per dispositivi destinati all'uso in aree pericolose, vedere Istruzioni di sicurezza.

Il dispositivo può essere usato in questo campo di temperature. I valori della specifica, ad esempio la variazione termica, possono essere superati.

Temperatura di immagazzinamento

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Classe climatica

Classe 4K4H (temperatura aria: $-20 \dots +55$ °C ($-4 \dots +131$ °F), umidità relativa: $4 \dots 100$ %) soddisfatta in conformità a DIN EN 60721-3-4 (condensazione possibile)

Grado di protezione

IP66/68 NEMA 4x/6P

Grado di protezione IP 68: 1,83 mH2O per 24 ore

Resistenza alle vibrazioni

Custodia	Standard di prova	Resistenza alle vibrazioni
Custodia in alluminio e acciaio	IEC 61298-3	garantito per: 1060 Hz: ±0,15 mm (±0,0059 in); 60500 Hz: 2 g in tutti e 3 i piani

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

- Compatibilità elettromagnetica secondo EN 61326, Appendice A e raccomandazione NAMUR EMC (NE21). Per informazioni dettagliate, consultare la Dichiarazione di conformità.
- Scostamento massimo: < 0,5% del campo
- Tutte le misure EMC sono state esequite con turn down (TD) = 2:1.
- In caso di utilizzo di comunicazione HART: l'uso di cavi schermati è raccomandato in ambienti con maggiore interferenza elettromagnetica.

Processo

Campo della temperatura di processo per dispositivi con membrana di processo ceramica FMD71

- Filettatura e flange: -25 ... +125 °C (-13 ... +257 °F)
- Connessioni igieniche: -25 ... +130 °C (-13 ... +266 °F) , 150 °C (302 °F) per 60 minuti max
- Versione per alte temperature: -15 ... +150 °C (+5 ... +302 °F); vedere Informazioni per l'ordine, codice d'ordine 610, opzione "NB".
- Per applicazioni con vapore saturo, utilizzare un dispositivo con membrana di processo metallica o prevedere un sifone per l'isolamento termico durante l'installazione.
- Rispettare il campo della temperatura di processo della guarnizione. V. anche la tabella seguente.

Guarnizione Note		Campo della temperatura di proces	Opzione 1)	
		Attacco filettato o flangia	Connessioni al processo igieniche	
FKM	-	-25 +125 °C (-13 +257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	-	A
FKM FDA ³⁾ , 3A Classe I, USP Classe VI		-5 +125 °C (+23 +257 °F)	-5 +150 °C (+23 +302 °F)	В
FFKM Perlast G75LT	-	-20 +125 °C (−4 +257 °F)	-20 +150 °C (−4 +302 °F)	С
Kalrez, miscela 4079	-	+5 +125 °C (+41 +257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	-	D
NBR	FDA ³⁾	-10 +100 °C (+14 +212 °F)	-	F
NBR, bassa temperatura	-	−40 +100 °C (−40 +212 °F)	-	Н
HNBR 4)	FDA ³⁾ , 3A Classe II, AFNOR, BAM	-25 +125 °C (-13 +257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	-20 +125 °C (-4 +257 °F)	G
EPDM 70	FDA 3)	-40 +125 °C (−40 +257 °F)	-	J
EPDM 291 ⁴⁾	FDA ³⁾ , 3A Classe II, USP Classe VI, DVGW, KTW, W270, WRAS, ACS, NSF61	-15 +125 °C (+5 +257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	−15 +150 °C (+5 +302 °F)	К
FFKM Kalrez 6375	-	+5 +125 °C (+41 +257 °F)	-	L
FFKM Kalrez 7075	-	+5 +125 °C (+41 +257 °F)	-	M
FFKM Kalrez 6221	FDA ³⁾ , USP Classe VI	−5 +125 °C (+23 +257 °F)	-5 +150 °C (+23 +302 °F)	N
Fluoroprene XP40	FDA ³⁾ , USP Classe VI, 3A Classe I	+5 +125 °C (+41 +257 °F)/ 150 °C (302 °F) ²⁾	+5 +150 °C (+41 +302 °F)	P
Silicone VMQ	FDA 3)	-35 +85 °C (−31 +185 °F)	-20 +85 °C (−4 +185 °F)	S

I campi delle temperature di processo qui indicati si riferiscono al funzionamento permanente di FMD71. In caso di dispositivi con connessioni di processo igieniche, è possibile applicare una temperatura superiore (max 150 °C (302 °F)) per un breve periodo (max 60 min.) per fini di pulizia.

- 1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Guarnizione"
- 2) $150 \,^{\circ}\text{C} \, (302 \,^{\circ}\text{F})$ per versione per alte temperature
- 3) per alimenti FDA 21 CFR 177.2600
- 4) Queste guarnizioni vengono usate per dispositivi con connessioni al processo con approvazione 3A.

Applicazioni con temperatura variabile

Frequenti e forti variazioni di temperatura possono causare errori di misura temporanei. La compensazione della temperatura si verifica dopo pochi minuti. La compensazione della temperatura interna avviene tanto più rapidamente quanto minore è la variazione di temperatura e maggiore è l'intervallo di tempo interessato.

Campo della temperatura di processo per dispositivi con membrana di processo metallica FMD72

Dispositivo	Soglie
Connessioni al processo con membrana di processo interna	−40 +125 °C (−40 +257 °F)
Connessioni al processo con membrana di processo flush mounted	-40 +100 °C (−40 +212 °F)
Connessioni al processo igieniche con membrana di processo flush mounted	-40 +130 °C (-40 +266 °F) Per un massimo di 60 minuti: +150 °C (+302 °F)

Campo di pressione di processo

Specifiche di pressione

AVVERTENZA

La pressione massima per il dispositivo dipende dal componente con i valori nominali più bassi relativamente alla pressione (i componenti sono: connessione al processo, parti o accessori opzionali montati).

- ▶ Per le specifiche di pressione, v. paragrafi "Campo di misura" e "Costruzione meccanica".
- ▶ Utilizzare il dispositivo solo entro le soglie specificate per i componenti!
- ▶ Pressione operativa massima (MWP, Maximum Working Pressure): il valore di pressione operativa massima è specificato sulla targhetta del dispositivo. Questo valore si riferisce a una temperatura di riferimento di +20 °C (+68 °F) e può essere applicato al dispositivo per un periodo di tempo illimitato. Tener conto della correlazione tra temperatura e pressione operativa massima. Per i valori di pressione consentiti a temperature superiori per le flange, fare riferimento ai seguenti standard: EN 1092-1 (per quanto riguarda le caratteristiche di stabilità/temperatura, i materiali 1.4435 e 1.4404 sono classificati insieme nella norma EN 1092-1; la composizione chimica dei due materiali può essere identica), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (in ogni caso si deve fare riferimento all'ultima versione della norma). I dati MWP che deviano da questi valori sono riportati nelle relative sezioni delle Informazioni tecniche.
- ▶ La pressione di prova corrisponde al limite di sovraccarico dei singoli sensori (limite di sovrappressione OPL = 1,5 x MWP (la formula non si applica all'FMD72 con una cella di misura da 40 bar (600 psi))) e può essere applicata soltanto per un periodo limitato per garantire che non si verifichino danni permanenti.
- ► La direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (2014/68/UE) usa l'abbreviazione "PS". Questa abbreviazione corrisponde alla pressione operativa massima (MWP = Maximum Working Pressure) del dispositivo.
- ▶ Nel caso di combinazioni tra campo della cella di misura e connessioni al processo, per le quali la soglia di sovrappressione (OPL) della connessione al processo è inferiore al valore nominale della cella di misura, il dispositivo è impostato in fabbrica al valore massimo, ossia al valore OPL della connessione al processo. Se si deve utilizzare il campo completo della cella di misura, selezionare una connessione al processo con valore OPL maggiore (1,5 x PN; MWP = PN).
- Dispositivi con membrana di processo in ceramica: evitare colpi d'ariete nel vapore! Possono causare derive del punto di zero. Consiglio: dopo la pulizia CIP possono rimanere residui (come condensa o gocce d'acqua) sulla membrana di processo e provocare colpi d'ariete nelle linee vapore locali se si esegue nuovamente la pulizia a vapore. Nella pratica è provato che, se si asciuga la membrana di processo (ad es. soffiando via l'umidità in eccesso), si evitano i colpi d'ariete nelle linee vapore.

Costruzione meccanica

Altezza dispositivo

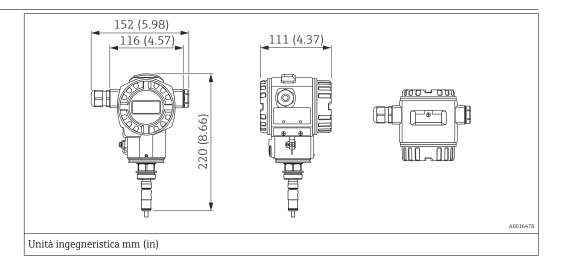
L'altezza del dispositivo è calcolata in base ad

- altezza della custodia e
- altezza della singola connessione al processo.

Le altezze dei singoli componenti sono elencate nelle seguenti sezioni. Per calcolare l'altezza del dispositivo è sufficiente sommare le altezze dei singoli componenti. Se pertinente, tenere in considerazione anche la distanza di installazione (spazio utilizzato per l'installazione del dispositivo). A questo scopo è possibile utilizzare la tabella seguente:

Sezione	Pagina	Altezza	Esempio
Altezza trasmettitore	→ 🖺 30 ff.	(A)	
Altezza sensore	→ 🖺 31	(B)	
Connessioni al processo	→ 🖺 32	(C)	
Distanza di installazione	-	(D)	A B D C D A0021292
Altezza dispositivo			

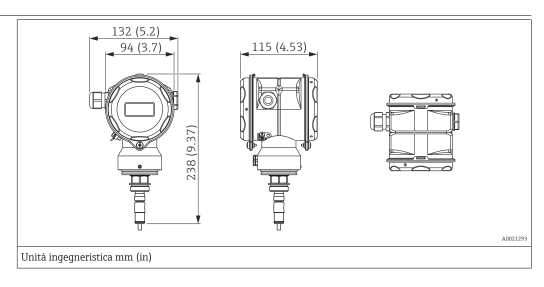
Custodia trasmettitore T14 (display opzionale laterale)



Materiale	Grado di protezione	Ingresso cavo	Peso kg (lb)		Opzione 1)
			Con display	Senza display	
Alluminio	IP66/68 NEMA 4x/6P	■ M20 ■ G ½" ■ NPT ½"	1,7 (3,75)	1,6 (3,53)	A
Acciaio inox	IP66/68 NEMA 4x/6P	 M20 G ½" NPT ½" 	2,6 (5,73)	2,5 (5,51)	В

1) configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Custodia trasmettitore"

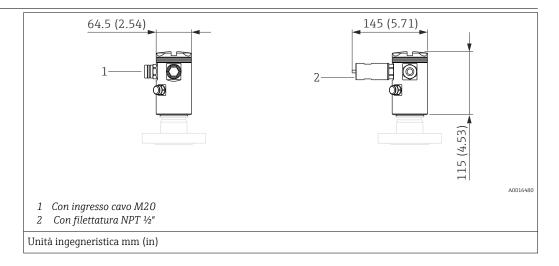
Custodia trasmettitore T17 (display opzionale laterale)



Materiale	Grado di protezione	Ingresso cavo	Peso kg (lb)		Opzione 1)
			Con display	Senza display	
316L	IP66/68 NEMA 6P	■ M20 ■ G ½" ■ NPT ½"	2,6 (5,73)	2,5 (5,51)	С

1) configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Custodia trasmettitore"

Corpo del sensore



Materiale	Grado di protezione	Ingresso cavo	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
Alluminio	IP66/68 NEMA 4x/6P	■ Ingresso cavo M20 ■ NPT ½"	0,6 (1,32)	A
Acciaio inox	IP66/68 NEMA 4x/6P	■ Ingresso cavo M20 ■ NPT ½"	1,35 (2,98)	В

1) configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Custodia modulo sensori"

Selezione della connessione elettrica

Esiste una correlazione tra gli ingressi dei cavi della custodia del trasmettitore e quelli della custodia del modulo sensori.

Sono disponibili ingressi cavi diversi nella custodia del modulo sensori a seconda dell'ingresso cavo selezionato per la custodia del trasmettitore (vedere la tabella seguente):

Ingresso cavo custodia trasmettitore	Ingresso cavo custodia modulo sensori	Opzione 1)
Ingresso cavo M20	Ingresso cavo M20	A
Filettatura G ½"	Ingresso cavo M20	С
Filettatura NPT ½"	Filettatura NPT ½"	D

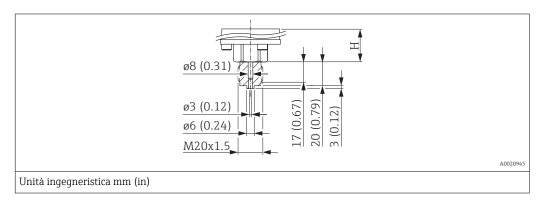
1) configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Connessione elettrica"

Legenda

- DN o NPS o A = designazione alfanumerica per la dimensione della flangia
- PN o Classe o K = designazione alfanumerica per la pressione nominale di un componente

Connessioni al processo FMD71, membrana di processo interna

Filettatura DIN 13



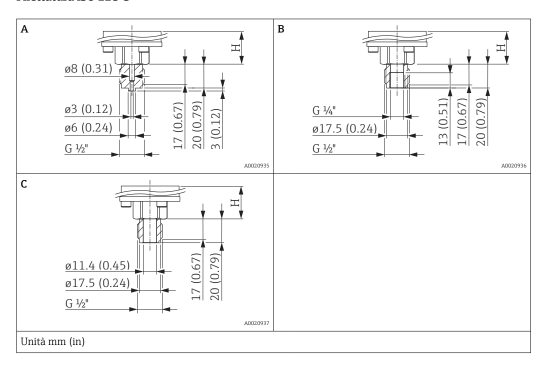
Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
		kg (lb)	
DIN 13 M20 x 1,5, EN 837	AISI 316L	0.63 (1.39)	G1J
3 mm (0,12 in)	Alloy C276 (2.4819)		G2C

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Descrizione	Altezza H
Altezza standard	29 mm (1,14 in)
Versione per alta temperatura	107 mm (4,21 in)

Connessioni al processo FMD71, membrana interna

Filettatura ISO 228 G



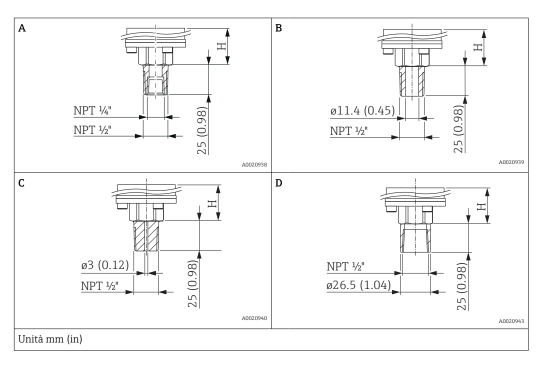
Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
А	Filettatura ISO 228 G ½" A EN 837	AISI 316L	0.63 (1.39)	GCJ
		Alloy C276 (2.4819)		GCC
		Monel (2.4360)		GCD
		PVDF ■ Montare solo con staffa di montaggio ■ MWP 10 bar (150 psi), OPL max 15 bar (225 psi) ■ Campo della temperatura di processo: -10 +60 °C (+14 +140 °F)		GCF
В	Filettatura ISO 228 G ½" A, G ¼" (femmina)	AISI 316L		GLJ
		Alloy C276 (2.4819)		GLC
		Monel (2.4360)		GLD
С	Filettatura ISO 228 G ½" A, foro 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L		GMJ
		Alloy C276 (2.4819)		GMC
		Monel (2.4360)		GMD

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Descrizione	Altezza H
Altezza standard	29 mm (1,14 in)
Versione per alta temperatura	107 mm (4,21 in)

Connessioni al processo FMD71, membrana interna

Filettatura ANSI



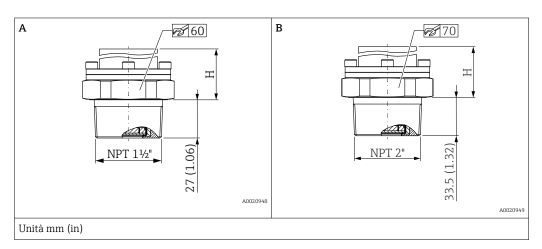
Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
Α	ANSI ½" MNPT, ¼" FNPT	AISI 316L	0.63 (1.39)	RLJ
		Alloy C276 (2.4819)		RLC
		Monel (2.4360)		RLD
В	ANSI ½" MNPT, foro 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L		RKJ
		Alloy C276 (2.4819)		RKC
		Monel (2.4360)		RKD
С	ANSI ½" MNPT, foro 3 mm (0,12 in)	PVDF ■ Montare solo con staffa di montaggio ■ MWP 10 bar (150 psi), OPL max 15 bar (225 psi) ■ Campo della temperatura di processo: -10 +60 °C (+14 +140 °F)		RJF
D	ANSI ½" FNPT 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L		R1J
		Alloy C276 (2.4819)		R1C
		Monel (2.4360)		R1D

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Descrizione	Altezza H
Versione standard	29 mm (1,14 in)
Versione per alta temperatura	107 mm (4,21 in)

Connessioni al processo FMD71, membrana flush mounted

Filettatura ANSI



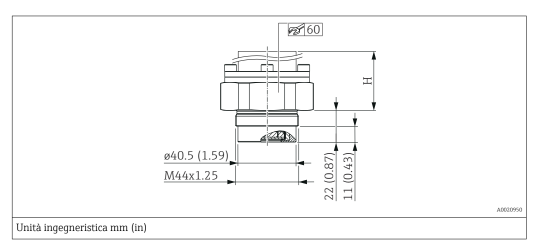
Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
A	ANSI 1 1/2" MNPT	AISI 316L	0.63 (1.39)	U 7J
		Alloy C276 (2.4819)		U7C
		Monel (2.4360)		U7D
В	ANSI 2" MNPT	AISI 316L		U8J
		Alloy C276 (2.4819)		U8C
		Monel (2.4360)		U8D

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Rif.	Descrizione	Altezza H
A	Versione standard	57 mm (2,24 in)
	Versione per alta temperatura	64 mm (2,52 in)
В	Versione standard	54 mm (2,13 in)
	Versione per alta temperatura	61 mm (2,4 in)

Connessioni al processo FMD71, membrana di processo flush mounted

Filettatura DIN 13



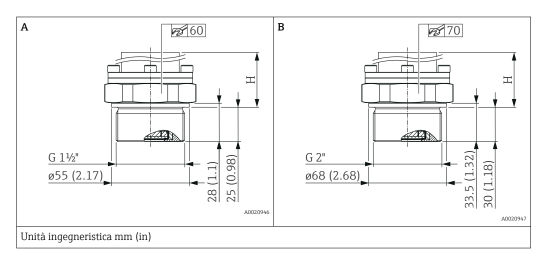
Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
		kg (lb)	
DIN 13 M44 x 1,25	AISI 316L	0.63 (1.39)	G4J
	Alloy C276 (2.4819)		G4C

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Descrizione	Altezza H
Versione standard	62 mm (2,44 in)
Versione per alta temperatura	69 mm (2,72 in)

Connessioni al processo FMD71, membrana di processo flush mounted

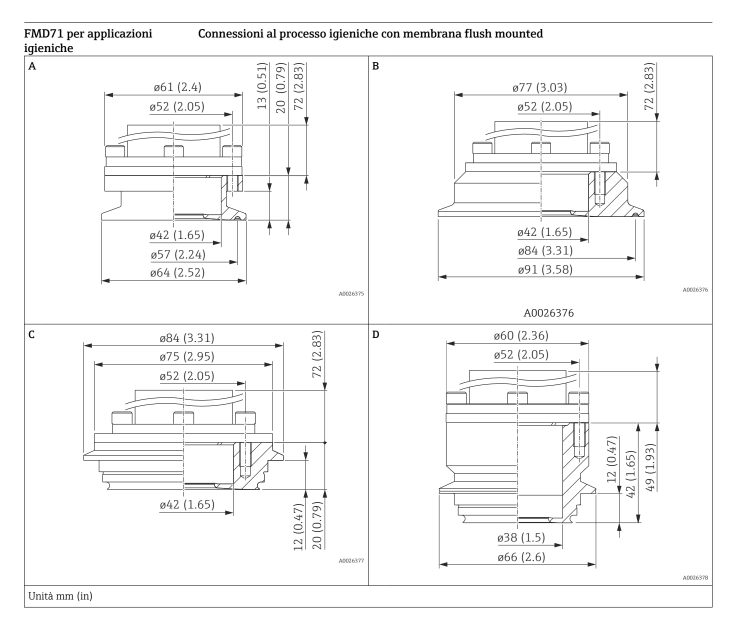
Filettatura ISO 228 G



Rif.	Designazione	Materiale	Peso Opzione 1)	
			kg (lb)	
A	Filettatura ISO 228 G 1 ½" A	AISI 316L	0.63 (1.39)	GVJ
		Alloy C276 (2.4819)		GVC
		Monel (2.4360)		GVD
В	Filettatura ISO 228 G 2" A	AISI 316L		GWJ
		Alloy C276 (2.4819)		GWC
		Monel (2.4360)		GWD

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

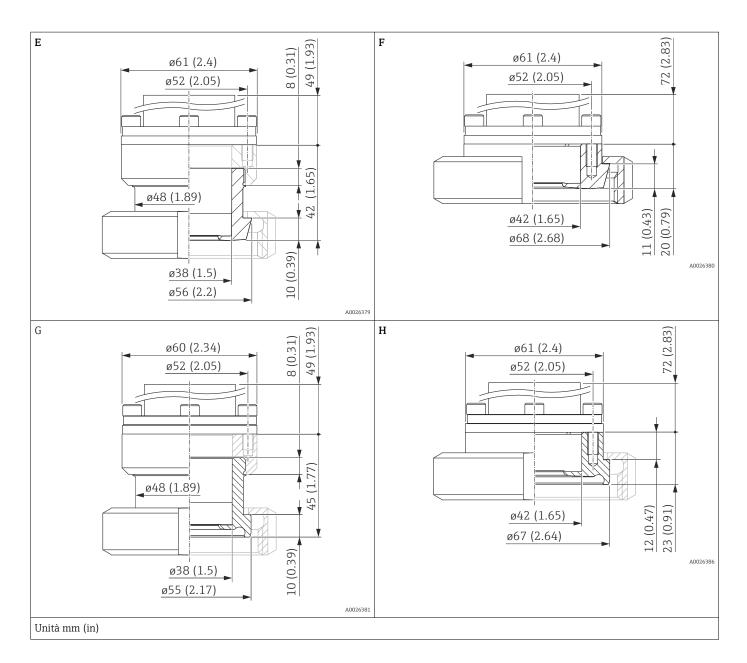
Rif.	Descrizione	Altezza H
A	Versione standard	59 mm (2,32 in)
	Versione per alta temperatura	66 mm (2,6 in)
В	Versione standard	54 mm (2,13 in)
	Versione per alta temperatura	61 mm (2,4 in)



Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
A 2)	Tri-Clamp ISO 2852 DN 40 – DN 51 (2"), DIN 32676 DN50, EHEDG, 3A	AISI 316L (1.4435)	0.7 (1.54)	TDJ
В	Tri-Clamp ISO 2852 DN76.1 (3"), EHEDG, 3A, con guarnizione FDA		0.9 (1.98)	TFJ
C 2)	Varivent tipo N per tubi 40 – 162, PN40, EHEDG, 3A		1 (2.21)	TRJ
D	Varivent tipo F per tubi DN25-32 PN40, 316L, EHEDG, 3A, con guarnizione FDA		0.46 (1)	TQJ

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

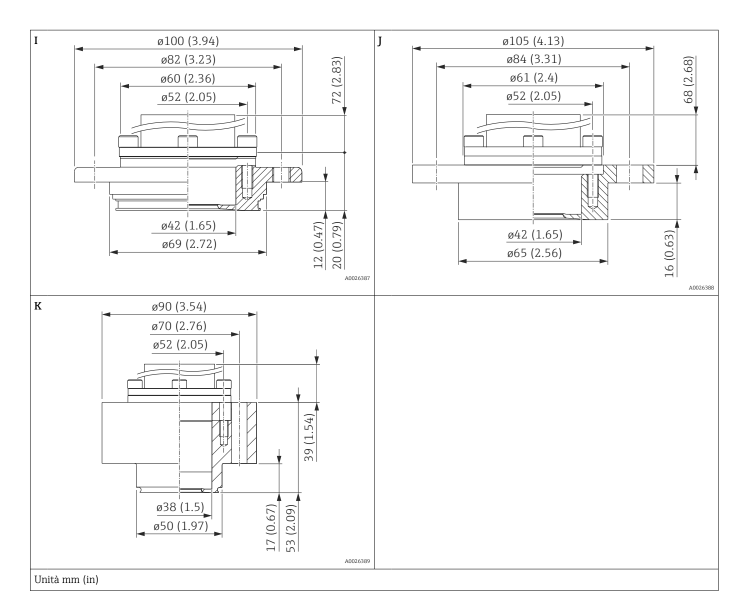
²⁾ Rugosità delle superfici bagnate $R_a < 0.76 \ \mu m$ (30 μ in) di serie. Qualità della superficie $R_a < 0.38 \ \mu m$ (15 μ in) elettropulito (bagnato) disponibile su richiesta.



Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
Е	DIN 11851 DN40 PN25, EHEDG, 3A	AISI 316L (1.4435)	0.7 (1.54)	MZJ ²⁾
F	DIN 11851 DN50 PN25, EHEDG, 3A		0.9 (1.98)	MRJ ²⁾
G	Tubo DIN 11864-1 A DN40 PN16 DIN11866-A, dado scanalato, 316L, EHEDG, 3A		1 (2.21)	NCJ ²⁾
Н	Tubo DIN 11864-1 A DN50 PN40 DIN11866-A, dado scanalato, 316L, EHEDG, 3A		1 (2.21)	NDJ ²⁾

¹⁾ Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

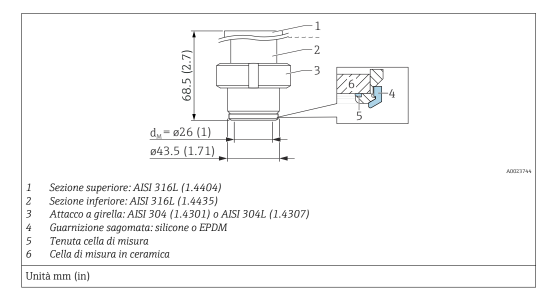
²⁾ Endress+Hauser fornisce questi dadi scanalati in acciaio inox AISI 304 (materiale DIN/EN numero 1.4301) o in AISI 304L (materiale DIN/EN numero 1.4307).



Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
I	APV in linea DN50 PN25, 316L, 3A, con guarnizione FDA	AISI 316L (1.4435)	1.2 (2.65)	TMJ
J	DRD DN50 (65 mm) PN25, flangia slip-on AISI 304 (1.4301)		0.9 (1.98)	TIJ
K	NEUMO BioControl, D50, PN16, 316L, 3A		0.8 (1.76)	S4J

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Adattatore di processo universale



- La rugosità delle superfici a contatto con il fluido è R_a < 0,76 μm (30 μin).
- Guarnizione sagomata in silicone: FDA 21CFR177.2600/USP Classe VI, codice d'ordine: 52023572
- Guarnizione sagomata in EPDM: FDA, USP Classe VI; 5 pz, codice d'ordine: 71100719

Designazione	PN	Peso	Opzione 1)
	bar (psi)	kg (lb) ²⁾	
Adattatore di processo universale Guarnizione sagomata in silicone	10 (145)	0.74 (1.63)	UPJ
Adattatore di processo universale Guarnizione sagomata in EPDM			UNJ

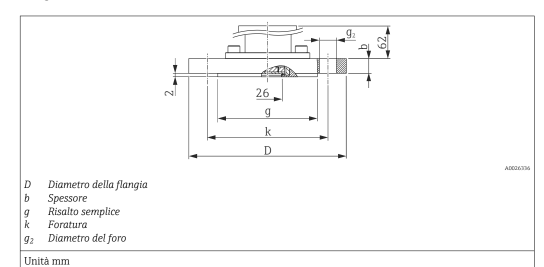
- 1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"
- 2) Peso totale, che comprende armatura della cella di misura e connessione al processo.

Materiale guarnizione sagomata (tenuta sostituibile)	Materiale tenuta cella di misura su sensore in ceramica (tenuta non sostituibile)	Approvazione tenuta cella di misura	Opzione 1)
Silicone	EPDM	FDA ²⁾ 3A Classe II, USP Classe VI. DVGW, KTW, W270, WRAS, ACS, NSF61	K
EPDM	EPDM	FDA ²⁾	J
		FDA ²⁾ 3A Classe II, USP Classe VI. DVGW, KTW, W270, WRAS, ACS, NSF61	K

- 1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Guarnizione"
- 2) Idoneità per alimenti FDA 21 CFR 177.2600

Connessioni al processo FMD71, membrana flush mounted

Flange EN, dimensioni delle connessioni secondo EN 1092-1

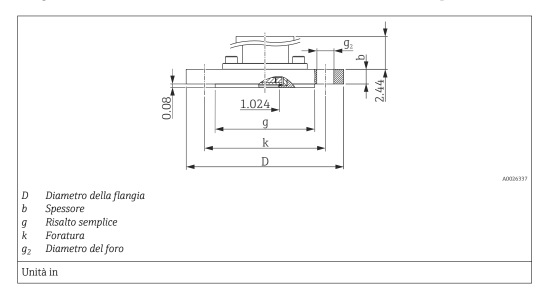


Flangia	Flangia						Fori			Peso	Opzione 1)
DN	PN	Form	Materiale	D	b	g	Quantità	g ₂	k		
				mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)	
DN 25	PN 10-40	B1	AISI 316L	115	18	68	4	14	85	1.4 (3.09)	CNJ
DN 32	PN 10-40	B1	AISI 316L	140	18	78	4	18	100	2 (4.41)	СРЈ
DN 40	PN 10-40	B1	AISI 316L	150	18	88	4	18	110	2.4 (5.29)	CQJ
DN 40	PN 10-40	B1	ECTFE 2)	150	21	88	4	18	110	2.6 (5.73)	CQP
DN 50	PN 10-40	B1	AISI 316L	165	20	102	4	18	125	3.2 (7.06)	CXJ
DN 50	PN 10-16	B1	PVDF 3)	165	18	102	4	18	125	2.9 (6.39)	CFF
DN 50	PN 25-40	B1	ECTFE 2)	165	20	102	4	18	125	3.2 (7.06)	CRP
DN 50	PN 63 (64)	B2	AISI 316L	180	26	102	4	22	135	4.6 (10.14)	PDJ
DN 80	PN 10-16	B1	PVDF 3)	200	21.4	138	8	18	160	1 (2.21)	CGF
DN 80	PN 10-40	B1	AISI 316L	200	24	138	8	18	160	5.5 (12.13)	CZJ
DN 80	PN 25-40	B1	ECTFE 2)	200	24	138	8	18	160	5.5 (12.13)	CSP

- 1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"
- 2) Rivestimento ECTFE su AISI 316L (1.4404). Quando il dispositivo funziona in area pericolosa, evitare la carica elettrostatica delle superfici in plastica.
- 3) MWP 10 bar (150 psi), OPL max 15 bar (225 psi); campo della temperatura di processo: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)

Connessioni al processo FMD71, membrana flush mounted

Flange ASME, dimensioni della connessione secondo ASME B 16.5, risalto semplice RF

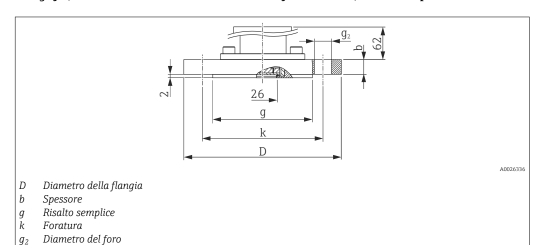


Flangia ¹⁾					Fori			Peso	Opzione 2)	
NPS	Classe	Materiale	D	b	g	Quantità	g_2	k		
in	lb./sq.in		in	in	in		in	in	kg (lb)	
1	150	AISI 316/316L 3)	4.25	1.18	2	4	0.62	3.12	0.9 (1.98)	ACJ
1	300	AISI 316/316L 3)	4.88	1.18	2	4	0.75	3.5	1.4 (3.09)	ANJ
1 ½	150	AISI 316/316L 3)	5	0.69	2.88	4	0.62	3.88	2.1 (4.63)	AEJ
1 ½	300	AISI 316/316L 3)	6.12	0.81	2.88	4	0.88	4.5	2.6 (5.73)	AQJ
2	150	AISI 316/316L 3)	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	3.0 (6.62)	AFJ
2	150	ECTFE 4)	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	2.4 (5.29)	AFN
2	150	PVDF 5)	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	0.5 (1.10)	AFF
2	300	AISI 316/316L 3)	6.5	0.88	3.62	8	0.75	5	3.2 (7.06)	ARJ
3	150	AISI 316/316L 3)	7.5	0.94	5	4	0.75	6	5.7 (12.57)	AGJ
3	150	ECTFE 4)	7.5	0.94	5	4	0.75	6	4.9 (10.80)	AGN
3	150	PVDF 5)	7.5	0.94	5	4	0.75	6	0.9 (1.98)	AGF
3	300	AISI 316/316L 3)	8.25	1.12	5	8	0.88	6.62	6.8 (14.99)	ASJ
4	150	AISI 316/316L 3)	9	0.94	6.19	8	0.75	7.5	7.8 (17.2)	AHJ
4	150	ECTFE 4)	9	0.94	6.19	8	0.75	7.5	7.1 (15.66)	AHN
4	300	AISI 316/316L 3)	10	1.25	6.19	8	0.88	7.88	11.6 (25.58)	ATJ

- 1) AISI 316L
- 2) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"
- 3) Combinazione di AISI 316 per la resistenza alla pressione e AISI 316L per la resistenza chimica (dual rated)
- 4) Rivestimento ECTFE su AISI 316/316L. Quando il dispositivo funziona in area pericolosa, evitare la carica elettrostatica delle superfici in plastica.
- 5) MWP 10 bar (150 psi), OPL max 15 bar (225 psi); campo della temperatura di processo: $-10 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ ($+14 \dots +140 \,^{\circ}\text{F}$)

Connessioni al processo FMD71, membrana di processo flush mounted

Flange JIS, dimensioni della connessione secondo JIS B 2220 BL, risalto semplice RF



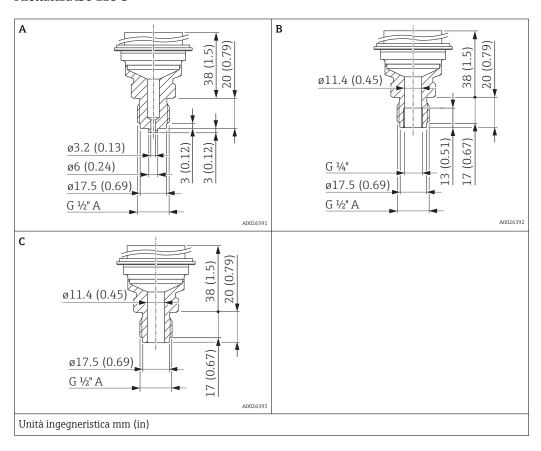
Flangia 1)2)				Fori			Peso	Opzione 3)	
Α	К	D	b	g	Quantità g ₂ k				
		mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)	
50A	10 K	155	16	96	4	19	120	2.0 (4.41)	KFJ
80A	10 K	185	18	127	8	19	150	3.3 (7.28)	KGJ
100A	10 K	210	18	151	8	19	175	4.4 (9.7)	КНЈ

- 1) AISI 316L (1.4435)
- 2) La rugosità della superficie a contatto del fluido, compreso il risalto semplice delle flange, è Ra 0,8 μm (31,5 μin). Rugosità inferiore disponibile su richiesta.
- 3) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Unità ingegneristica, mm

Connessioni al processo FMD72, membrana di processo interna

Filettatura ISO 228 G

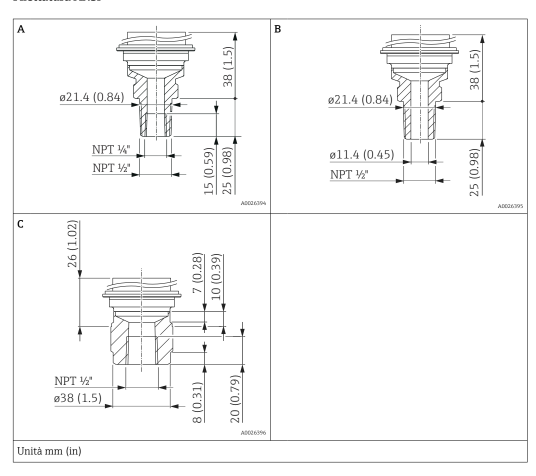


Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
A	Filettatura ISO 228 G ½" A EN 837	AISI 316L	0.63 (1.39)	GCJ
		Alloy C276 (2.4819)		GCC
В	Filettatura ISO 228 G ½" A, G ¼" (femmina) EN 837	AISI 316L		GLJ
		Alloy C276 (2.4819)		GLC
С	Filettatura ISO 228 G ½" A EN 837, foro 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L		GMJ
		Alloy C276 (2.4819)		GMC

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

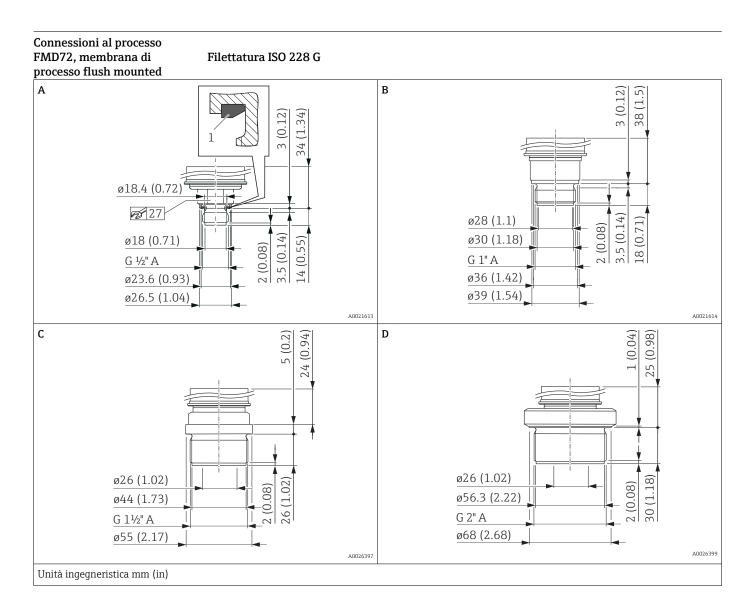
Connessioni al processo FMD72, membrana interna

Filettatura ANSI



Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
А	ANSI ½" MNPT, ¼" FNPT	AISI 316L	0.63 (1.39)	RLJ
		Alloy C276 (2.4819)		RLC
В	ANSI ½" MNPT, foro 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L		RKJ
		Alloy C276 (2.4819)		RKC
D	ANSI ½" FNPT 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L		R1J
		Alloy C276 (2.4819)		R1C

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

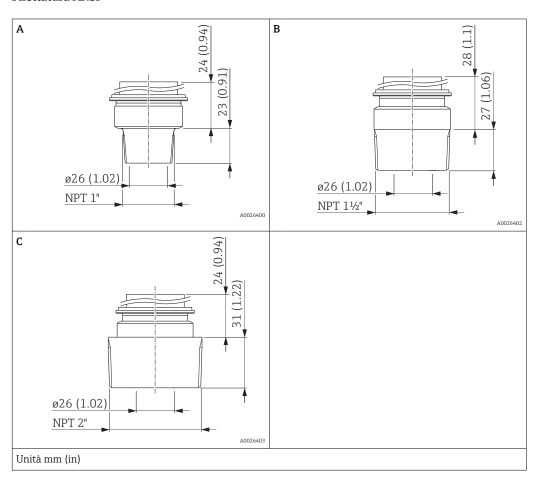


Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
А	Filettatura ISO 228 G ½" A, profilo guarnizione DIN 3852 FKM (rif. 1) preinstallata	AISI 316L	0.4 (0.88)	GRJ
В	Filettatura ISO 228 G 1" A	AISI 316L	0.7 (1.54)	GTJ
С	Filettatura ISO 228 G 1 ½" A	AISI 316L	1.1 (2.43)	GVJ
D	Filettatura ISO 228 G 2" A	AISI 316L	1.5 (3.31)	GWJ

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Connessioni al processo FMD72, membrana flush mounted

Filettatura ANSI

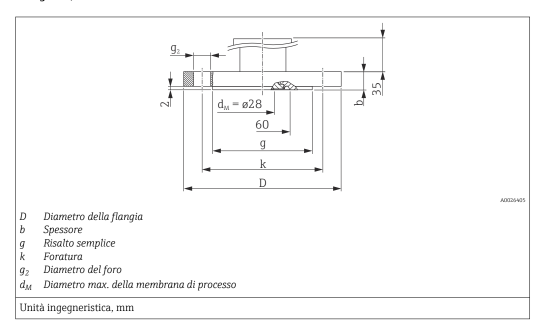


Rif.	Designazione	Materiale	Peso	Opzione 1)
			kg (lb)	
А	ANSI 1" MNPT	AISI 316L	0.7 (1.54)	U5J
В	ANSI 1 ½" MNPT	AISI 316L	1 (2.21)	U7J
С	ANSI 2" MNPT	AISI 316L	1.3 (2.87)	U8J

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Connessioni al processo FMD72, membrana di processo flush mounted

Flange EN, dimensioni delle connessioni secondo EN 1092-1

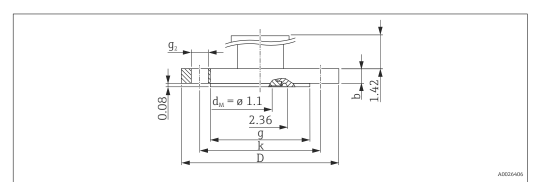


Flangia 1)		Fori			Opzione ³⁾					
DN	PN Form		D	b	g	Peso	Quantità	g_2	k	
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg (lb)]		[mm]	[mm]	
DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68 ⁴⁾	1.2 (2.65)	4	14	85	CNJ
DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78 ⁴⁾	1.9 (4.19)	4	18	100	СРЈ
DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88 4)	2.2 (4.85)	4	18	110	CQJ
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3.0 (6.62)	4	18	125	CXJ
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	5.3 (11.69)	8	18	160	CZJ

- 1) La rugosità della superficie a contatto del fluido, compreso il risalto semplice delle flange (tutti gli standard), è R_a 0,8 $\mu\mu$ m (31.5 μ in). Rugosità inferiore su richiesta.
- 2) AISI 316L
- 3) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"
- 4) La superficie di tenuta in queste connessioni al processo è inferiore a quella specificata nella norma. A causa della minore superficie di tenuta, occorre usare una guarnizione speciale. In tal caso, contattare un produttore di guarnizioni o l'ufficio commerciale di Endress+Hauser.

Connessioni al processo FMD72, membrana di processo flush mounted

Flange ASME, dimensioni della connessione secondo ASME B 16.5, risalto semplice RF



- Diametro della flangia D
- b Spessore
- . Risalto semplice
- g k Foratura
- Diametro del foro g_2
- Diametro max. della membrana di processo

Unità ingegneristica, in

Flangia 1)2)	Fori			Opzione 3)					
NPS (diametro nominale del tubo)	Classe	D	b	g	Peso	Quantità	g_2	k	
[in]	lb./sq.in	[in]	[in]	[in]	[kg (lb)]		[in]	[in]	
1	150	4.25	0.61	2.44	1.1 (2.43)	4	0.62	3.13	ACJ 4)
1	300	4.88	0.69	2.70	1.3 (2.87)	4	0.75	3.5	ANJ
1 ½	150	5	0.69	2.88	1.5 (3.31)	4	0.62	3.88	AEJ
1 1/2	300	6.12	0.81	2.88	2.6 (5.73)	4	0.88	4.5	AQJ
2	150	6	0.75	3.62	2.4 (5.29)	4	0.75	4.75	AFJ
2	300	7.5	0.88	3.62	3.2 (7.06)	8	0.75	5	ARJ
3	150	7.5	0.94	5	4.9 (10.80)	4	0.75	6	AGJ
3	300	8.25	1.12	5	6.7 (14.77)	8	0.88	6.62	ASJ
4	150	9	0.94	6.19	7.1 (15.66)	8	0.75	7.5	AHJ
4	300	10	1.25	6.19	11.6 (25.88)	8	0.88	7.88	ATJ

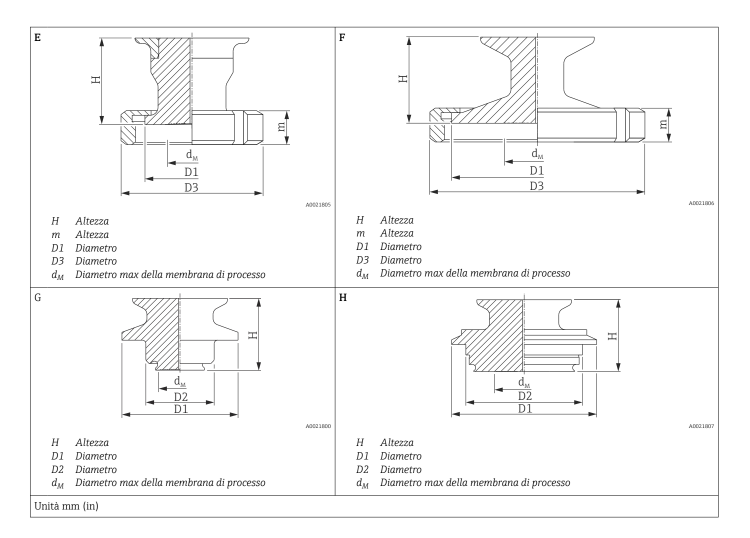
- La rugosità della superficie a contatto del fluido è <R $_a$ 0,8 μm (31.5 μin). Rugosità inferiore su richiesta. 1)
- 2) Materiale AISI 316/316L (combinazione di AISI 316 per la resistenza alla pressione e AISI 316L per la resistenza chimica (dual rated))
- Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo" 3)
- 4) Le viti devono essere 15 mm (0,59 in) più lunghe delle normali viti flangiate.

Unità mm (in)

FMD72 per applicazioni Connessioni al processo igieniche con membrana flush mounted igieniche В Α $d_{\scriptscriptstyle M}$ d d D1 D1 A0021801 A0021802 Н Altezza Н Altezza D1Diametro D1Diametro Diametro della guarnizione d d Diametro della guarnizione Diametro max della membrana di processo Diametro max della membrana di processo С D Η d_{M} $d_{\scriptscriptstyle M}$ D1 D1 D3 D3 A0021803 A0021804 Н Altezza Н Altezza Altezza m m Altezza D1 Diametro D1Diametro D3 Diametro D3 Diametro Diametro max della membrana di processo Diametro max della membrana di processo

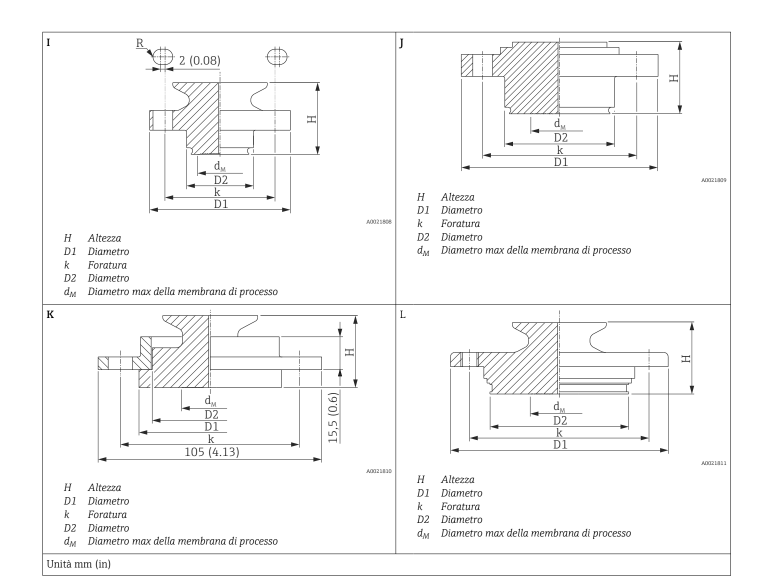
Designazione	PN	D1	D3	d	d _M	Н	m	Materiale	Peso	Opzione 1)
									kg (lb)	
A: clamp DN18-22, 3A	40	34 (1.34)	-	27.5 (1.08)	17.2 (0.68)	max 40 (1,57)	-	AISI 316L (1.4435)	0.5 (1.10)	ТВЈ
B: clamp 1", 3A	40	50.5 (1.99)	-	43.5 (1.71)	21.65 (0.85)		-		0.6 (1.32)	TCJ
B: clamp 1½", 3A	40	50.5 (1.99)	-	43.5 (1.71)	28 (1.10)		-		0.6 (1.32)	TJJ
B: clamp 2", 3A	40	64 (2.52)	-	56.5 (2.22)	28 (1.10)		-		0.7 (1.54)	TDJ
C: DIN11851 B25	40	43.4 (1.71)	63 (2.48)	-	28 (1.10)		21 (0.83)		0.7 (1.54)	MXJ
C: DIN11851 B32, 3A	40	49.4 (1.94)	70 (2.76)	-	28 (1.10)		21 (0.83)		0.8 (1.76)	MIJ
D: DIN11851 B40, 3A	40	55.4 (2.18)	78 (3.07)	-	28 (1.10)		21 (0.83)		0.9 (1.98)	MZJ
D: DIN11851 B50, 3A	40	67.4 (2.65)	92 (3.62)	-	28 (1.10)		22 (0.87)		1.1 (2.43)	MRJ

¹⁾ La rugosità della superficie a contatto del fluido è R_a <0,76 μm (30 μin).



Designazione	PN	D1	D2	D3	d _M	Н	m	Materiale	Peso	Opzione 1)
									kg (lb)	
E: SMS 1", 3A	25	35.5 (1.4)	-	51 (2.01)	21.65 (0.85)	max 40 (1,57)	20 (0.79)	AISI 316L (1.4435)	0.7 (1.54)	Т6Ј
F: SMS 1½", 3A	25	55 (2.17)	-	74 (2.91)	28 (1.10)		25 (0.98)		0.8 (1.76)	T7J
F: SMS 2", 3A	25	65 (2.56)	-	84 (3.31)	28 (1.10)		26 (1.02)		0.9 (1.98)	TXJ
G: Varivent B, 3A	40	52.7 (2.07)	31 (1.22)	-	21.65 (0.85)		-		0.7 (1.54)	TPJ
H: Varivent F, 3A	40	66 (2.6)	53 (2.09)	-	28 (1.10)		-		0.9 (1.98)	TQJ
H: Varivent N, 3A	40	84 (3.31)	71 (2.8)	-	28 (1.10)		-		1.1 (2.43)	TRJ

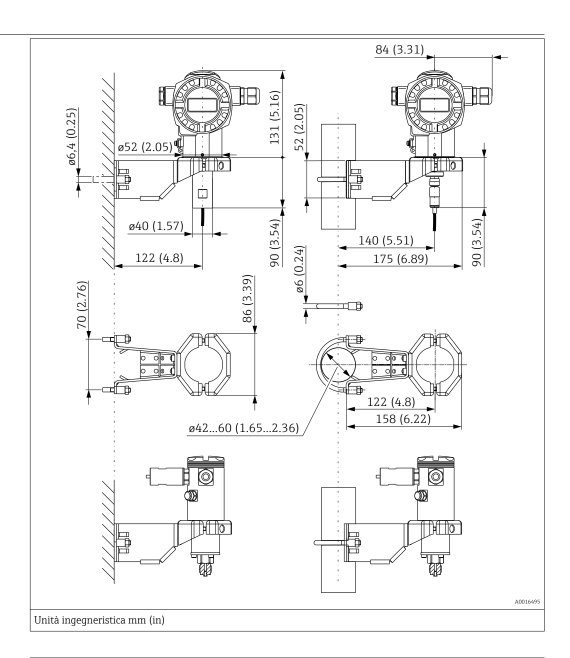
¹⁾ La rugosità della superficie a contatto del fluido è R_a <0,76 μ m (30 μ in).



Designazione	PN	D1	D2	k	d _M	Н	Materiale	Peso	Opzione 1)
								kg (lb)	
I: Neumo D25, 3 A	16	64 (2.52)	30.4 (1.2)	50 (1,97); 4 x, R 3,5 mm (0,14 in)	21.65 (0.85)	max 40 (1,57)	AISI 316L (1.4435)	0.8 (1.76)	S1J
J: Neumo D50, 3A	16	89.5 (3.52)	49.9 (1.96)	70 (2,76); 4 x ø 9 mm (0,35 in)	28 (1.10)			1.2 (2.65)	S4J
K: DRD	25	64.5 (2.54)	52.5 (2.07)	84 (3,31); 4 x ø 11,5 mm (0,45 in)	28 (1.10)			1.0 (2.21)	TIJ
L: APV "in linea"	25	99.5 (3.92)	64 (2.52)	82 (3,23); 6 x ø 8,6 mm (0,34 in) + 2 x M8	28 (1.10)			1.2 (2.65)	TMJ

1) La rugosità della superficie a contatto del fluido è R_a <0,76 μm (30 μ in).

Montaggio a parete e su palina con staffa di montaggio



Peso kg (lb)	Peso kg (lb)						
Custodia							
→ 🖺 30	0,5 (1,1)	PA					

1) Configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Disponibile anche per l'ordinazione come accessorio separato: codice 71102216

Materiali a contatto con il processo

AVVISO

I componenti del dispositivo a contatto del processo sono elencati nelle sezioni "Costruzione meccanica" →

29 e "Informazioni per l'ordine".

Tenore di delta-ferrite

Un tenore di delta ferrite \leq 3% può essere garantito e certificato per le parti bagnate se viene selezionata l'opzione "KF" nel codice d'ordine "Test, Certificato" tramite il Configuratore prodotto. Se si seleziona FMD72 con connessioni al processo igieniche, un tenore di delta ferrite \leq 1% può essere garantito e certificato per le parti bagnate se viene selezionata l'opzione "KF" nel codice d'ordine "Test, Certificato" tramite il Configuratore prodotto.

Certificato di Idoneità TSE

Tutti i componenti del dispositivo a contatto con il processo presentano le sequenti caratteristiche:

- Non contengono materiali di origine animale.
- Nella produzione o nelle lavorazioni non sono utilizzati additivi o materiali di consumo di origine animale.

Connessioni al processo

- Endress+Hauser fornisce flange DIN/EN e attacco filettato in acciaio inox secondo AISI 316L (materiale DIN/EN numero 1.4404 or 1.4435). Con riferimento alle caratteristiche di stabilità termica, i materiali 1.4404 e 1.4435 sono raggruppati sotto la voce 13E0 nella normativa EN 1092-1 2001 Tab. 18. La composizione chimica dei due materiali può essere la medesima.
- "Connessioni clamp" e "Connessioni al processo igieniche": AISI 316L (codice materiale DIN/EN 1.4435)
- Alcune connessioni al processo sono disponibili anche in Alloy C276 (DIN/EN codice materiale 2.4819). Per informazioni al riguardo, consultare la sezione "Costruzione meccanica".

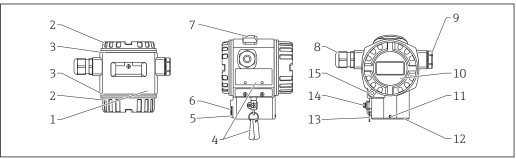
Membrana di processo

Sensore	Designazione	Opzione 1)
FMD71	Al_2O_3 ceramica in ossido di alluminio FDA $^{2)}$, Ceraphire $^{\oplus}$ (vedere anche il sito www.endress.com/ceraphire)	-
FMD72	AISI 316L (DIN/EN codice materiale 1.4435)	A
FMD72	Alloy C (su richiesta)	В

- 1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"
- 2) La US Food & Drug Administration (FDA) non solleva obiezioni all'uso di ceramiche realizzate in ossido di alluminio per il materiale della superficie a contatto con alimenti. Questa dichiarazione si basa su documenti qiustificativi della FDA forniti dai nostri fornitori di ceramica.

Materiali non a contatto con il processo

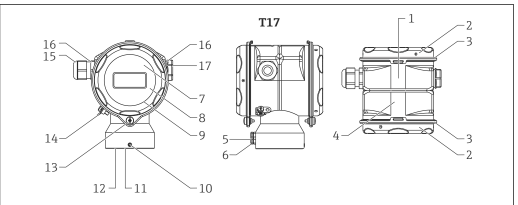
Custodia trasmettitore T14



A0016496

Numero elemento	Componente	Materiale
1	Custodia T14, RAL 5012 (blu)	Alluminio pressofuso protetto con verniciatura a polvere a base di poliestere
	Custodia T14	Pezzo fuso di precisione AISI 316L (1.4435)
2	Coperchio, RAL 7035 (grigio)	 Alluminio pressofuso protetto con verniciatura a polvere a base di poliestere Rivestimento filettatura: vernice lubrificante termoindurente
	Coperchio	 Pezzo fuso di precisione AISI 316L (1.4435) Rivestimento filettatura: vernice lubrificante termoindurente
3	Guarnizione del coperchio	EPDM
4	Targhette	AISI 304 (1.4404)
5	Filtro di compensazione della pressione, O-ring	VMQ o EPDM
6	Filtro di compensazione della pressione	AISI 316L (1.4404) e PBT-FR
7	Controllo esterno (tasti e relativo coperchio), RAL 7035 (grigio)	Policarbonato PC-FR, vite A4
8	Ingresso cavo	Poliammide (PA)
	Guarnizione	Silicone (VMQ)
9	Connettore	PBT-GF30 FR, a prova di polveri combustibili: AISI 316L (1.4435)
	Guarnizione	Silicone (VMQ)
10	Vetro di ispezione	Vetro minerale (policarbonato su richiesta)
	Guarnizione del vetro di ispezione	Silicone (VMQ)
11	Vite	A4
12	Anello di tenuta	EPDM
	Anello a scatto	PA66-GF25
13	Trefolo rotondo per targhette	AISI 304 (1.4301) / AISI 316 (1.4401)
14	Morsetto di terra esterno	AISI 304 (1.4301)
15	Clamp del coperchio	Clamp AISI 316L (1.4435), vite A4

Custodia trasmettitore T17



VUU3UU3

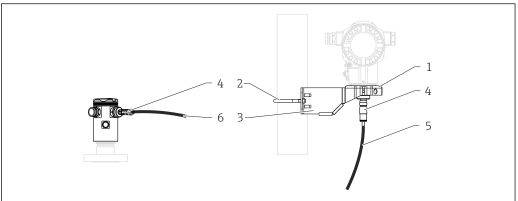
Numero elemento	Componente	Materiale		
1	Custodia T17	AISI 316L (1.4404)		
	Coperchio			
3	Guarnizione del coperchio	EPDM		
4	Targhette	Incise al laser		
5	Filtro di compensazione della pressione	AISI 316L (1.4404) e PBT-FR		
6	Filtro di compensazione della pressione, O-ring	VMQ o EPDM		
7	Vetro di ispezione per area sicura, ATEX Ex ia,	policarbonato (PC)		
8	NEPSI Zona 0/1 Ex ia, IECEx Zona 0/1 Ex ia, FM NI, FM IS, CSA IS			
9	Guarnizione del vetro di ispezione	EPDM		
10	Vite	A2-70		
11	Anello di tenuta	EPDM		
12	Anello a scatto	PA6		
13	Vite	A4-50 Rivestimento filettatura: vernice lubrificante termoindurente		
14	Morsetto di terra esterno	AISI 304 (1.4301)		
15	Ingresso cavo M20	Poliammide PA, a prova di polveri combustibili: CuZn nichelato		
16	Guarnizione di ingresso cavo e connettore	Silicone (VMQ)		
17	Connettore	PBT-GF30 FR, a prova di polveri combustibili: AISI 316L (1.4435)		

Moduli sensori



Numero elemento	Componente	Materiale
1	Custodia e coperchio per moduli sensori	Alluminio protetto con verniciatura a polvere a base di poliestere
		AISI 316L (1.4404)
2	Filtro di compensazione della pressione	PA6 GF10 o 316L (1.4404)
3	Pressacavo	Ottone Ms58, 2.0401, CuZn39Pb3
4	Connettore	PBT-GF30 FR, a prova di polveri combustibili: AISI 316L (1.4435)
	Guarnizione	Silicone (VMQ)
5	Adattatore per conduit NPT ½"	316L
6	Anello a scatto per coperchio	PP
7	Quadro di connessioni di messa a terra	316L
8	Targhette	Pellicola in plastica

Parti di connessione



Numero elemento	Componente	Materiale
1	Staffa di montaggio	Staffa AISI 316L (1.4404)
2		Vite e dadi A4-70
3		Semigusci: AISI 316L (1.4404)
4	Connettore M12	PP e acciaio inox
5	Cavo per connessione trasmettitore	PE-X senza alogeni
6	Cavo per connessione sensore	PE-X senza alogeni

Fluido di riempimento

Designazione	Opzione 1)
Olio siliconico	1
Olio inerte (su richiesto)	2
Olio sintetico, FDA	3

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Operatività

Concetto operativo

Struttura menu orientata alle esigenze dell'operatore per attività specifiche degli utenti

- Messa in servizio
- Funzionamento software
- Diagnostica
- Livello esperto

Messa in servizio rapida e sicura

Menu guidati per le applicazioni

Funzionamento affidabile

- Modalità locale possibile fino ad un massimo di due lingue
- Funzionamento standardizzato a livello del dispositivo e dei tool operativi
- I parametri relativi ai valori misurati possono essere bloccati/sbloccati utilizzando l'interruttore di protezione da scrittura del dispositivo, il software del dispositivo o tramite funzionamento a distanza

Una diagnostica efficiente aumenta la disponibilità della misura

- I rimedi sono integrati in testo chiaro
- Diverse opzioni di simulazione

Modalità locale

Funzioni

Funzione	Controllo esterno (tasti operativi, opzionali)	Controllo interno (inserto elettronico)	Display (opzionale)
Regolazione della posizione (correzione del punto di zero)	V	V	V
Configurazione del valore di inizio e fondo scala - pressione di riferimento presente sullo strumento	V	~	V
Reset dispositivo	V	~	~
Blocco e sblocco dei parametri relativi alla misura	(solo se è collegato il display)	~	V
Conferma del valore mediante LED verde	_	~	V
Attivazione e disattivazione dello smorzamento	✓ (solo se è collegato il display)	V	V
Interruttore min. su allarme min.	(solo se è collegato il display)	~	V

Controllo del dispositivo utilizzando il display on-site (opzionale)

Per la visualizzazione e il controllo è disponibile un display a cristalli liquidi (LCD) con 4 righe. Il display on-site visualizza valori misurati, finestre di dialogo, messaggi di guasto e di avviso in chiaro, supportando così l'operatore in ogni passaggio operativo.

Il display può essere tolto per semplificare l'operatività.

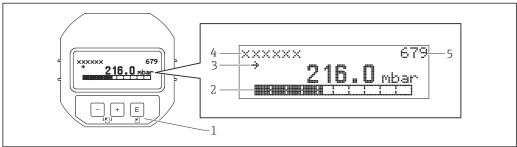
Il display del dispositivo può essere ruotato a passi di 90°.

In base alla posizione di installazione del dispositivo, questa possibilità di rotazione semplifica l'operatività e la lettura del valore misurato.

Funzioni:

- Visualizzazione del valore misurato a 8 cifre, incluso segno e virgola decimale, bargraph di visualizzazione corrente per HART 4...20 mA.
- Menu guidato semplice ed esauriente grazie alla distinzione dei parametri in diversi livelli e gruppi.
- A ogni parametro è assegnato un numero d'identificazione a 3 cifre per facilitare la navigazione.
- Possibilità di configurare il display in base ai requisiti e alle preferenze dell'operatore, ad es. lingua, visualizzazione alternata, indicazione di altri valori misurati come la temperatura del sensore, regolazione del contrasto.
- Funzioni di diagnostica complete (messaggi di quasto e avviso, indicatori di picco, ecc.).
- Messa in servizio sicura e rapida

Panoramica

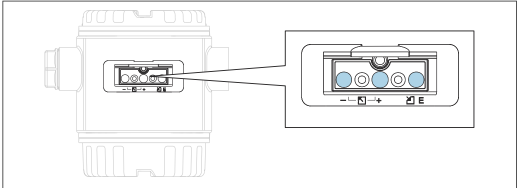


A0016498

- 1 Tasti operativi
- 2 Bargraph
- 3 Simbolo
- 4 Intestazione
- 5 Numero ID del parametro

Tasti operativi all'esterno del misuratore

Nel caso di custodia T14 (in alluminio o acciaio inox), i tasti operativi possono essere all'esterno sulla custodia, sotto il coperchio di protezione o all'interno sull'inserto elettronico. Inoltre, dispositivi con display on-site e un inserto elettronico HART 4...20 mA presentano tasti operativi sul display on-site.

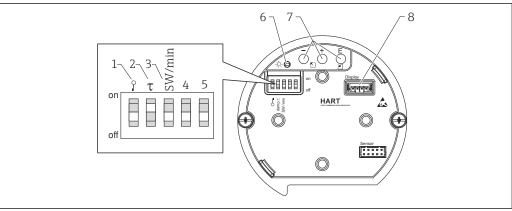


A0016499

I tasti operativi sulla parte esterna del dispositivo evitano l'apertura della custodia. Ciò garantisce:

- protezione totale dagli effetti ambientali, ad es. umidità e deterioramento
- facilità di controllo senza necessità di utensili
- assenza di usura.

Tasti ed elementi operativi localizzati all'interno sull'inserto elettronico



A0016500

- 1 Microinterruttore DIP per bloccare/sbloccare i parametri relativi al valore misurato
- 2 Microinterruttore DIP per attivare/disattivare lo smorzamento
- 3 Microinterruttore DIP per corrente di allarme SW/Allarme min. (3,6 mA)
- 4...5 Non assegnato
- 6 LED verde per indicare se il valore è stato accettato
- 7 Tasti operativi
- 8 Slot per il display opzionale

Integrazione del sistema

Al dispositivo è possibile assegnare una descrizione tag (8 caratteri alfanumerici max).

Punto di misura (TAG), vedere specifiche aggiuntive: configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Identificazione", opzione "Z1"

Lingue

È possibile scegliere altre lingue in alternativa alla lingua standard "Inglese":

Designazione	Versione 1)
Inglese (standard)	AA
Tedesco	AB
Francese	AC
Spagnolo	AD
Italiano	AE
Portoghese	AG
Cinese, caratteri semplificati	AK
Giapponese	AL

1) Configuratore prodotto, sezione "Lingua operativa aggiuntiva"

Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni aggiornati del prodotto sono disponibili all'indirizzo www.endress.com sulla pagina del relativo prodotto:

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

Approvazione CE

I dispositivi sono conformi alle prescrizioni di legge delle relative direttive CE. Endress+Hauser, con l'apposizione del marchio CE, conferma che il dispositivo è stato correttamente testato.

RoHS

FMD72:

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

Marcatura RCM

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



10000511

Approvazioni Ex

- ATEX
- FM
- CSAIECEx
- NEPSI

Tutti i dati sulla protezione dal rischio di esplosione sono forniti in una documentazione separata disponibile su richiesta. La documentazione Ex è fornita di serie con tutti i sistemi Ex.

Idoneità per applicazioni igieniche

Per informazioni su installazione e approvazioni, vedere la documentazione SD02503F "Approvazioni igieniche".

Per informazioni sugli adattatori certificati 3-A ed EHEDG, vedere la documentazione TI00426F "Adattatore a saldare, adattatore di processo e flange".

Direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/UE (PED)

Dispositivi in pressione con pressione consentita ≤ 200 bar (2 900 psi)

I dispositivi in pressione (con pressione massima ammessa PS \leq 200 bar (2 900 psi)) possono essere classificati come dispositivi pressurizzati in conformità alla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE. Se la pressione massima ammessa è \leq 200 bar (2 900 psi) e il volume pressurizzato del dispositivo in pressione è \leq 0,1 l, il dispositivo in pressione è soggetto alla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE, Articolo 4, punto 3). La Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) prevede soltanto che i dispositivi in pressione vengano progettati e fabbricati in conformità alla "norma di buona progettazione di uno Stato membro".

Motivi:

- Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/EU Articolo 4, punto 3
- Direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/UE, Gruppo di lavoro "Pressione" della Commissione, Linee guida A-05 + A-06

Nota:

Gli strumenti in pressione facenti parte di apparecchiature di sicurezza per la protezione di tubi o recipienti al fine di impedirne il superamento dei limiti ammessi (dispositivi con funzione di sicurezza

in conformità alla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/EU, Articolo 2, punto 4) devono essere sottoposti ad un esame parziale.

Approvazione CRN

- FMD71: per alcune versioni del dispositivo è disponibile un'approvazione CRN. Questi dispositivi sono dotati di una piastra separata, sulla quale è riportato il numero di registrazione CRN 0F23358.5C.
- FMD72: per alcune versioni del dispositivo è disponibile un'approvazione CRN. Questi strumenti sono provvisti di una tarqhetta separata che riporta il numero di registrazione CRN 0F10525.5C.

La connessione al processo approvata CRN può essere richiesta in uno dei sequenti modi:

- La connessione al processo approvata CRN può essere ordinata con un'approvazione CSA
- La connessione al processo approvata CRN può essere ordinata indicando l'opzione "CRN" nel codice d'ordine per "Approvazione addizionale"

Classificazione della tenuta del processo tra impianti elettrici e fluidi di processo (infiammabili o combustibili) in conformità alla norma ANSI/ISA 12.27.01 I dispositivi Endress+Hauser sono progettati in conformità alla norma ANSI/ISA 12.27.01. che consente all'utente di rinunciare all'uso e risparmiare il costo dell'installazione di tenute di processo secondarie esterne nel conduit come previsto dalle sezioni sulla tenuta del processo delle norme ANSI/NFPA 70 (NEC) e CSA 22.1 (CEC). Questi strumenti sono conformi alle normali procedure di installazione applicate nel Nordamerica e garantiscono condizioni di installazione molto sicure ed economiche per applicazioni in pressione con fluidi pericolosi. Fare riferimento alla seguente tabella per la classe di tenuta assegnata (single seal o dual seal):

Dispositivo	Approvazione	MWP single seal
Deltabar FMD71/FMD72	CSA, FM IS, XP, NI	40 bar (580 psi)

Per ulteriori informazioni è possibile consultare gli schemi di controllo degli strumenti specifici.

Certificati di ispezione

Descrizione	
3.1 Certificato del materiale, parti in metallo bagnate, certificato di ispezione EN10204-3.1	JA ²⁾
Conformità a NACE MR0175, parti in metallo bagnate	
Prova di tenuta elio, procedura interna, certificato di ispezione	
Prova di pressione, procedura interna, certificato di ispezione	
Prova PMI (XRF), procedura interna, parti in metallo a contatto con il fluido, certificato di ispezione	

- 1) configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Prova, certificato"
- La selezione di questa funzione per membrane di processo / connessioni al processo rivestite si riferisce al materiale base in metallo.

Informazioni per l'ordine

Informazioni dettagliate per l'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale locale www.addresses.endress.com o reperite nel 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.

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

Fornitura

- Misuratore
- Accessori opzionali
- Istruzioni di funzionamento brevi
- Certificati
- Staffa di montaggio per trasmettitore
- Kit di accorciamento cavo

Punto di misura (TAG)

Codice d'ordine per	895: Etichettatura
Opzione	Z1: Targhette (TAG), vedere info addizionali
Posizione dell'identificazione del punto di misura	Da selezionare nelle specifiche aggiuntive: Targhetta applicata, acciaio inox Etichetta di carta adesiva Etichetta fornita TAG RFID RFID TAG + Targhetta applicata, acciaio inox RFID TAG + Etichetta di carta adesiva RFID TAG + Etichetta fornita
Definizione dell'identificazione del punto di misura	Da specificare nelle specifiche aggiuntive: 3 righe con un massimo di 18 caratteri ciascuna La designazione del punto di misura è riportata sull'etichetta selezionata e/o sul TAG RFID.
Identificazione sulla targhetta elettronica (ENP)	32 caratteri

Protocolli delle prove, dichiarazioni e certificati di ispezione Tutti i protocolli delle prove, le dichiarazioni e i certificati di ispezione sono disponibili in formato elettronico in *Device Viewer*:

Inserire il numero di serie riportato sulla targhetta (www.endress.com/deviceviewer)



Documentazione del prodotto in formato cartaceo

I protocolli delle prove, le dichiarazioni e i certificati di ispezione in formato cartaceo possono essere ordinati con la posizione 570 "Servizio". Versione I7 "Documentazione del prodotto in formato cartaceo". In questo caso i documenti sono forniti alla consegna del dispositivo.

Accessori

Gli accessori attualmente disponibili per il prodotto possono essere selezionati su www.endress.com:

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare Parti di ricambio & accessori.

Accessori specifici per l'assistenza

Configuratore

Configuratore di prodotto - tool per la configurazione dei singoli prodotti

- Dati di configurazione aggiornati
- 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
- Generazione automatica del codice d'ordine e relativi dettagli in formato PDF o Excel
- Possibilità di ordinare direttamente nell'Online Shop di Endress+Hauser

Il Configuratore è disponibile nella www.endress.com relativa pagina del prodotto:

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

DeviceCare SFE100

DeviceCare è un dispositivo di configurazione Endress+Hauser per dispositivi da campo che utilizza i seguenti protocolli di comunicazione: HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, IO/Link, Modbus, CDI e interfacce Common Data Endress+Hauser.



Informazioni tecniche TI01134S

www.endress.com/sfe100

FieldCare SFE500

FieldCare è uno strumento di configurazione per dispositivi da campo Endress+Hauser e di terze parti, basato sulla tecnologia DTM.

Sono supportati i seguenti protocolli di comunicazione: HART, WirelessHART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus, Modbus, IO-Link, EtherNet/IP, PROFINET e PROFINET APL.



Informazioni tecniche TI00028S

www.endress.com/sfe500

Applicator

Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser:

- Calcolo di tutti i dati necessari per individuare il misuratore più idoneo: ad es. perdita di carico, accuratezza o connessioni al processo.
- Illustrazione grafica dei risultati del calcolo

Gestione, documentazione e consultazione di tutti i dati e parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto.

Applicator è disponibile:

https://portal.endress.com/webapp/applicator

Documentazione

I seguenti tipi di documentazione sono disponibili nell'area Download del sito Endress+Hauser (www.endress.com/downloads), in base alla versione del dispositivo:

Tipo di documento	Obiettivo e contenuti del documento
Informazioni tecniche (TI)	Supporto alla pianificazione del dispositivo Il documento riporta tutti i dati tecnici del dispositivo e fornisce una panoramica degli accessori e degli altri prodotti specifici ordinabili.
Istruzioni di funzionamento brevi (KA)	Guida per una rapida messa in servizio Le Istruzioni di funzionamento brevi contengono tutte le informazioni essenziali, dal controllo alla consegna fino alla prima messa in servizio.

Tipo di documento	Obiettivo e contenuti del documento
Istruzioni di funzionamento (BA)	È il documento di riferimento dell'operatore Le Istruzioni di funzionamento comprendono tutte le informazioni necessarie per le varie fasi del ciclo di vita del dispositivo: da identificazione del prodotto, controlli alla consegna e stoccaggio, montaggio, connessione, messa in servizio e funzionamento fino a ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.
Descrizione dei parametri dello strumento (GP)	Riferimento per i parametri Questo documento descrive dettagliatamente ogni singolo parametro. La descrizione è rivolta a coloro che utilizzano il dispositivo per tutto il suo ciclo di vita operativa e che eseguono configurazioni specifiche.
Istruzioni di sicurezza (XA)	A seconda dell'approvazione, con il dispositivo vengono fornite anche istruzioni di sicurezza per attrezzature elettriche in area pericolosa. Sono parte integrante delle istruzioni di funzionamento.
	La targhetta indica quali Istruzioni di sicurezza (XA) si riferiscono al dispositivo.
Documentazione supplementare in funzione del dispositivo (SD/FY)	Rispettare sempre rigorosamente le istruzioni riportate nella relativa documentazione supplementare. La documentazione supplementare fa parte della documentazione del dispositivo.

Marchi registrati

HART®

Marchio registrato di HART Communication Foundation, Austin, USA



www.addresses.endress.com