# Informazioni tecniche **Deltabar PMD78B**

Misura di pressione differenziale, livello e portata in liquidi o gas 4-20mA HART, PROFINET su Ethernet-APL, PROFIBUS PA



Trasmettitore di pressione differenziale digitale con membrana di processo in metallo

#### **Applicazione**

- Campi di misura della pressione: fino a 40 bar (600 psi)
- Temperature di processo: fino a 400 °C (752 °F) con separatore
- Pressione statica: fino a 160 bar (2 400 psi)
- Accuratezza: fino a ±0,075%



#### Vantaggi

La nuova generazione di dispositivi Deltabar presenta un trasmettitore di pressione molto resistente, che combina diversi vantaggi: consente semplice operatività in loco o a distanza, manutenzione in base alle condizioni e offre sicurezza intelligente nei processi. Il firmware è concepito per garantire una gestione estremamente facile. Procedure guidate intuitive e in chiaro conducono l'operatore attraverso la messa in servizio e la verifica del dispositivo. La connettività Bluetooth assicura un funzionamento a distanza sicuro. L'ampio display retroilluminato garantisce un'eccellente leggibilità. Il pacchetto software Heartbeat Technology offre una funzione di verifica e monitoraggio su richiesta per rilevare anomalie indesiderate. Tali anomalie indesiderate includono, ad esempio, shock di pressione dinamica o variazioni della tensione di alimentazione. I capillari attenuano gli sbalzi di pressione.



# Indice

Informazioni su questo documento		Altitudine di esercizio	
Simboli		Classe climatica	
Convenzioni grafiche		Atmosfera	
Elenco delle abbreviazioni		Grado di protezione	
Calcolo del turn down	5	Resistenza alle vibrazioni	
		Compatibilità elettromagnetica (EMC)	33
Funzionamento e struttura del sistema	6		
Dati costruttivi	6	Processo	34
Sistema di misura		r r	34
Comunicazione ed elaborazione dei dati	. 8	Campo della temperatura di processo (temperatura sul	
Affidabilità per dispositivi con HART, Bluetooth,		trasmettitore)	
PROFINET su Ethernet-APL , PROFIBUS PA	. 8	Incamiciatura del capillare del separatore	
		Campo di pressione di processo	37
Ingresso	9	Isolamento termico	
Variabile misurata		Applicazioni con gas ultrapuro	
Campo di misura		Applicazioni con idrogeno	39
	10	Costruzione meccanica	40
Uscita		Struttura, dimensioni	40
Segnale di uscita		Dimensioni	41
Segnale in caso di allarme		Connessioni al processo per dispositivi con isolatori	
Smorzamento			44
Dati della connessione Ex		Connessioni al processo per dispositivi con 2 capillari	
Linearizzazione		Connessioni al processo	52
Dati specifici del protocollo		Peso	
Dati HART wireless		<u>*</u>	64
Duti in act whereas	11	1	64
A.1.		Accessori	67
Alimentazione			
Assegnazione dei morsetti		Operabilità	68
Connettori del dispositivo disponibili	15	Concetto operativo	
Tensione di alimentazione	16	Operatività locale	
Collegamento elettrico	<b>I</b>	Display locale	69
Equalizzazione del potenziale	18 18	Funzionamento a distanza	71
Ingressi cavo		Integrazione di sistema	
Specifiche cavi		Tool operativi supportati	
Protezione alle sovratensioni		HistoROM	73
rocezione une soviutensioni	17		
Completed the company of	20	Certificati e approvazioni	74
Caratteristiche operative	20	Marchio CE	74
Tempo di risposta		Marcatura RCM-Tick	74
Condizioni operative di riferimento		Approvazioni Ex	74
Risoluzione	23	Prova di corrosione	74
Errore totale	-	Conformità EAC	74
Elevata stabilità		1 11 1	74
Tempo di risposta T63 e T90	25	Sicurezza funzionale SIL/IEC 61508, dichiarazione di	
Tempo di riscaldamento		conformità	
		Certificazione navale	
To ata 11 a - 1 a a a	26	Approvazione per apparecchiature radio	
Installazione	26	Approvazione CRN	
Orientamento		Protocolli delle prove	
Istruzioni d'installazione per misuratori con separatori		Direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/UE (PED)	
Selezione e posizione del sensore		Applicazione con ossigeno (opzionale) Simbolo RoHS per la Cina	76
iscrazioni ai montaggio speciali	۵ ا	RoHS	
		Certificazione PROFINET su Ethernet-APL	
Ambiente	31	Certificazioni addizionali	
Campo di temperatura ambiente	31	Gerenicazioni addizionan	, (
Temperatura di immagazzinamento	31		

2

Informazioni per l'ordine	7
Informazioni per l'ordine	
Fornitura	7
Service	7
Punto di misura (TAG)	7
ispezione	3'
Pacchetti applicativi       7         Heartbeat Technology       7	
Accessori	
Accessori o Accessori specifici del dispositivo 8 Device Viewer 8	3(
Documentazione	C
Marchi registrati	1
Separatore Cina, codice d'ordine 105 8	2
Caratteristiche prestazionali 8	32
Processo	
Costruzione meccanica	

# Informazioni su questo documento

#### Simboli

#### Simboli di avviso

#### **▲** PERICOLO

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

#### **AVVERTENZA**

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

#### **A**ATTENZIONE

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

#### **AVVISO**

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

#### Simboli elettrici

Connessione di messa a terra: 🛓

Morsetto per la connessione al sistema di messa a terra.

#### Simboli per alcuni tipi di informazioni

Consentito: 🗸

Procedure, processi o interventi consentiti.

Vietato: 🔀

Procedure, processi o interventi vietati.

Informazioni addizionali: 🚹

Riferimento alla documentazione: 📵

Riferimento alla pagina: 🖺

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

Risultato di una singola fase:

#### Simboli nei grafici

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

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

Viste: A, B, C, ...

# Simboli sul dispositivo

Istruzioni di sicurezza: <u>∧</u> → 📵

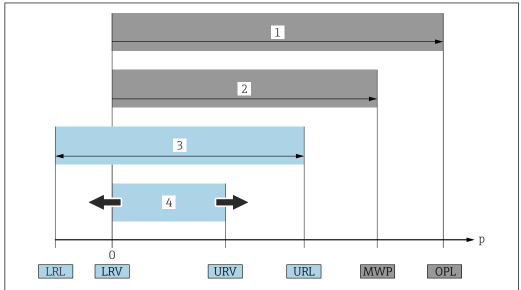
Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nelle Istruzioni di funzionamento associate.

#### Convenzioni grafiche



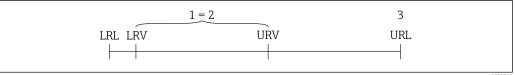
- I disegni relativi a installazione, esplosi e collegamenti elettrici sono presentati in formato semplificato
- Dispositivi, assiemi, componenti e disegni dimensionali sono presentati in formato ridotto
- I disegni dimensionali non sono rappresentazioni in scala; le dimensioni indicate sono arrotondate a 2 cifre decimali

#### Elenco delle abbreviazioni



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

#### Calcolo del turn down



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

#### Esempio:

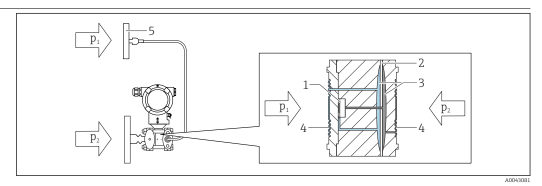
- Cella di misura: 16 bar (240 psi)
- Soglia superiore del campo (URL) = 16 bar (240 psi)
- Span tarato/regolato: 0 ... 8 bar (0 ... 120 psi)
- Valore di inizio scala (LRV) =0 bar (0 psi)
- Valore di fondo scala (URV) = 8 bar (120 psi)



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

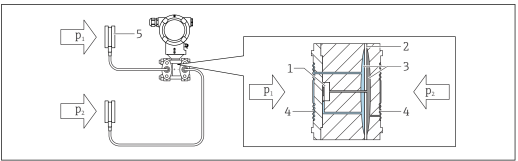
# Funzionamento e struttura del sistema

#### Dati costruttivi



🗉 1 💮 Il capillare sul secondo lato (P1) è opzionale

- 1 Elemento di misura
- 2 Membrana intermedia
- 3 Fluido di riempimento
- 4 Membrana interna
- 5 Membrana del separatore
- p<sub>1</sub> Pressione 1
- p<sub>2</sub> Pressione 2



A0043082

- 1 Elemento di misura
- 2 Membrana intermedia
- 3 Fluido di riempimento
- 4 Membrana interna
- 5 Membrana del separatore
- p<sub>1</sub> Pressione 1
- p<sub>2</sub> Pressione 2

Le pressioni applicate sono trasferite dalla membrana del separatore alla membrana interna della cella di misura mediante un fluido di riempimento incomprimibile. Questo causa la deflessione delle membrane su entrambi i lati. Un secondo fluido di riempimento trasferisce la pressione su un lato dell'elemento di misura, dove è posizionato un ponte resistivo (tecnologia dei semiconduttori). Il sistema misura ed elabora ulteriormente la variazione della tensione in uscita dal ponte, che dipende dalla pressione differenziale.

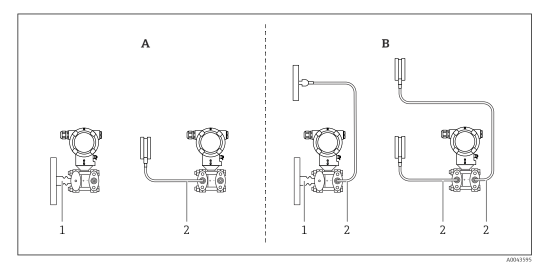
#### Applicazioni per separatori

Quando si deve separare il processo dal dispositivo si utilizzano i sistemi con separatore. Questi sistemi offrono evidenti vantaggi nei seguenti casi:

- Nel caso di temperature di processo estreme utilizzando isolatori termici o capillari
- Nel caso di forti vibrazioni separare il processo dal dispositivo utilizzando un capillare
- Nel caso di fluidi aggressivi o corrosivi utilizzando membrane in materiali ad elevata resistenza
- ullet Nel caso di fluidi che cristallizzano o contengono solidi selezionando dei rivestimenti adatti
- Nel caso di fluidi di processo eterogenei e fibrosi
- Se è richiesta la massima pulizia del punto di misura o nel caso di posizioni di montaggio molto umide
- Per posizioni di montaggio difficilmente accessibili

# Sistema di misura

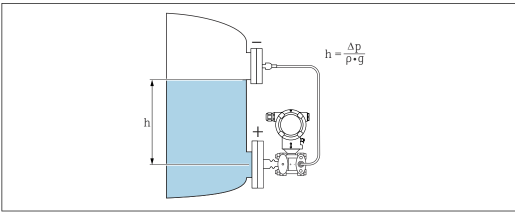
# Versioni del dispositivo



- A Separatore su un lato
- 1 Con isolatore termico sul lato HP
- 2 Con capillare sul lato HP
- B Separatore, su ambedue i lati
- 1 Con isolatore termico sul lato HP e capillare sul lato LP
- 2 Con capillare sul lato HP e capillare sul lato LP

# Misura di livello (in volume e in peso):

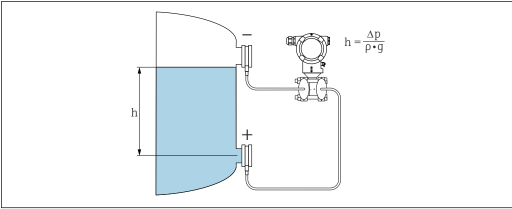
Separatore con isolatore termico su entrambi i lati



A003833

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

### Separatore su entrambi i lati con capillare



A0038345

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

#### Vantaggi:

- Misure di volume e massa in recipienti di ogni forma con una curva caratteristica liberamente programmabile
- Ampio campo di impiego, ad es.:
  - per la misura di livello in recipienti pressurizzati
  - in presenza di schiume
  - in recipienti con agitatori o dispositivi di vagliatura
  - per gas liquidi
  - per misure di livello standard

#### Comunicazione ed elaborazione dei dati

- 4-20 mA con protocollo di comunicazione HART (opzionale)
- Bluetooth (opzionale)
- PROFIBUS PA (opzionale)
- PROFINET su Ethernet-APL (opzionale): protocollo di comunicazione 10BASE-T1L

Affidabilità per dispositivi con HART, Bluetooth, PROFINET su Ethernet-APL, PROFIBUS PA

#### Sicurezza informatica

Endress+Hauser può fornire una garanzia solo se il dispositivo è installato e utilizzato come descritto nelle Istruzioni di funzionamento. Il dispositivo è dotato di meccanismi di sicurezza, che proteggono le sue impostazioni da modifiche involontarie. Le misure di sicurezza IT, in linea con gli standard di sicurezza dell'operatore e sviluppate per fornire una protezione addizionale per il dispositivo e il relativo trasferimento dei dati, devono essere implementate direttamente dagli operatori.

# **Ingresso**

# Variabile misurata Variabili di processo misurate

Pressione differenziale

Campo di misura

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

#### PN 160 / 16 MPa / 2400 psi

Cella di misura	Campo di misura massimo		Span minimo tarabile (preimpostato in fabbrica) 1) 2)
	inizio scala (LRL)	fondo scala (URL)	
[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]
100 (1.5)	-100 (-1.5)	+100 (+1.5)	5 (0.075)
500 (7.5)	-500 (-7.5)	+500 (+7.5)	5 (0.075)
3000 (45)	-3000 (-45)	+3000 (+45)	30 (0.45)
16000 (240)	-16000 (-240)	+16000 (+240)	160 (2.4)
40000 (600)	-40000 (-600)	+40000 (+600)	400 (6)

- 1) Turn down > 100:1 su richiesta o può essere configurato sul dispositivo
- 2) TD massimo 5:1 nel caso del platino.

#### PN 160 / 16 MPa / 2400 psi

Cella di misura	MWP 1)	OPL		Pressione di rottura <sup>2) 3)</sup> .
		su un lato	su due lati	
[mbar]	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)
100 (1.5)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
500 (7.5)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
3000 (45)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
16000 (240)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
40000 (600)	160 (2400) <sup>4)</sup>	Lato "+": 160 (2400) Lato "-": 100 (1500)	240 (3600)	690 (10005)

- 1) MWP dipende dalla connessione al processo selezionata.
- 2) Valida per tutti i materiali delle guarnizioni di tenuta di processo FKM, PTFE, FFKM, EPDM e per la pressione applicata su entrambi i lati.
- 3) Se si selezionano le valvole di sfiato laterali (sv) e la tenuta opzionale in PTFE, la pressione di rottura è 600 bar (8700 psi)
- 4) Se la pressione è applicata sul solo lato negativo, MWP è 100 bar (1500 psi).

#### Pressione statica minima

- Pressione statica minima: 50 mbar (0,75 psi)<sub>ass</sub>
   Rispettare le soglie applicative di pressione e temperatura del fluido di riempimento selezionato
- Rispettare le soglie applicative di pressione e temperatura del fluido di riempimento selezionato
- Applicazioni in presenza di vuoto: considerare con attenzione le istruzioni di installazione

# Uscita

#### Segnale di uscita

# Uscita in corrente

4-20 mA con protocollo di comunicazione HART digitale sovrapposto, a 2 fili

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

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

#### PROFINET con Ethernet-APL

10BASE-T1L, a 2 fili 10 Mbit

#### PROFIBUS PA

Secondo EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2

#### Codifica di segnale:

Manchester Bus Powered (MBP) tipo 1

#### Velocità di trasmissione dati:

31,25 kBit/s, modalità tensione

#### Isolamento galvanico:

#### Segnale in caso di allarme

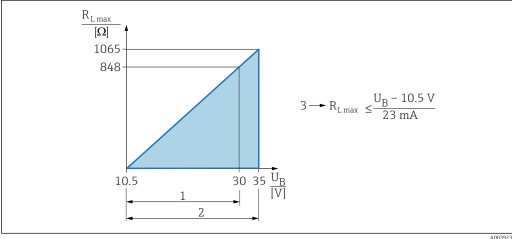
■ 4...20 mA HART:

Opzioni:

- Allarme max.: impostabile da 21,5 a 23 mA
- Allarme min.: < 3,6 mA (impostazione di fabbrica)
- Segnale di allarme secondo Raccomandazione NAMUR NE 43.
- PROFINET su Ethernet-APL:
  - Secondo "Protocollo del livello di applicazione per dispositivo periferico decentralizzato", versione 2.4
  - Diagnostica secondo PROFINET PA Profile 4.02
- PROFIBUS PA
  - Diagnostica in conformità al Profilo 3.02 PROFIBUS PA
  - Testo del segnale di stato (secondo raccomandazione NAMUR NE 107)

### Carico

### 4-20 mA HART



- Alimentazione 10,5 ... 30 Vc.c. Ex i 1
- 2 Alimentazione 10,5 ... 35 Vc.c., per altri tipi di protezione e versioni del dispositivo non certificate
- 3 Resistenza di carico massima  $R_{Lmax}$
- Tensione di alimentazione

Operatività mediante terminale portatile o PC e programma operativo: considerare la resistenza di comunicazione minima di 250  $\Omega$ .

#### **Smorzamento**

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

- mediante display locale, Bluetooth®, terminale portatile o PC e software operativo, in continuo da 0 a 999 secondi
- Impostazione di fabbrica: 1 s

#### Dati della connessione Ex

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

#### Linearizzazione

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

#### Dati specifici del protocollo

#### HART

- ID del produttore: 17 (0x11{hex})ID del tipo di dispositivo: 0x1131
- Revisione del dispositivo: 1
- Specifica HART: 7
- Revisione DD: 1
- File descrittivi del dispositivo (DTM, DD) informazioni e file su:
  - www.endress.com
  - www.fieldcommgroup.org
- Carico HART: min. 250 Ohm

Variabili HART del dispositivo (predefinite in fabbrica)

I sequenti valori misurati sono assegnati in fabbrica alle variabili del dispositivo:

Variabile del dispositivo	Valore misurato
Variabile primaria <sup>1)</sup>	Pressione <sup>2)</sup>
Variabile secondaria (SV)	Temperatura del sensore
Variabile terziaria (TV)	Temperatura dell'elettronica
Quarta variabile Pressione del sensore <sup>3)</sup>	

- 1) La PV è sempre applicata all'uscita in corrente.
- 2) La pressione è il segnale calcolato dopo la regolazione dello smorzamento e della posizione.
- 3) La Pressione del sensore è il segnale grezzo della cella di misura prima della regolazione dello smorzamento e della posizione.

Selezione delle variabili HART del dispositivo

- Opzione **Pressione** (dopo regolazione della posizione e smorzamento)
- Variabile in scala
- Temperatura del sensore
- Pressione del sensore

La Pressione del Sensore è il segnale grezzo dal sensore prima dello smorzamento e della regolazione della posizione.

- Temperatura dell'elettronica
- Corrente Morsetto

La corrente del terminale è la corrente di rilettura sulla morsettiera.

- Tensione ai morsetti 1
  - La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento
- Opzione Rumore del segnale di pressione e opzione Media del segnale di pressione Visibile se il trasmettitore è stato ordinato con Heartbeat Technology
- Percentuale del campo
- Corrente di loop

La corrente del circuito è la corrente di uscita impostata dalla pressione applicata

# Funzioni supportate

- Modalità burst
- Stato trasmettitore addizionaleBlocco del dispositivo

# PROFINET su Ethernet-APL

Protocollo	Protocollo del livello di applicazione per dispositivo periferico decentralizzato e automazione distribuita, versione 2.4
Tipo di comunicazione	Livello fisico Ethernet Advanced 10BASE-T1L
Classe di conformità	Classe di conformità B
Classe Netload	Classe Netload Classe II
Velocità di trasmissione	Automatica 10 Mbit/s con rilevamento full-duplex
Periodi	Da 32 ms
Polarità	Polarità automatica per la correzione automatica di coppie incrociate TxD e RxD
MRP (Media Redundancy Protocol)	Sì
Supporto ridondanza di sistema	Ridondanza di sistema S2 (2 AR con 1 NAP)
Profilo del dispositivo	Identificativo interfaccia applicazione 0xB310 Dispositivo generico
ID del produttore	0x11
ID del tipo di dispositivo	A231
File descrittivi del dispositivo (GSD, FDI, DTM, DD)	Informazioni e file disponibili agli indirizzi:  ■ www.endress.com  Sulla pagina prodotto del dispositivo: Documents/Software → Device drivers  ■ www.profibus.org
Connessioni supportate	<ul> <li>2 x AR (AR controllore I/O)</li> <li>1 x AR (AR dispositivo supervisore I/O)</li> <li>1 x ingresso CR (Communication Relation)</li> <li>1 x uscita CR (Communication Relation)</li> <li>1 x allarme CR (Communication Relation)</li> </ul>
Opzioni di configurazione per il dispositivo	<ul> <li>Software specifico del produttore (FieldCarem DeviceCare)</li> <li>Web browser</li> <li>Il file master del dispositivo (GSD), può essere richiamato mediante il web server integrato nel dispositivo</li> <li>DIP switch per impostare l'indirizzo IP di service</li> </ul>
Configurazione del nome del dispositivo	<ul> <li>Protocollo DCP</li> <li>PDM (Process Device Manager)</li> <li>Web server integrato</li> </ul>

Funzioni supportate	<ul> <li>Identificazione e manutenzione         Semplicità di identificazione del dispositivo mediante:         <ul> <li>Sistema di controllo</li> <li>Targhetta</li> </ul> </li> <li>Stato del valore misurato         Le variabili di processo vengono comunicate con lo stato di un valore misurato</li> <li>Funzione lampeggiante sul display locale per semplificare l'identificazione e l'assegnazione del dispositivo</li> <li>Operatività del dispositivo mediante tool operativi (ad es. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)</li> </ul>	
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere la Istruzioni di funzionamento  Trasmissione ciclica dei dati Presentazione e descrizione dei moduli Codifica di stato Configurazione dell'avviamento Impostazione di fabbrica	

#### **PROFIBUS PA**

#### ID del produttore:

17 (0x11)

#### Numero ident:

0x1574 o 0x9700

#### Versione del profilo:

3.02

#### File e versione GSD

Informazioni e file disponibili agli indirizzi:

- www.endress.com
  - Sulla pagina prodotto del dispositivo: Documents/Software  $\rightarrow$  Device drivers
- www.profibus.com

Valori di uscita

#### Ingresso analogico:

- Pressione
- Variabile in scala
- Temperatura del sensore
- Pressione del sensore
- Temperatura dell'elettronica
- Opzione Media del segnale di pressione (disponibile solo se è stato selezionato il pacchetto applicativo "Heartbeat Verification + Monitoring").
- Opzione **Rumore del segnale di pressione** (disponibile solo se è stato selezionato il pacchetto applicativo "Heartbeat Verification + Monitoring ").

#### Ingresso digitale:

① Disponibile solo se è stato selezionato il pacchetto applicativo "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Technology → SSD: Statistical Sensor Diagostics (Diagnosi statistica dei sensori)

Heartbeat Technology → Finestra di processo

Valori di ingresso

#### Uscita analogica:

Valore analogico da PLC indicato sul display

#### Funzioni supportate

- Identificazione e manutenzione
   Semplice identificazione del dispositivo mediante sistema di controllo e targhetta
- Adozione automatica del codice di identificazione Modalità di compatibilità GSD per il profilo generico 0x9700" Trasmettitore con 1 ingresso analogico "
- Diagnostica livello fisico
   Verifica dell'installazione del segmento PROFIBUS e del dispositivo tramite monitoraggio della tensione ai morsetti e dei messaggi
- Upload/download PROFIBUS
   La lettura e la scrittura dei parametri risultano fino a dieci volte più veloci mediante l'upload/download PROFIBUS
- Informazioni di stato riassuntive
   Informazioni diagnostiche immediate e intuitive grazie alla suddivisione dei possibili messaggi diagnostici in categorie

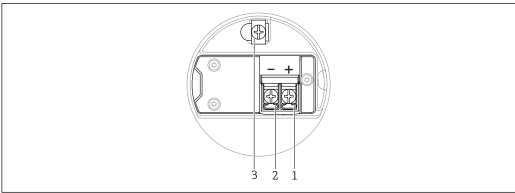
#### **Dati HART wireless**

- Tensione di avvio minima: 10,5 V
- Corrente di avvio: 3,6 mA
- Tempo di avvio: < 5 s
- Tensione operativa minima: 10,5 V
- Corrente Multidrop: 4 mA

# Alimentazione

#### Assegnazione dei morsetti

#### Custodia a doppio vano



100/20/

- 2 Morsetti di connessione e morsetto di terra nel vano connessioni
- 1 Morsetto positivo
- 2 Morsetto negativo
- 3 Morsetto di terra interno

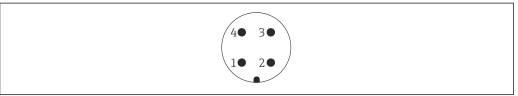
# Connettori del dispositivo disponibili



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

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

#### Dispositivi con connettore M12



A0011175

■ 3 Vista della connessione a innesto sul dispositivo

Pin	HART PROFIBUS PA
1	Segnale +
2	Non utilizzato
3	Segnale –
4	Terra

Pin	PROFINET su Ethernet-APL
1	Segnale APL -
2	Segnale APL +
3	Schermatura
4	Non utilizzato

Per i dispositivi con connettore M12, sono disponibili i seguenti accessori Endress+Hauser:

Presa jack a innesto M 12x1, dritta

- Materiale:
  - Corpo: PBT; dado di raccordo: zinco pressofuso nichelato; quarnizione: NBR
- Grado di protezione (completamente chiuso): IP67
- Codice d'ordine: 52006263

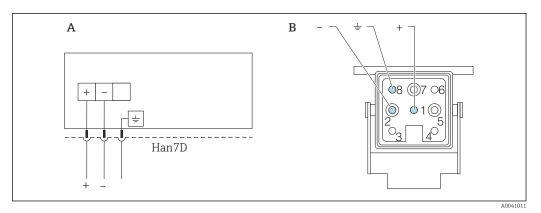
Presa jack a innesto M 12x1, inclinata (non per Ethernet-APL)

- Materiale:
  - Corpo: PBT; dado di raccordo: zinco pressofuso nichelato; guarnizione: NBR
- Grado di protezione (completamente chiuso): IP67
- Codice d'ordine: 71114212

Cavo  $4x0,34 \text{ mm}^2$  (20 AWG) con presa jack a innesto M12, a gomito, adattatore a vite, lunghezza 5 m (16 ft)

- Materiale: corpo: TPU; dado di raccordo: zinco pressofuso nichelato; cavo: PVC
- Grado di protezione (chiusura completa): IP67/68
- Codice d'ordine: 52010285
- Colori del cavo
  - 1 = BN = marrone
  - 2 = WT = bianco
  - 3 = BU = blu
  - 4 = BK = nero

#### Dispositivi con connettore Harting Han7D



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

Materiale: CuZn, contatti placcati in oro di presa jack a innesto e connettore

#### Tensione di alimentazione

- Analogico/HART: Ex d, Ex e, area sicura: tensione di alimentazione: 10,5 ... 35 V<sub>DC</sub>
- ullet Analogico/HART: Ex i: tensione di alimentazione: 10,5 ... 30  $V_{DC}$
- HART: corrente nominale: 4...20 mA HART
- $\blacksquare$  PROFINET su Ethernet-APL: classe di potenza APL A (9,6 ... 15  $V_{DC}$  540 mW)
- PROFIBUS PA
  - lacktriangle Area sicura, Ex d, Ex e: 9 ... 32  $V_{DC}$
  - Principio Ex i FISCO: 9 ... 17,5 V<sub>DC</sub>
  - Concetto di entità Ex i: 9 ... 24 V<sub>DC</sub>
  - Corrente nominale: 14 mA
  - Corrente di guasto FDE (Fault Disconnection Electronic) 0 mA

Deve essere previsto un interruttore di protezione adatto, secondo IEC/EN 61010.

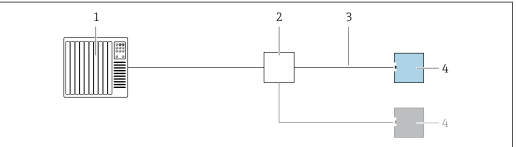
Dipende dalla tensione di alimentazione al momento dell'accensione:

- La retroilluminazione è disattivata (tensione di alimentazione <15 V 12 V)
- Viene disattivata anche la funzione Bluetooth (opzione d'ordine) (tensione di alimentazione <12 V 10 V).
- Analogico/HART: l'alimentatore deve essere collaudato per garantire che rispetti i requisiti di sicurezza (ad es. PELV, SELV, Classe 2) e le relative specifiche del protocollo. Per 4... 20 mA, valgono gli stessi requisiti previsti per HART.
- PROFINET su Ethernet-APL: l'interruttore da campo APL deve essere collaudato per garantire che rispetti i requisiti di sicurezza (ad es. PELV, SELV, Classe 2) e le relative specifiche del protocollo.
- PROFIBUS PA:
  - Per l'alimentazione, utilizzare solo componenti PROFIBUS PA idonei e certificati (ad es. accoppiatore di segmento DP/PA).
  - FISCO/FNICO conforme a IEC 60079-27
  - L'alimentazione non è sensibile alla polarità

# Collegamento elettrico

#### Esempi di connessione

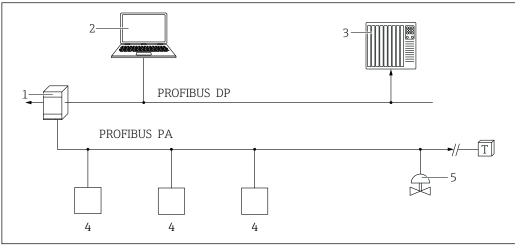
PROFINET su Ethernet-APL



A0045802

- 4 Esempio di connessione per PROFINET su Ethernet-APL
- 1 Sistema di automazione
- 2 Interruttore da campo APL
- 3 Rispettare le specifiche del cavo
- 4 Trasmettitore

#### PROFIBUS PA



A0050944

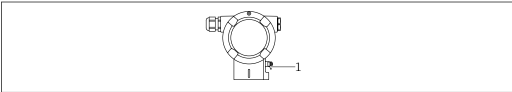
- 1 Accoppiatore di segmento
- 2 Computer con PROFIusb e tool operativo (es. DeviceCare/FieldCare)
- 3 PLC (controllore a logica programmabile)
- 4 Trasmettitore
- 5 Funzioni addizionali (valvole, ecc.)

# Equalizzazione del potenziale

- Se necessario, la linea del collegamento di equipotenzialità può essere collegata al morsetto di terra esterno del dispositivo prima di collegare il dispositivo.
- Per una compatibilità elettromagnetica ottimale:

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

#### Custodia a doppio vano



A004541

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

#### Morsetti

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

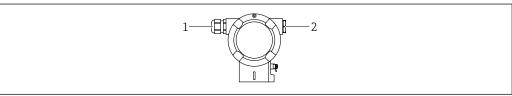
#### Ingressi cavo

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

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

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

# Custodia a doppio vano



A004541

- l Ingresso cavo
- 2 Vite cieca

#### Specifiche cavi

- Il diametro esterno del cavo dipende dall'ingresso cavo utilizzato
- Diametro esterno del cavo
  - Plastica: Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
  - Ottone nichelato: Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
  - Acciaio inox: Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)
- PROFIBUS PA: Usare un cavo a doppia anima schermato e intrecciato, preferibilmente di tipo A. Per maggiori informazioni sulle specifiche del cavo:
  - Istruzioni di funzionamento BA00034S "PROFIBUS DP/PA: Direttive per la progettazione e la messa in servizio"
  - 🔳 Linea guida per l'assemblaggio PROFIBUS 8,022
  - IEC 61158-2 (MBP).

#### PROFINET con Ethernet-APL

Il tipo di cavo di riferimento per i segmenti APL è il cavo del bus di campo tipo A, MAU tipo  $1\ e\ 3$  (specificati in IEC 61158-2). Questo tasto soddisfa le prescrizioni per applicazioni a sicurezza intrinseca secondo IEC TS  $60079-47\ e$  può anche essere usato per applicazioni non a sicurezza intrinseca.

Tipo di cavo	A
Capacità del cavo	45 200 nF/km

Resistenza di loop	15 150 Ω/km
Induttanza del cavo	0,4 1 mH/km

Ulteriori dettagli sono forniti nella Direttiva tecnica Ethernet-APL (https://www.ethernet-apl.org).

#### Protezione alle sovratensioni

#### Dispositivi senza protezione alle sovratensioni opzionale

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

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

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

#### Dispositivi con protezione alle sovratensioni opzionale

- Tensione di innesco: min. 400 V<sub>DC</sub>
- Sottoposto a test secondo IEC/DIN EN 60079-14 sottocapitolo 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 capitolo 7)
- Corrente di scarica nominale: 10 kA

#### **AVVISO**

#### Il dispositivo può essere danneggiato da tensioni elettriche eccessivamente alte.

► Collegare sempre il dispositivo con la protezione alle sovratensioni integrata.

#### Categoria sovratensioni

Categoria sovratensioni II

# Caratteristiche operative

#### Tempo di risposta

- HART:
  - Aciclico: min. 330 ms, tipicamente 590 ms (dipende dai comandi e dal numero di preamboli)
  - Ciclico (transiente veloce): min. 160 ms, tipicamente 350 ms (dipende dai comandi e dal numero di preamboli)
- PROFINET con Ethernet-APL: ciclico: min. 32 ms
- PROFIBUS PA:
  - Aciclico: 60 ... 70 ms circa (dipende da Min. Slave Interval)
  - Ciclico: 10 ... 13 ms circa (dipende da Min. Slave Interval)

# Condizioni operative di riferimento

- Secondo IEC 62828-2
- Temperatura ambiente  $T_A$  = costante, nel campo +22 ... +28 °C (+72 ... +82 °F)
- Umidità  $\varphi$  = costante, nel campo: 5... 80% RF ± 5%
- Pressione atmosferica  $p_U$  = costante, nel campo: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Posizione della cella di misura: orizzontale ±1°
- Materiale della membrana: AISI 316L (1.4435)
- Ingresso di LOW SENSOR TRIM e HIGH SENSOR TRIM per il valore di inizio e fondo scala
- Tensione di alimentazione: 24 V c.c. ±3 V c.c.
- Carico con HART: 250  $\Omega$
- Turn down TD= URL/ | URV LRV |
- Span basato sul punto di zero

#### Prestazioni totali

Le caratteristiche operative si riferiscono alla precisione del misuratore. I fattori che influenzano l'accuratezza possono essere suddivisi in due gruppi.

- Prestazioni totali del misuratore
- Fattori di installazione

Tutte le caratteristiche operative sono conformi a  $\geq \pm 3$  sigma.

Le prestazioni totali del misuratore comprendono la precisione di riferimento e l'effetto della temperatura ambiente, e vengono calcolate utilizzando la sequente formula:

Prestazioni totali =  $\pm \sqrt{((E1)^2 + (E2)^2 + (E3)^2)}$ 

E1 = precisione di riferimento

E2 = effetto della temperatura ambiente

E3 = effetto della pressione statica

Influenza del separatore (dimensionamento eseguito con Applicator "Sizing Diaphragm Seal")

Calcolo di E2:

Effetto della temperatura ambiente per ±28 °C (50 °F)

(corrisponde al campo −3 ... +53 °C (+27 ... +127 °F))

 $E2 = E2_M + E2_E$ 

 $E2_M$  = errore di temperatura principale

 $E2_E$  = errore dell'elettronica

- I valori si applicano per le membrane di processo in 316L (1.4435)
- I valori si riferiscono allo span tarato.

#### Calcolo delle prestazioni totali con Applicator di Endress+Hauser

Errori di misura dettagliati, ad esempio per altri campi di temperatura, possono essere calcolati con Applicator "Sizing Pressure Performance".



# Calcolo dell'errore del separatore con Applicator di Endress+Hauser

Gli errori del separatore non vengono presi in considerazione. Sono calcolati separatamente in Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



A0038925

# Accuratezza di riferimento [E1]

L'accuratezza di riferimento comprende la non linearità secondo il metodo del punto di soglia, l'isteresi di pressione e la non ripetibilità secondo [IEC62828-1]. Accuratezza di riferimento standard fino a max. TD 100:1.

Separatore su un lato con isolatore termico

Cella di misura	Standard	Platino
100 mbar (1,5 psi)	TD 1:15:1 = ±0,10 % TD > 5:1 = ±0,02 % · TD	non disponibile
500 mbar (7,5 psi)	TD 1:115:1 = ±0,075 % TD > 15:1 = ±(0,0015 % · TD + 0,053 %)	non disponibile
3 bar (45 psi) 16 bar (240 psi) 40 bar (600 psi)	TD 1:115:1 = ±0,075 % TD > 15:1 = ±(0,0015 % · TD + 0,053 %)	non disponibile

Separatore su entrambi i lati con due capillari o separatore con isolatore termico sul lato LP e capillare sul lato HP.

Cella di misura	Standard	Platino
100 mbar (1,5 psi)	TD 1:15:1 = $\pm 0.15$ % TD > 5:1 = $\pm 0.03$ % · TD	non disponibile
500 mbar (7,5 psi)	TD 1:15:1 = $\pm 0.15$ % TD > 5:1 = $\pm 0.03$ % · TD	non disponibile
3 bar (45 psi) 16 bar (240 psi) 40 bar (600 psi)	TD 1:115:1 = ±0,1 % TD > 15:1 = ±(0,006 % · TD + 0,01 %)	non disponibile

#### Effetto della temperatura [E2]

E2<sub>M</sub> - Errore di temperatura principale

L'uscita si modifica a causa dell'effetto della temperatura ambiente [IEC 62828-1] in relazione alla temperatura di riferimento [IEC 62828-1]. I valori specificano l'errore massimo dovuto alle condizioni minime/massime della temperatura ambiente o di processo.

Cella di misura 100 mbar (1,5 psi)  $\pm$ (0,07% · TD + 0,07%)
Cella di misura 500 mbar (7,5 psi)  $\pm$ (0,03% · TD + 0,017%)

Cella di misura 3 bar (45 psi), 16 bar (240 psi) e 40 bar (600 psi)  $\pm$ (0,012% · TD + 0,017%)

E2<sub>F</sub> - Errore dell'elettronica

- 4-20 mA: 0.05%
- Uscita digitale HART: 0%
- Uscita digitale PROFINET: 0%
- Uscita digitale PROFIBUS PA: 0%

#### E3M - Errore di pressione statica principale

L'effetto della pressione statica corrisponde all'influenza esercitata sull'uscita dalle variazioni della pressione statica del processo (differenza tra l'uscita in corrispondenza di ogni valore di pressione statica e l'uscita alla pressione atmosferica [IEC 62828-2/IEC 61298-3] ed è quindi dato dalla combinazione dell'influenza della pressione operativa sul punto di zero e sullo span).

Cella di misura 100 mbar (1,5 psi)

Standard

- Influenza sul punto di zero: ±0,203 · TD% per 70 bar (1050 psi)
- Influenza sullo span: ±0,15% per 70 bar (1050 psi)

Cella di misura 500 mbar (7,5 psi)

Standard

- Influenza sul punto di zero: ±0,07 · TD% per 70 bar (1050 psi)
- Influenza sullo span: ±0,10% per 70 bar (1050 psi)

Cella di misura 3 bar (45 psi)

Standard

- Influenza sul punto di zero: ±0,049 · TD% per 70 bar (1050 psi)
- Influenza sullo span: ±0,05% per 70 bar (1050 psi)

Celle di misura 16 bar (240 psi) e 40 bar (600 psi)

Standard

- Influenza sul punto di zero: ±0,049 · TD% per 70 bar (1050 psi)
- Influenza sullo span: ±0,02% per 70 bar (1050 psi)

#### Risoluzione

Uscita in corrente:  $< 1 \mu A$ 

#### Errore totale

L'errore totale del dispositivo comprende le prestazioni totali e l'effetto della stabilità a lungo termine e viene calcolato utilizzando la sequente formula:

Errore totale = prestazioni totali + stabilità a lungo termine

#### Calcolo dell'errore totale con Applicator di Endress+Hauser

Errori di misura dettagliati, ad es. per altri campi di temperatura, possono essere calcolati con Applicator "Sizing Pressure Performance".



# Calcolo dell'errore del separatore con Applicator di Endress+Hauser

Gli errori del separatore non vengono presi in considerazione. Sono calcolati separatamente in Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



# Elevata stabilità

Cella di misura 100 mbar (1,5 psi)

■ 1 anno: ±0,08 % ■ 5 anni: ±0,12% ■ 10 anni: ±0,20% ■ 15 anni: ±0,28%

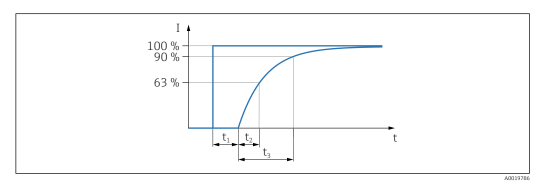
Cella di misura 500 mbar (7,5 psi), 3 bar (45 psi), 16 bar (240 psi) e 40 bar (600 psi)

■ 1 anno: ±0,025% ■ 5 anni: ±0,05 % ■ 10 anni: ±0,10 % ■ 15 anni: ±0,15%

# Tempo di risposta T63 e T90

#### Tempo di assestamento, costante di tempo

Rappresentazione del tempo di assestamento e della costante di tempo secondo IEC62828-1:



Tempo di risposta a gradino = tempo di assestamento  $(t_1)$  + costante di tempo T90  $(t_3)$  secondo IEC62828-1

#### Comportamento dinamico, uscita in corrente

Dipende dal separatore. Calcolare in Applicator.

Il separatore "Estensore campo termico" può essere utilizzato per applicazioni estreme con temperature di processo elevate e basse temperature ambiente. Il campo di applicazione viene ampliato mediante l'uso di due diversi fluidi di riempimento (fluido di riempimento nella camera primaria per temperature di processo elevate e fluido di riempimento nella camera secondaria per basse temperature ambiente).

Informazioni per l'ordine: configuratore prodotto, codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione "Estensore campo termico"

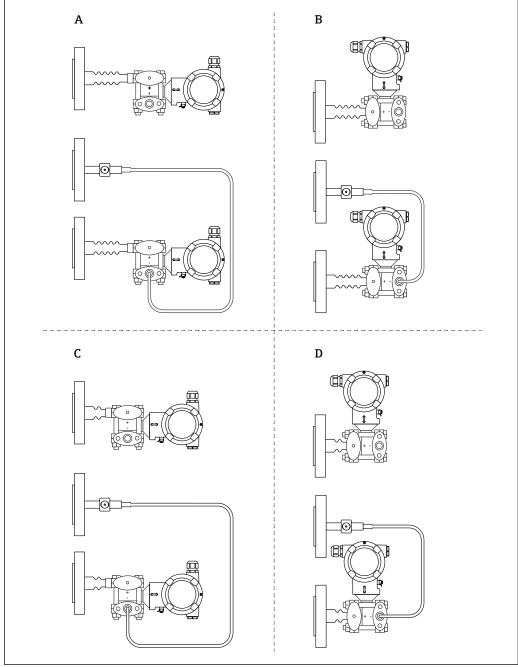
Tempo di riscaldamento

Secondo IEC 62828-4: ≤ 5 s

# Installazione

#### Orientamento

# Separatore su uno o ambedue i lati con isolatore termico

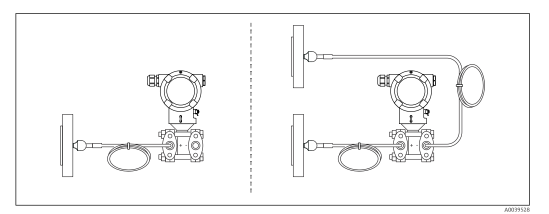


A00386

- A Struttura lato HP: trasmettitore orizzontale, isolatore termico lungo
- B Struttura lato HP: trasmettitore verticale, isolatore termico lungo
- C Struttura lato HP: trasmettitore orizzontale, isolatore termico corto
- D Struttura lato HP: trasmettitore verticale, isolatore termico corto

#### Separatore su uno o ambedue i lati con capillare

Nelle applicazioni in presenza di vuoto, montare il trasmettitore di pressione sotto il separatore inferiore.



Per la verifica dell'installazione, fare riferimento a "Sizing Diaphragm Seal".

#### Opzioni d'ordine:

- Capillare .... m, 316L (armatura del capillare standard)
- Capillare ..... m, armatura del capillare rivestita in PVC su 316L
- Capillare .... m, armatura del capillare con quaina in PTFE su 316L
- Capillare ..... ft, 316L (armatura del capillare standard)
- Capillare ..... ft, armatura del capillare rivestita in PVC su 316L
- Capillare ..... ft, armatura del capillare con quaina in PTFE su 316L

#### Istruzioni d'installazione per misuratori con separatori

#### Informazioni generali

Il separatore forma, insieme al trasmettitore, un sistema chiuso e tarato, che viene riempito attraverso le prese di misura del separatore e del sistema di misura del trasmettitore. Tali aperture sono sigillate e non devono essere aperte.

Nel caso di dispositivi con separatore e capillari, è necessario tenere in considerazione lo scostamento del punto di zero causato dalla pressione idrostatica della colonna di fluido di riempimento nei capillari quando si seleziona la cella di misura. Se necessario, eseguire la regolazione dello zero. Se si seleziona una cella di misura con un campo di misura ridotto, una regolazione della posizione può causare il superamento del campo nominale della cella di misura (regolazione della posizione dovuta all'offset di zero, causato dalla posizione di installazione della colonna del fluido di riempimento).

Per i dispositivi con un capillare, si consiglia di utilizzare un sistema di fissaggio adatto (staffa di montaggio).

Durante l'installazione, garantire al capillare un gioco sufficiente per evitare che si pieghi (raggio di curvatura del capillare  $\ge 100$  mm (3,94 in)).

Montare il capillare in modo che non sia soggetto a vibrazioni (per evitare ulteriori fluttuazioni di pressione).

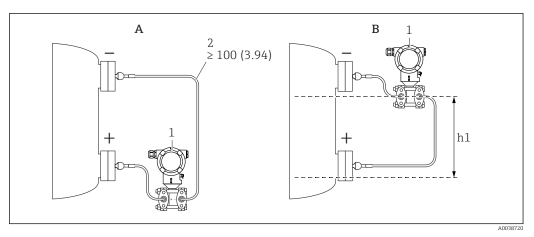
Non montare i capillari vicino a linee di riscaldamento o raffreddamento e proteggerli dalla luce solare diretta.

Istruzioni di installazione aggiuntive sono fornite in Applicator "Sizing Diaphragm Seal".

#### Applicazioni in presenza di vuoto

Nelle applicazioni in presenza di vuoto, montare il trasmettitore di pressione sotto il separatore. Questa procedura evita un ulteriore caricamento per depressione del separatore, dovuto alla presenza di fluido di riempimento nel capillare.

Se il trasmettitore di pressione è installato sopra il separatore, non superare la differenza di altezza massima h1. La differenza di altezza h1 è indicata in Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



Unità di misura mm (in)

- A Installazione consigliata in un'applicazione in presenza di vuoto
- B Installazione sopra il separatore inferiore
- h1 Differenza di altezza (è indicata in Applicator "Sizing Diaphragm Seal")
- 1 Dispositivo
- 2 Raggio di curvatura ≥ 100 mm (3,94 in). Garantire sufficiente gioco per evitare che il capillare si pieghi.

La differenza di altezza massima dipende dalla densità del fluido di riempimento e dalla pressione assoluta minima che può verificarsi sul separatore (recipiente vuoto).

#### Istruzioni di pulizia

Endress+Hauser fornisce degli anelli di risciacquo come accessori per pulire la membrana senza togliere il trasmettitore dal processo.



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

# Selezione e posizione del sensore

#### Misura di livello

Misura di livello in un recipiente aperto, separatore su un lato con isolatore termico

- Montare il dispositivo direttamente sul recipiente
- Il lato negativo è esposto alla pressione atmosferica

Misura di livello in un recipiente chiuso, separatore su un lato con isolatore termico

- Montare il dispositivo direttamente sul recipiente
- Collegare sempre la tubazione sul lato negativo sopra il livello massimo

Misura di livello in un recipiente chiuso, separatore su uno o entrambi i lati con capillare

Montare il dispositivo sotto il separatore inferiore

La misura di livello è garantita solo tra il bordo superiore del separatore inferiore e il bordo inferiore del separatore superiore.

Misura di livello in un recipiente chiuso con vapore sovrapposto, separatore su un lato con isolatore termico

- Montare il dispositivo direttamente sul recipiente
- Collegare sempre la tubazione sul lato negativo sopra il livello massimo
- Il barilotto di condensazione garantisce una pressione costante sul lato negativo
- Quando si misurano fluidi con solidi sospesi (come i liquidi sporchi), l'installazione di separatori e valvole di scarico è utile per trattenere ed eliminare i sedimenti

# Misura della pressione differenziale

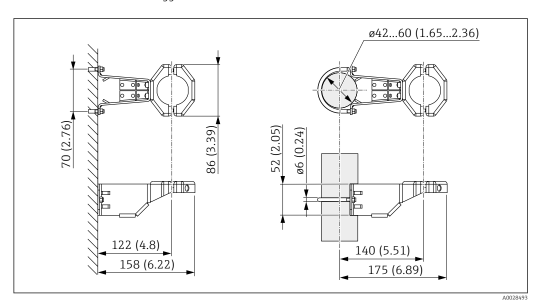
Misura di pressione differenziale in gas, vapori e liquidi, separatore su uno o due lati con capillare

- Montare i separatori con capillari sul lato superiore o laterale dei tubi
- $\blacksquare$  Nelle applicazioni in presenza di vuoto, montare il dispositivo sotto il punto di misura

28

#### Staffa di montaggio per custodia separata

La custodia separata può essere montata a parete o su palina (per tubi con diametro 1¼...2") utilizzando la staffa di montaggio.



Unità di misura mm (in)

Informazioni per l'ordine:

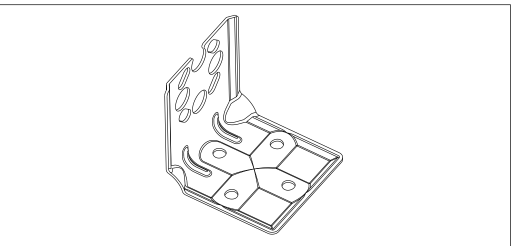
può essere ordinata come accessorio separato, codice d'ordine 71102216



La staffa di montaggio è compresa nella fornitura, se è stato ordinato un dispositivo con custodia separata.

# Montaggio a parete e su palina

Per l'installazione del dispositivo su palina o a parete, Endress+Hauser offre le seguenti staffe di montaggio:



A003132

- Staffa per montaggio a parete e su palina, compresa staffa di ritenuta per montaggio su palina e due dadi
- Il materiale delle viti utilizzate per fissare il dispositivo dipende dal codice d'ordine.

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

Istruzioni di montaggio speciali

#### Sensore, separato (custodia separata)

La custodia del dispositivo (con inserto elettronico) è montata distante dal punto di misura.

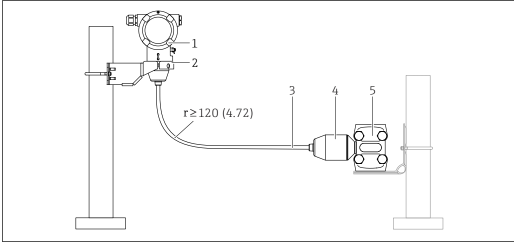
Questa versione consente di esequire le misure senza problemi

- In condizioni di misura particolarmente difficili (spazi di installazione ristretti o difficilmente accessibili)
- Con punto di misura sottoposto a vibrazioni

#### Versioni del cavo:

- PE: 2 m (6,6 ft), 5 m (16 ft) e 10 m (33 ft)
- FEP: 5 m (16 ft).

Il sensore viene fornito con connessione al processo e cavo premontati. La custodia (con inserto elettronico) e la staffa di montaggio sono accluse allo strumento come unità separate. Il cavo è dotato di un ingresso alle due estremità, che consentono di eseguire rapidamente la connessione alla custodia (con inserto elettronico) e al sensore.



A004359

- 1 Sensore, separato (con inserto elettronico)
- 2 Staffa di montaggio in dotazione, per montaggio a parete e su palina
- 3 Cavo, con ingressi alle due estremità
- 4 Adattatore per connessione al processo
- 5 Connessione al processo con sensore

### Informazioni per l'ordine:

- Il sensore separato (con inserto elettronico) e la staffa di montaggio, possono essere ordinati mediante il Configuratore prodotto
- La staffa di montaggio può essere ordinata anche come accessorio separato, codice 71102216

#### Dati tecnici del cavo:

- Raggio di curvatura minimo: 120 mm (4,72 in)
- Forza di estrazione del cavo: max. 450 N (101,16 lbf)
- Resistenza ai raggi UV

#### Impiego in area a rischio d'esplosione:

- Installazioni a sicurezza intrinseca (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS: solo per installazione Div.1

#### Riduzione dell'altezza di installazione

Se si utilizza la versione "Sensore separato", l'altezza di installazione della connessione al processo si riduce rispetto ai valori della versione standard. Per le dimensioni, v. paragrafo "Costruzione meccanica".

30

# **Ambiente**

# Campo di temperatura ambiente

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

- Display senza segmenti o display grafico:
  - Standard: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
  - Disponibile in opzione: -50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F) con vita operativa e prestazioni limitate
  - Disponibile in opzione:  $-54 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-65 \dots +185 \,^{\circ}\text{F}$ ); inferiore a  $-50 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-58 \,^{\circ}\text{F}$ ): i dispositivi possono danneggiarsi irreparabilmente
- Display a segmenti o display grafico:  $-40 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-40 \dots +185 \,^{\circ}\text{F}$ ) con limitazione delle proprietà ottiche, come velocità di visualizzazione e contrasto del display a titolo di esempio. Utilizzabile senza limitazioni fino a  $-20 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-4 \dots +140 \,^{\circ}\text{F}$ )

Visualizzazione segmenti: fino a  $-50 \dots +85 \,^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +185 \,^{\circ}\text{F})$  con vita operativa e prestazioni ridotte

- Dispositivi con armatura del capillare rivestita in PVC: -25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F)
- Custodia separata: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Applicazioni con temperature elevate: utilizzare un separatore su un lato con isolatore termico o un separatore su uno o ambedue i lati con un capillare. Utilizzare una staffa di montaggio!

Inoltre, se nell'applicazione si verificano anche vibrazioni: utilizzare un dispositivo con un capillare.

#### Area pericolosa

- Per i dispositivi per uso in aree a rischio di esplosione, v. Istruzioni di sicurezza, Schema di installazione o Schema di controllo
- I dispositivi, con certificati di protezione dal rischio di esplosione tra i più comuni (ad es. ATEX/ IEC Ex, ecc.), possono essere utilizzati in atmosfere esplosive con una temperatura ambiente di −54 ... +85 °C (−65 ... +185 °F) (disponibile in opzione). La protezione antideflagrante Ex ia è garantita con temperatura ambiente fino a −50 °C (−58 °F) (disponibile in opzione). Con temperature ≤ −50 °C (−58 °F), la protezione dal rischio di esplosione è garantita dalla custodia se si utilizza un contenitore con protezione antideflagrante (Ex d). La funzionalità del trasmettitore non può essere garantita completamente. La protezione Ex ia non può più essere garantita.

# Temperatura di immagazzinamento

- Senza display del dispositivo:
  - Standard: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)
  - Disponibile in opzione:  $-50 \dots +90 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-58 \dots +194 \,^{\circ}\text{F}$ ) con vita operativa e prestazioni limitate
  - Disponibile in opzione:  $-54 \dots +90 \,^{\circ}\text{C} (-65 \dots +194 \,^{\circ}\text{F})$ ; inferiore a  $-50 \,^{\circ}\text{C} (-58 \,^{\circ}\text{F})$ : i dispositivi possono danneggiarsi irreparabilmente
- Con display del dispositivo: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Custodia separata: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

Con connettore M12, a gomito:  $-25 \dots +85 \,^{\circ}\text{C} (-13 \dots +185 \,^{\circ}\text{F})$ 

Dispositivi con tubi capillari rivestiti in PVC: −25 ... +90 °C (−13 ... +194 °F)

### Altitudine di esercizio

Fino a  $5\,000\,\mathrm{m}$  ( $16\,404\,\mathrm{ft}$ ) s.l.m.

#### Classe climatica

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

La condensazione è consentita.

#### Atmosfera

#### Funzionamento in ambiente molto corrosivo

Per ambienti corrosivi (ad es. ambiente marittimo/aree costiere), Endress+Hauser consiglia l'uso di un'armatura del capillare rivestita in PVC o di un'armatura del capillare in PTFE e custodia in acciaio inox. Il trasmettitore può essere protetto anche con un rivestimento speciale (Technical Special Product (TSP)).

# Grado di protezione

Test secondo IEC 60529 e NEMA 250-2014

#### Custodia e connessione al processo

IP66/68, TYPE 4X/6P

IP68 (1,83  $mH_2O$  per 24 h))

#### Ingressi cavo

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

Se si seleziona la filettatura G1/2, il dispositivo viene fornito di serie con filettatura M20 e un adattatore G1/2, compresa la relativa documentazione

- Filettatura NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Tappo cieco di protezione durante il trasporto: IP22, TYPE 2
- Connettore HAN7D, 90 gradi, IP65 NEMA Type 4X
- Connettore M12

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

#### **AVVISO**

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

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

#### Connessione al processo e adattatore di processo utilizzando la custodia separata

#### Cavo FEP

- IP69 (sul lato del sensore)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1,83 mH<sub>2</sub>O per 24 h) TYPE 4/6P

#### Cavo PE

- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1,83 mH<sub>2</sub>O per 24 h) TYPE 4/6P

#### Resistenza alle vibrazioni

### Custodia a doppio vano in alluminio

Descrizione	Vibrazione sinusoidale IEC62828-1	Urti
Dispositivo con isolatore termico	1060 Hz: ± 0,075 mm (0,0030 in) 60500 Hz: 1 g	15 g

# Custodia a doppio vano in acciaio inox e custodia a doppio vano in pezzo fuso di precisione in acciaio inox

Descrizione	Vibrazione sinusoidale IEC62828-1	Urti
Dispositivo con isolatore termico	1060 Hz: ± 0,075 mm (0,0030 in) 60500 Hz: 1 g	15 g

#### Custodia a doppio vano, form L

Descrizione	Vibrazione sinusoidale IEC62828-1	Urti
Dispositivo con isolatore termico <sup>1)</sup>	1060 Hz: ± 0,075 mm (0,0030 in) 60500 Hz: 1 g	15 g

Per applicazioni con temperature molto alte, si può utilizzare un misuratore con isolatore termico o con capillare. Se nell'applicazione si verificano anche delle vibrazioni, Endress+Hauser consiglia l'uso di un dispositivo con capillare. Se si utilizza un dispositivo con isolatore termico o capillare, montarlo con una staffa di montaggio.

# Compatibilità elettromagnetica (EMC)

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

Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione di conformità UE.

# **Processo**

# Campo della temperatura di processo

#### **AVVISO**

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

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

# Fluido di riempimento separatore

Fluido di riempimento	P <sub>ass</sub> = 0,05 bar (0,725 psi) <sup>1)</sup>	$P_{ass} \ge 1 \text{ bar } (14,5 \text{ psi})^{2}$
Olio siliconico	-40 +180 °C (−40 +356 °F)	-40 +250 °C (-40 +482 °F)
Olio per alta temperatura	−20 +200 °C (−4 +392 °F)	−20 +400 °C (−4 +752 °F) ³); ⁴); <sup>5)</sup>
Olio per bassa temperatura	−70 +120 °C (−94 +248 °F)	-70 +180 °C (−94 +356 °F)
Olio vegetale	−10 +160 °C (+14 +320 °F)	-10 +220 °C (+14 +428 °F)
Olio inerte	-40 +100 °C (-40 +212 °F)	−40 +175 °C (−40 +347 °F) <sup>6)</sup> ; <sup>7)</sup>

- 1) Campo di temperatura consentito con  $p_{ass} = 0.05$  bar (0.725 psi) (rispettare le soglie di temperatura del dispositivo e del sistema!)
- 2) Campo di temperatura consentito con  $p_{ass} \ge 1$  bar (14,5 psi) (rispettare le soglie di temperatura del dispositivo e del sistema!)
- 3) 325 °C (617 °F) con pressione assoluta  $\geq$  1 bar (14,5 psi)
- 350 °C (662 °F) con pressione assoluta  $\geq$  1 bar (14,5 psi) (max. 200 ore)
- 5)  $400 \,^{\circ}\text{C} (752 \,^{\circ}\text{F}) \text{ con pressione assoluta} \ge 1 \, \text{bar} (14,5 \, \text{psi}) (\text{max. } 10 \, \text{ore})$
- 6) 150 °C (302 °F) con pressione assoluta  $\geq$  1 bar (14,5 psi)
- 7)  $175 \,^{\circ}\text{C} (347 \,^{\circ}\text{F}) \text{ con pressione assoluta} \ge 1 \, \text{bar} (14,5 \,^{\circ}\text{psi}) \text{ (max. 200 ore)}$

Fluido di riempimento	Densità <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>
Olio siliconico	970
Olio per alta temperatura	995
Olio per bassa temperatura	940
Olio vegetale	920
Olio inerte	1900

1) Densità del fluido di riempimento del separatore a 20 °C (68 °F).

Il calcolo del campo della temperatura operativa per un sistema con separatore dipende da fluido di riempimento, lunghezza e diametro interno del capillare, temperatura di processo e volume dell'olio nel separatore. Calcoli dettagliati, ad es. per campi di temperatura, campi di vuoto e temperatura, sono eseguiti separatamente in Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



A0038925

#### Applicazioni con ossigeno (gassoso)

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

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

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

T <sub>max</sub>	P <sub>max</sub> <sup>1)</sup>
80 °C (176 °F)	80 bar (1200 psi)
> 80 120 °C (176 248 °F)	70 bar (1050 psi)

1) PN della flangia

#### Guarnizioni

Guarnizione sul lato LP (-)	Temperatura	Specifiche di pressione
FKM	-20 +85 °C (−4 +185 °F)	-
FKM Ripulito da olio e grasso	-10 +85 °C (+14 +185 °F)	-
FKM Puliti per service con ossigeno	-10 +60 °C (+14 +140 °F)	-
FFKM	-10 +85 °C (+14 +185 °F)	MWP: 160 bar (2 320 psi)
	-25 +85 °C (−13 +185 °F)	MWP: 100 bar (1450 psi)
EPDM	-40 +85 °C (−40 +185 °F)	-
PTFE	-40 +85 °C (-40 +185 °F)	PN > 160 bar (2 320 psi) Temperatura di processo minima: -20 °C (-4 °F)
PTFE Puliti per applicazioni con ossigeno	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	PN > 160 bar (2 320 psi) Temperatura di processo minima: -20 °C (-4 °F)

- Separatore e capillare saldato: considerare con attenzione le soglie di temperatura applicativa del fluido di riempimento.
- Dispositivo generalmente OPL su un lato 160 bar (2 320 psi), su entrambi i lati 240 bar (3 480 psi)
   Temperature più basse su richiesta

# Campo della temperatura di processo (temperatura sul trasmettitore)

#### Separatore su un lato con isolatore termico

- Dipende dalla struttura (v. paragrafo "Struttura")
- Dipende dal separatore e dal fluido di riempimento: -70 ... +400 °C (-94 ... +752 °F)
- Rispettare le soglie di temperatura dell'applicazione per il fluido di riempimento.
- Rispettare i valori massimi di pressione relativa e temperatura
- Considerare con attenzione il campo della temperatura di processo indicato per la guarnizione

#### Struttura:

- Trasmettitore orizzontale, isolatore termico lungo: 400 °C (752 °F)
- Trasmettitore verticale, isolatore temperatura lungo: 300 °C (572 °F)
- Trasmettitore orizzontale, isolatore temperatura corto: 200 °C (392 °F)
- Trasmettitore verticale, isolatore temperatura corto: 200 °C (392 °F)

#### Separatore su uno o ambedue i lati con capillare

- In base al separatore e al fluido di riempimento:-70 °C (-94 °F)fino a +400 °C (+752 °F)
- Viti A4 della connessione al processo, separatore filettato:  $T_{min}$  -60 °C (-76 °F)
- Rispettare i valori massimi di pressione relativa e temperatura

#### Separatore con membrana in tantalio

-70 ... +300 °C (-94 ... +572 °F)

#### Dispositivi con separatore e membrana rivestita in PTFE

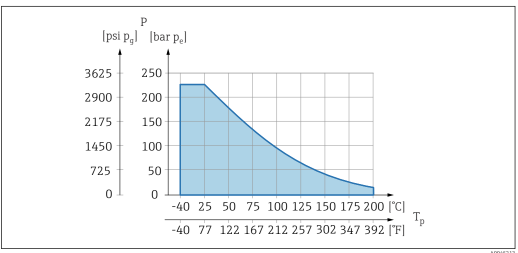
Il rivestimento antiaderente ha proprietà antifrizione molto buone e protegge la membrana dai fluidi abrasivi.

#### **AVVISO**

### Distruzione del dispositivo a causa di un uso non corretto del rivestimento in PTFE!

► Lo strato di rivestimento in PTFE è stato sviluppato per proteggere l'unità dall'abrasione. Non protegge dai fluidi corrosivi.

Area di applicazione del rivestimento in PTFE da 0.25~mm (0.01~in) su membrana in AISI 316L (1.4404/1.4435), v. grafico successivo:



A004521

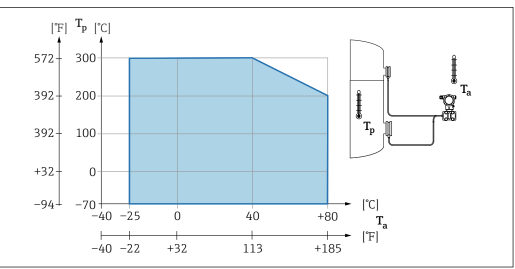
Per applicazioni in presenza di vuoto:  $p_{ass.} \le 1$  bar (14,5 psi)...0,05 bar (0,725 psi) fino a max. +150 °C (302 °F).

Selezionando il rivestimento in PTFE, è sempre fornita una membrana convenzionale.

# Incamiciatura del capillare del separatore

Temperatura di processo in base alla temperatura ambiente.

- 316L: senza restrizioni
- PTFE: senza restrizioni
- PVC: v. grafico seguente



A0038682

# Campo di pressione di processo

#### Specifiche di pressione



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

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

# **AVVERTENZA**

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

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

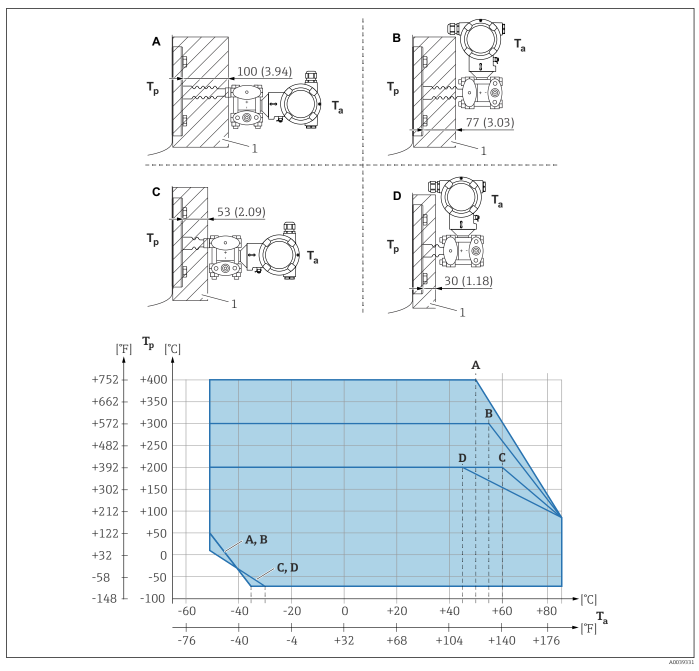
#### Pressione di rottura

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

# Isolamento termico

# Isolamento termico quando si monta con un isolatore di temperatura

Il dispositivo può essere isolato solo fino a una certa altezza. L'altezza massima consentita si riferisce a un materiale isolante con conducibilità termica  $\leq 0.04~\text{W/(m}~\text{x}~\text{K)}$  e alle temperature ambiente e di processo massime consentite. I dati sono stati determinati nell'applicazione con "aria allo stato quiescente".



- 1 Materiali di isolamento
- A Trasmettitore orizzontale, isolatore temperatura lungo
- B Trasmettitore verticale, isolatore temperatura lungo
- C Trasmettitore orizzontale, isolatore temperatura corto
- D Trasmettitore verticale, isolatore temperatura corto

Senza isolamento, la temperatura ambiente diminuisce di 5 K.

Posizione	T <sub>a</sub> 1)	$T_p^{2)}$		
A	50 °C (122 °F)	400 °C (752 °F)		
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F) <sup>3)</sup>		
	-50 °C (-58 °F)	50 °C (122 °F)		
	-35 °C (-31 °F)	−70 °C (−94 °F)		
В	55 °C (131 °F)	300 °C (572 °F)		
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)		

Posizione	T <sub>a</sub> 1)	$T_p^{2)}$		
	-50 °C (-58 °F)	50 °C (122 °F)		
	-35 °C (-31 °F)	−70 °C (−94 °F)		
С	60 °C (140 °F)	200 °C (392 °F)		
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)		
	-50 °C (−58 °F)	10 °C (50 °F)		
	−30 °C (−22 °F)	−70 °C (−94 °F)		
D	67 °C (153 °F)	200 °C (392 °F)		
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)		
	-50 °C (-58 °F)	10 °C (50 °F)		
	−30 °C (−22 °F)	-70 °C (-94 °F)		

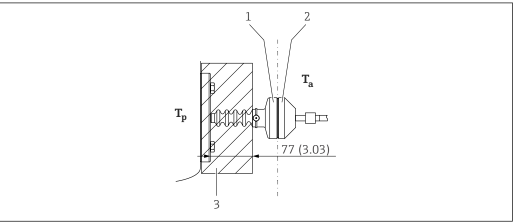
- Temperatura ambiente massima sul trasmettitore
- 2) Temperatura di processo massima
- Temperatura di processo: max. +400 °C (+752 °F), dipende dal fluido di riempimento utilizzato.

#### Thermal Range Expander

Il separatore "Distance Range Expander" può essere utilizzato per applicazioni estreme con alta temperatura di processo e bassa temperatura ambiente. Il campo applicativo è ampliabile utilizzando due fluidi di riempimento diversi (fluido di riempimento nella camera principale per alta temperatura di processo e fluido di riempimento nella camera secondaria per temperatura ambiente).

Il dispositivo può essere isolato solo fino a una certa altezza. L'altezza massima consentita si riferisce a un materiale isolante con conducibilità termica ≤ 0,04 W/(m x K) e alle temperature ambiente e di processo massime consentite. I dati sono stati determinati nell'applicazione con "aria allo stato quiescente".

Informazioni per l'ordine: Confiquratore di prodotto, codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione "Thermal Range Expander"



- 1 Camera principale
- 2 Camera secondaria
- Materiali di isolamento

Senza isolamento, la temperatura ambiente diminuisce di 5 K.

# Applicazioni con gas ultrapuro

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

#### Applicazioni con idrogeno

Una membrana di processo metallica, dorata offre una protezione universale dalla diffusione di ossigeno, sia nelle applicazioni con gas, sia in quelle con soluzioni acquose.

# Costruzione meccanica

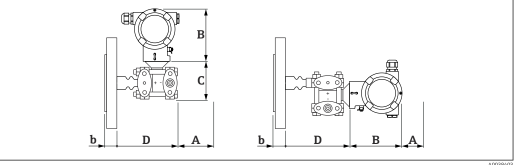
# Struttura, dimensioni

# Altezza del dispositivo

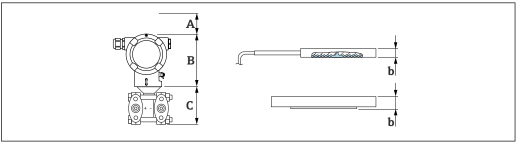
L'altezza del dispositivo è calcolata in base a quanto seque

- altezza della custodia
- altezza delle parti opzionali montate, come isolatori termici o capillari
- altezza della singola connessione al processo

altezze dei singoli componenti; sono riportate nei successivi paragrafi. Per calcolare l'altezza del dispositivo, sommare le altezze dei singoli componenti. Considerare la distanza di installazione (spazio richiesto per installare il dispositivo).



- Spazio libero di installazione
- В . Altezza della custodia
- Altezza della connessione al processo
- Altezza del gruppo del sensore C
- Larghezza delle parti montate, compreso il gruppo del sensore

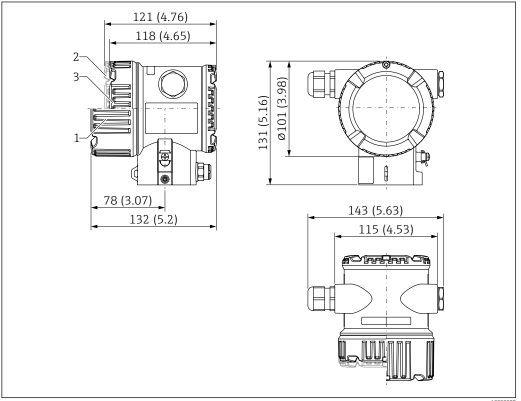


- Spazio libero di installazione
- В . Altezza custodia
- Flange laterali
- Connessioni al processo

40

# Dimensioni

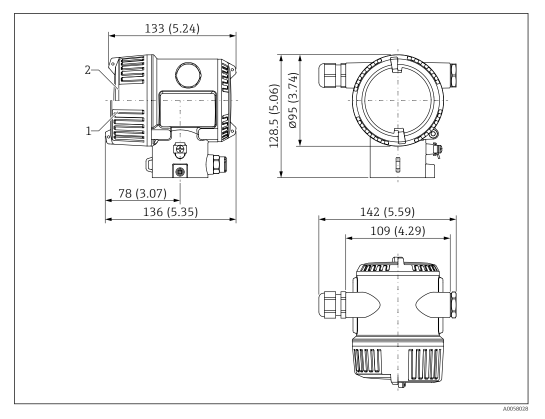
# Custodia a doppio vano



# Unità di misura mm (in)

- Dispositivo con display, coperchio con finestra di ispezione in vetro (dispositivi per Ex d/XP, Ex polveri): 132 mm (5,2 in)
- Dispositivo con display, coperchio con finestra di ispezione in plastica: 121 mm (4,76 in)
- Dispositivo senza display, coperchio senza finestra di ispezione: 118 mm (4,65 in)
- In opzione, coperchio con rivestimento ANSI Safety Red (colore RAL3002).

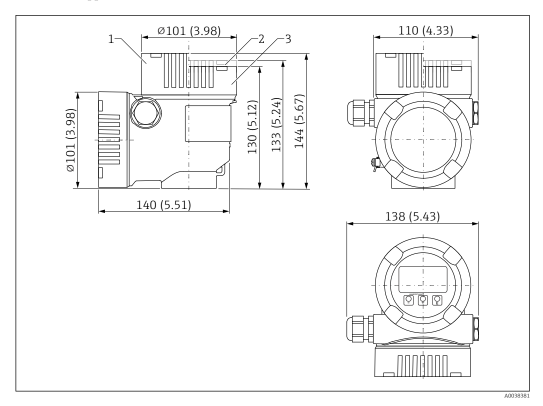
# Custodia a doppio vano in acciaio inox, pezzo fuso di precisione



Unità di misura mm (in)

- Dispositivo con display, coperchio con finestra di ispezione in vetro (dispositivi per Ex d/XP, Ex polveri): 136 mm (5,35 in)
- 2 Dispositivo senza display, coperchio senza finestra di ispezione: 133 mm (5,24 in)

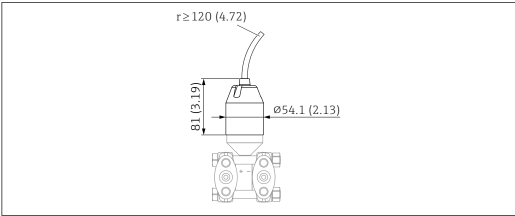
# Custodia a doppio vano, form L



Unità di misura mm (in)

- 1 144 mm (5,67 in) Altezza con coperchio comprendente vetro di ispezione in vetro (dispositivi per Ex d/XP, Ex polyeri)
- 2 133 mm (5,24 in) Altezza con coperchio, che comprende la finestra di ispezione in plastica
- 3 Coperchio senza vetro di ispezione
- In opzione, coperchio con rivestimento ANSI Safety Red (colore RAL3002).
- Il display del dispositivo si inserisce in entrambe le parti (in alto e laterale) della custodia a doppio vano, form L.

# Sensore, separato (custodia separata)



A005887

# 

# Lunghezza della staffa e del cavo

Unità di misura mm (in)

- 1 81 mm (3,19 in)
- L Lunghezza delle versioni del cavo

Connessioni al processo per dispositivi con isolatori termici

# Selezione della connessione al processo e del capillare

Sul dispositivo possono essere montati vari tipi di connessione al processo sul lato di alta pressione (HP) e sul lato di bassa pressione (LP).

Il dispositivo può essere dotato anche con capillari sul lato bassa pressione (LP).

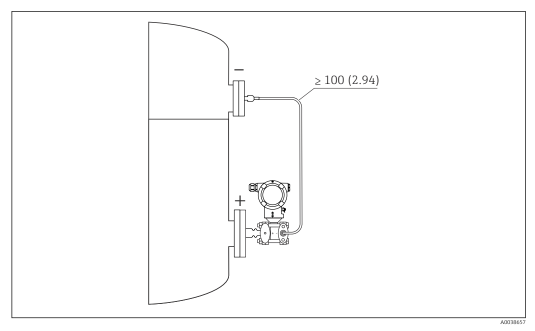
Quando si utilizzano sistemi con separatore con un capillare, garantire sufficiente gioco per evitare la curvatura dei capillari verso il basso (raggio di curvatura  $\geq 100$  mm (3,94 in)).

# Esempio:

- Connessione al processo su lato di alta pressione = flangia DN80
- Connessione al processo su lato di bassa pressione = flangia DN50

# Vantaggi:

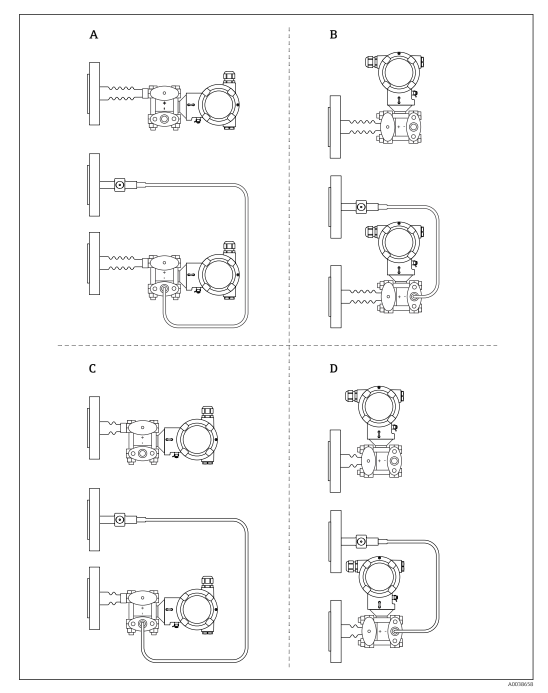
- Grazie alla varietà di opzioni di ordinazione, i dispositivi possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di installazione
- Riduzione dei costi grazie alla costruzione ottimale del sistema
- $\blacksquare$  Installazione più semplice grazie alla possibilità di adattamento in lunghezza della linea capillare
- Adattamento più semplice alle condizioni di installazione esistenti



Unità di misura mm (in)

Se si utilizzano diversi capillari e connessioni al processo, si deve dimensionare e ordinare il dispositivo utilizzando il tool di selezione gratuito "Sizing Diaphragm Seal".

# Panoramica: separatore su un lato o entrambi i lati con isolatore termico



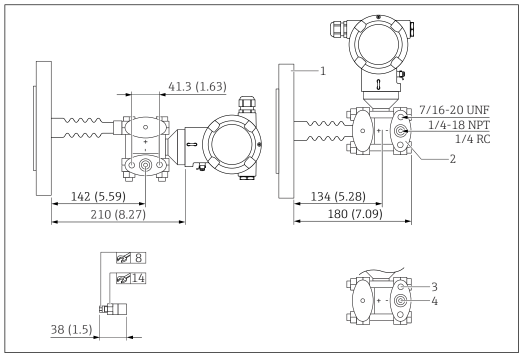
Trasmettitore orizzontale, isolatore temperatura lungo Trasmettitore verticale, isolatore temperatura lungo Α

В

C D Trasmettitore orizzontale, isolatore temperatura corto Trasmettitore verticale, isolatore temperatura corto

# Connessioni al processo con separatore su un solo lato, lato alta pressione

Dispositivo con isolatore di temperatura lungo



A0038662

Unità di misura mm (in)

- 1 Lato alta pressione
- 2 Lato bassa pressione
- 3 Profondità filettatura: 15 mm (0,59 in)
- 4 Profondità filettatura: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

# 41.3 (1.63) 7/16-20 UNF 1/4-18 NPT 1/4 RC 95 (3.74) 164 (6.46) 133.5 (5.26)

# Dispositivo con isolatore di temperatura corto

A0038664

Unità di misura mm (in)

38 (1.5)

- 1 Lato alta pressione
- 2 Lato bassa pressione
- 3 Profondità filettatura: 15 mm (0,59 in)
- 4 Profondità filettatura: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

# Connessioni al processo per dispositivi con 2 capillari

#### Selezione della connessione al processo e del capillare

Sul dispositivo possono essere montati vari tipi di connessione al processo sul lato di alta pressione (HP) e sul lato di bassa pressione (LP).

Sul dispositivo possono essere montati anche capillari di diverse lunghezze sul lato di alta pressione (HP) e sul lato di bassa pressione (LP).

Quando si utilizzano sistemi con separatore con un capillare, garantire sufficiente gioco per evitare la curvatura dei capillari verso il basso (raggio di curvatura  $\geq 100$  mm (3,94 in)).

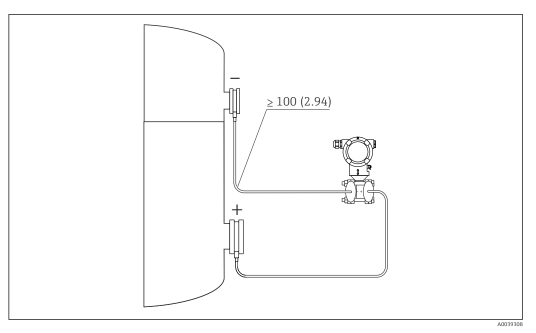
#### Esempio

- Connessione al processo su lato di alta pressione = flangia DN80
- Connessione al processo su lato di bassa pressione = flangia DN50
- Lunghezza capillare su lato di alta pressione = 2 m (6,6 ft)
- Lunghezza capillare su lato di bassa pressione = 5 m (16 ft)

# Vantaggi:

- Grazie alla varietà di opzioni di ordinazione, i dispositivi possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di installazione
- Riduzione dei costi grazie alla costruzione ottimale del sistema
- Installazione più semplice grazie al capillare di lunghezza adattata sul lato di bassa pressione e lato di alta pressione
- Adattamento più semplice alle condizioni di installazione esistenti

48



Unità di misura mm (in)

Se si utilizzano diversi capillari e connessioni al processo, si deve dimensionare e ordinare il dispositivo utilizzando il tool di selezione gratuito "Sizing Diaphragm Seal".

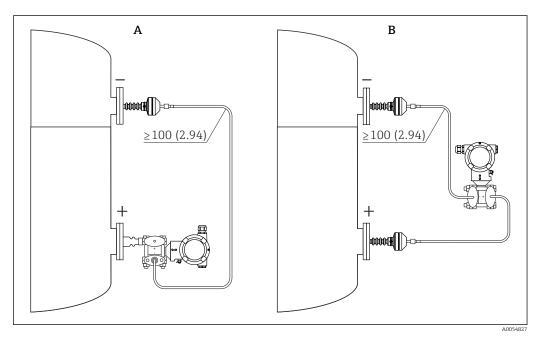
# Thermal Range Expander

Il separatore "Distance Range Expander" può essere utilizzato per applicazioni estreme con alta temperatura di processo e bassa temperatura ambiente. Il campo applicativo è ampliabile utilizzando due fluidi di riempimento diversi (fluido di riempimento nella camera principale per alta temperatura di processo e fluido di riempimento nella camera secondaria per temperatura ambiente).

#### Vantaggi:

- Tempo di risposta minimo
- Maggiore sicurezza d'impianto
- Non è richiesto un sistema con capillare riscaldato
- Riduzione dei costi durante l'installazione
- Riduzione dei costi durante il funzionamento

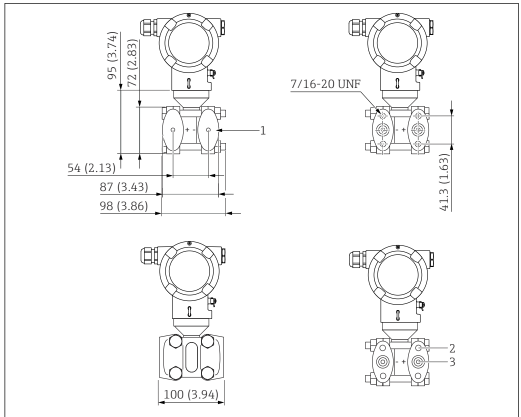
Informazioni per l'ordine: Configuratore di prodotto, codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione "Thermal Range Expander"



Unità di misura mm (in)

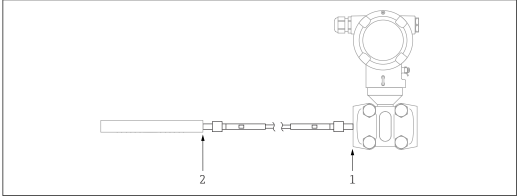
- A Dispositivo con capillare su un lato
- B Dispositivo con capillare su entrambi i lati

# Unità di base



- **₽** 5 Vista frontale, vista lato sinistro e vista lato destro. I dadi si trovano sempre sul lato negativo. Unità di misura mm (in)
- Montaggio separatore
- 2 3 Profondità filettatura: 15 mm (0,59 in)
- Profondità filettatura: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

# Lunghezza del capillare;



- € 6 La lunghezza del capillare è la distanza tra flangia ovale e lato posteriore del separatore. Unità di misura mm (in)
- Flangia ovale
- Lato posteriore del separatore

# Connessioni al processo con separatore



- Le figure seguenti sono illustrazioni schematiche
   Le dimensioni del separatore fornito possono differire da quelle specificate in questa documentazione
- Per maggiori informazioni: contattare l'ufficio commerciale Endress+Hauser locale

# Connessioni al processo

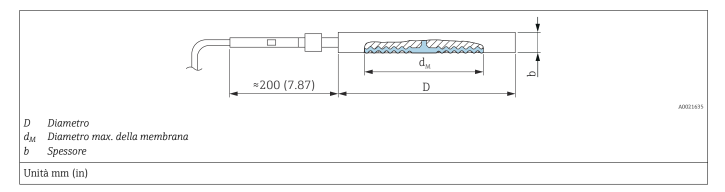
# Pressione di esercizio massima e soglia di sovrapressione

La pressione di esercizio massima di lavoro (MWP) e soglia di sovrapressione (OPL) del sensore possono discostarsi dai valori massimi OPL e ed MWP della connessione al processo.

# Legenda

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

# Guarnizione tipo pancake con membrana flush



Materiale 1)	DN	PN <sup>2)</sup>	D mm	b mm	Opzione d'ordine <sup>3)</sup>
	DN 50	PN 16-400	102	20 - 22	NRJ
AISI 316L	DN 80	PN 16-400	138	20 - 22	NTJ
	DN 100	PN 16-400	162	20 - 22	NUJ

- 1) Fornitura con membrana tradizionale se viene ordinato un rivestimento membrana in PTFE.
- 2) La pressione nominale specificata si riferisce al separatore. La pressione massima per il dispositivo dipende dall'elemento che ha i valori nominali più bassi, in termini di pressione, tra i componenti selezionati.
- 3) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

Materiale	NPS	Classe 1)	D in	b in	Opzione d'ordine <sup>2)</sup>
	2	150-2500	3.62	0.79 - 0.87	N1J
AISI 316L	3	150-2500	5.00	0.79 - 0.87	N3J
	4	150-2500	6.22	0.79 - 0.87	N4J

- 1) La pressione nominale specificata si riferisce al separatore. La pressione massima per il dispositivo dipende dall'elemento che ha i valori nominali più bassi, in termini di pressione, tra i componenti selezionati.
- 2) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

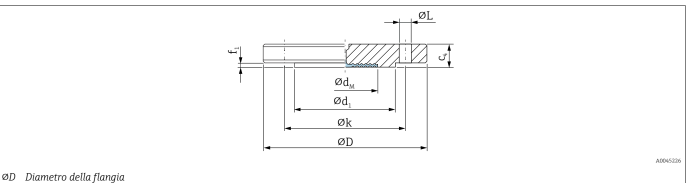
# Diametro massimo della membrana di processo $\emptyset d_M$

DN	PN	Ød <sub>M</sub> (mm)									
		316L TempC	316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)	PTFE				
50	16-400	61	1	62	60	59	52				
80	16-400	89	1	90	92	89	80				
100	16-400	-	89	90	92	89	-				

NPS	Classe	$\operatorname{Ød}_{\operatorname{M}}$ (in)										
in		316L TempC	316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)	PTFE					
2	150-2500	2.40	-	2.32	2.36	2.32	2.05					
3	150-2500	3.50	-	3.54	3.62	3.50	3.14					
4	150-2500	-	3.14	3.50	3.62	3.50	-					

# Flangia EN1092-1, membrana flush mounted, separatore

Dimensioni della connessione secondo EN1092-1.



- с4 Spessore
- $Ød_1$  Risalto semplice
- Risalto semplice  $f_1$
- Diametro di passo Øk
- Diametro del foro
- $\emptyset d_M$  Diametro max. della membrana

Unità mm

Flangia 1)	2) 3) 4)			Fori			Opzione d'ordine 5)			
DN	PN	Form	ØD	c4	Ød <sub>1</sub>	$f_1$	Quantità	øL	øk	
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	-
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3	4	18	125	нзј
DN 50	PN 63	B2	180	26	102	3	4	22	135	FGJ
DN 50	PN 100-160	B2	195	30	102	3	4	26	145	MCJ
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	3	8	18	160	н5Ј
DN 80	PN 100	B2	230	32	138	3	8	26	180	FPJ
DN 100	PN 10-16	B1	220	20	158	3	8	18	180	ETJ
DN 100	PN 25-40	B1	235	24	162	3	8	22	190	E5J
DN 100	PN 100	B2	265	36	162	3	8	30	210	FQJ

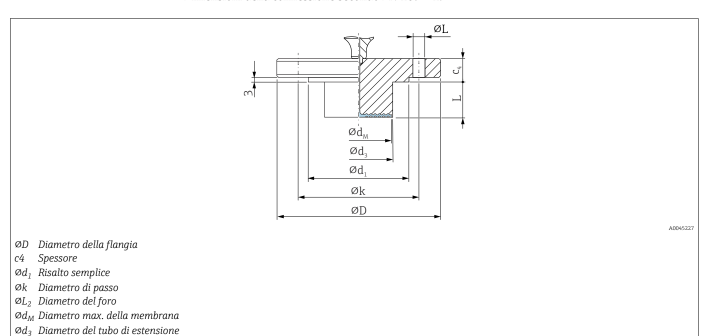
- 1) Materiale: AISI 316L
- La rugosità della superficie a contatto con il fluido, compreso il risalto semplice delle flange (tutti gli standard), in Alloy C276, Monel, tantalio, 2) oro, 316L o PTFE, è R<sub>a</sub>< 0,8 μm (31,5 μin). Rugosità inferiore disponibile su richiesta.
- Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana.
- Fornito con membrana di processo normale se si ordina il rivestimento della membrana in PTFE. 4)
- 5) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

# Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

DN	PN			Ød <sub>M</sub> (m	ım)		
		316L TempC	316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)	PTFE
DN 50	PN 10-40	61	-	57	60	59	52
DN 50	PN 63	-	52	62	60	59	-
DN 50	PN 100-160	-	52	62	60	59	-
DN 80	PN 10-40	89	-	89	92	89	80
DN 80	PN 100	-	80	90	92	90	-
DN 100	PN 10-16	-	80	90	92	89	-
DN 100	PN 25-40	-	80	90	92	89	-
DN 100	PN 100	-	80	90	92	89	-

# Barile, flangia, EN1092-1, membrana flush mounted, separatore

Dimensioni della connessione secondo EN 1092-1.



Flangia 1) 2)			Fori			Separatore			
DN	PN	Form	ØD	c4	Ød <sub>1</sub>	Quantità ØL Ø		Øk	Ød <sub>M</sub> <sup>3)</sup>
			mm	mm	mm		mm	mm	mm
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	48
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	8	18	160	73

1) Materiale: AISI 316L

Unità mm

- 2) Nel caso di membrane in Alloy C276, il risalto semplice della flangia e il barile sono realizzati in 316L
- 3) Diametro massimo della membrana

Lunghezza del tubo di estensione

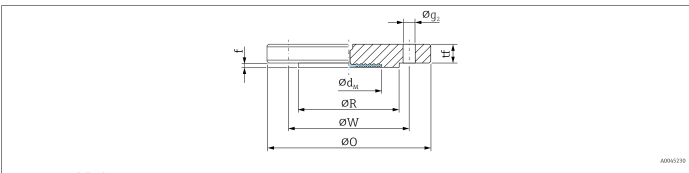
Tubo di estensione									
DN	PN L			Opzione d'ordine <sup>1)</sup>					
		mm	mm						
DN 50	PN 10-40	50 / 100 / 150 / 200	48,3	JNJ, JPJ, JQJ, JRJ					
DN 80	PN 10-40	50 / 100 / 150 / 200	76	JSJ, JTJ, JUJ, JUV					

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

56

# Flangia ASME B16.5, membrana flush mounted, separatore

Dimensioni della connessione secondo ASME B 16.5, risalto semplice RF



ØO Diametro della flangia

tf Spessore

ØR Risalto semplice

f Risalto semplice

ØW Diametro di passo

 $\emptyset g_2$  Diametro del foro

 $\mathcal{Q}d_{M}$  Diametro massimo della membrana di processo

Unità, in

Flangia	1) 2) 3)					Fori			Opzione d'ordine <sup>4)</sup>
NPS	Classe	ØO	tf	ØR	f	Quantità	Øg <sub>2</sub>	øw	
in		in	in	in	in		in	in	
2	150	6	0,69	3,62	0,06	4	3/4	4,75	ADJ
2	300	6,5	0,81	3,62	0,06	8	3/4	5	AQJ
2	400/600	6,5	1	3,62	0,25	8	3/4	5	A0J
2	900/1500	8,5	1,5	3,62	0,25	8	1	6,5	BFJ
2	2500	9,25	2	3,62	0,25	8	1 1/8	6,75	BLJ
3	150	7,5	0,88	5	0,06	4	3/4	6	AFJ
3	300	8,25	1,06	5	0,06	8	7/8	6,62	ASJ
3	400/600	6,5	1,25	5	0,25	8	7/8	6,62	A1J
3	900	9,5	1,5	5	0,25	8	1	7,5	BAJ
4	150	9	0,88	6,19	0,06	8	3/4	7,5	AGJ
4	300	10	1,19	6,19	0,06	8	7/8	7,88	ATJ

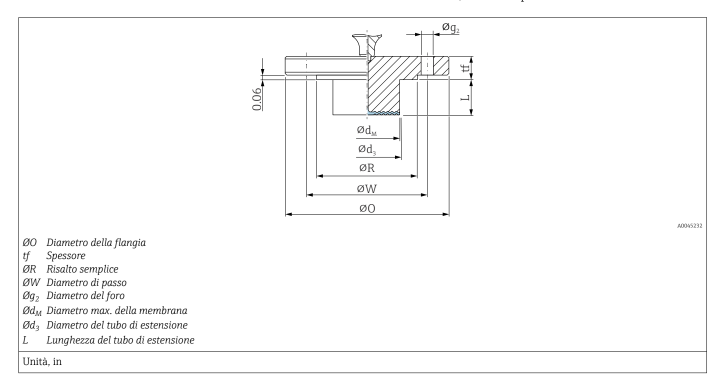
- 1) Materiale AISI 316/316L: combinazione di AISI 316 per la resistenza alla pressione richiesta e AISI 316L per la resistenza chimica richiesta (dual rated)
- 2) La rugosità della superficie a contatto con il fluido, compreso il risalto semplice delle flange (tutti gli standard) in Alloy C276, Monel, tantalio, oro o PTFE è  $R_a$ < 0,8  $\mu$ m (31,5  $\mu$ in). Rugosità inferiore disponibile su richiesta.
- 3) Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana.
- 4) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

# Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

NPS	Classe			Ød <sub>M</sub> (in)		
		316L TempC	316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)
2	150	2,40	-	2,44	2,44	2,44
2	300	2,40	-	2,44	2,44	2,44
2	400/600	-	2,05	2,44	2,44	2,44
2	900/1500	-	2,05	2,44	2,44	2,44
2	2500	-	2,05	2,44	2,44	2,44
3	150	3,50	-	3,62	3,62	3,62
3	300	3,50	-	3,62	3,62	3,62
3	400/600	-	3,15	3,62	3,62	3,62
3	900	-	3,15	3,62	3,62	3,62
4	150	-	3,15	3,62	3,62	3,62
4	300	-	3,15	3,62	3,62	3,62

# Tubo di estensione, flangia ASME B16.5, membrana flush mounted, separatore

Dimensioni della connessione secondo ASME B 16.5, risalto semplice RF



Flangia 1) 2) 3)				Fori			Separatore	
NPS	Classe	ØO	tf	ØR	Quantità	Øg <sub>2</sub>	øw	Ød <sub>M</sub> <sup>4)</sup>
in		in	in	in		in	in	in
2	150	6	0,69	3,62	4	3/4	4,75	1,9
3	150	7,5	0,88	5	4	3/4	6	2,87
4	150	9	0,88	6,19	8	3/4	7,5	3,5

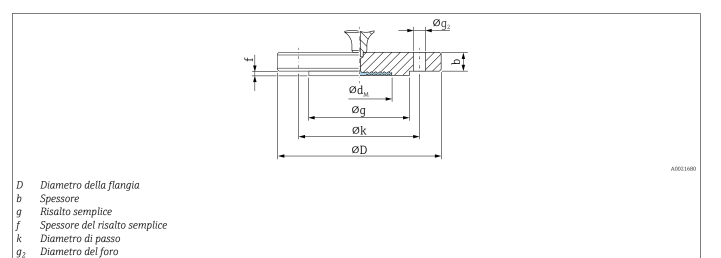
- 1) Materiale: AISI 316/316L. Combinazione di AISI 316 per la resistenza alla pressione e AISI 316L per la resistenza chimica (dual rated)
- 2) Nel caso delle membrane di processo in Alloy C276, il risalto semplice della flangia è realizzato in 316L.
- 3) Fornitura con membrana tradizionale se viene ordinato un rivestimento membrana in PTFE.
- 4) Diametro massimo della membrana

Tubo di estensione							
NPS	Classe	L	Opzione d'ordine 1)				
in		in (mm)	in (mm)				
2	150	2 (50.8) / 4 (101.6) / 6 (152.4) / 8 (203.2)	1,9 (48.3)	CJJ, CKJ, CLJ, CMJ			
3	150	2 (50.8) / 4 (101.6) / 6 (152.4) / 8 (203.2)	2,99 (76)	CSJ, CTJ, CUJ, CVJ			
4	150	2 (50.8) / 4 (101.6) / 6 (152.4) / 8 (203.2)	3,7 (94)	CWJ, CXJ, CZJ, COJ			

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

# Flangia JIS, membrana flush mounted, separatore

Dimensioni della connessione secondo JIS B 2220 BL, risalto semplice RF.



Flangia 1) 2) 3) Opzione d'ordine 4) Fori A 5) K 6) D b f Quantità k g  $g_2$ mm mm mm mm mm mm 50A 10 K 155 96 2 19 120 PDJ 16 4 2 80A 10 K 185 18 127 8 19 150 PFJ 100A 10 K 210 18 151 2 8 19 175 PGJ

1) Materiale: AISI 316L

Unità mm

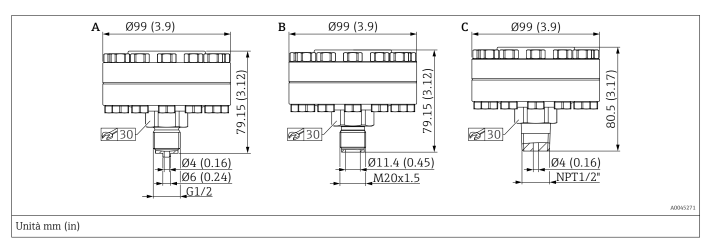
- 2) La rugosità della superficie a contatto con il fluido, incluso il risalto semplice delle flange (tutti gli standard) in Alloy C276, Monel, tantalio, oro o PTFE, è  $R_a$ < 0,8  $\mu$ m (31,5  $\mu$ in). Rugosità inferiore disponibile su richiesta.
- 3) Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana.
- 4) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"
- 5) Designazione alfanumerica della dimensione della flangia.
- Designazione alfanumerica della pressione nominale di un componente.

# Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

A 1)	K <sup>2)</sup>	Ød <sub>M</sub> (mm)						
		316L TempC	316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)	PTFE	
50 A	10 K	-	52	62	60	59	-	
80 A	10 K	-	80	-	-	-	-	
100 A	10 K	-	80	-	-	-	-	

- 1) Designazione alfanumerica della dimensione della flangia.
- 2) Designazione alfanumerica della pressione nominale di un componente.

# Separatore ISO 228, ASME, DIN13, filettato, separatore, materiale membrana 316 L, TempC



Rif.	Designazione		Campo di misura	PN	Opzione d'ordine 1)
			bar (psi)		
A	Filettato, ISO 228 G½ EN 837 con guarnizione in metallo (argentata) $-60 \dots +400 ^{\circ}\text{C} (-76 \dots +752 ^{\circ}\text{F})$	AISI 316L, viti in A4	≤ 100 (1450)	PN 100	W3J
В	Filettato, DIN13 M20x1,5 con guarnizione in metallo (argentato) $-60 \dots +400 ^{\circ}\text{C} (-76 \dots +752 ^{\circ}\text{F})$	AISI 316L, viti in A4	≤ 100 (1450)	PN 100	X4J
С	Filettato, ANSI MNPT ½ con guarnizione in metallo (argentata) $-60 \dots +400 ^{\circ}\text{C}  (-76 \dots +752 ^{\circ}\text{F})$	AISI 316L, viti in A4	≤ 100 (1450)	PN 100	V3J

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

#### Peso Custodia

Peso, compresi elettronica e display.

- Custodia a doppio vano
  - Alluminio: 1,4 kg (3,09 lb)
  - Acciaio inox: 3,3 kg (7,28 lb)
- Custodia a doppio vano, form L: 1,7 kg (3,75 lb)

# Sensore, separato (custodia separata)

- Custodia: v. paragrafo "Custodia"
- Adattatore della custodia: 0,55 kg (1,21 lb)
- Adattatore per connessione al processo: 0,36 kg (0,79 lb)
- Cavo
  - Cavo PE, 2 metri: 0,18 kg (0,40 lb)
  - Cavo PE, 5 metri: 0,35 kg (0,77 lb)
  - Cavo PE, 10 metri: 0,64 kg (1,41 lb)
- Cavo FEP, 5 metri: 0,62 kg (1,37 lb)
- Staffa di montaggio: 0,46 kg (1,01 lb)

#### Peso base della cella di misura, flange laterali e materiali di fissaggio compresi

3,3 kg (7,28 lb)

# Isolatore termico

- Isolatore termico, corto: 0,22 kg (0,49 lb)
- Isolatore termico, lungo: 0,40 kg (0,88 lb)

# Capillare

- 316 L (armatura del capillare standard):
   0,16 kg/m (0.35 lb/m) + 0,2 kg (0.44 lb)
   (peso per capillare in m)
- (peso per capillare in m)

   Armatura del capillare rivestita in PVC su 316 L:

  0,21 kg/m (0.46 lb/m) + 0,2 kg (0.44 lb)

  (peso per capillare in m)
- Armatura del capillare con guaina in PTFE su 316 L:
   0,29 kg/m (0.64 lb/m) + 0,2 kg (0.44 lb)
   (peso per capillare in m)

# Connessioni al processo

Peso 1)	Opzione d'ordine <sup>2)</sup>	
Standard	Separatore	
2,40 kg (5,29 lb)	2,50 kg (5,51 lb)	ADJ
3,20 kg (7,06 lb)	3,40 kg (7,50 lb)	AQJ
4,90 kg (10,80 lb)	5,10 kg (11,25 lb)	AFJ
6,70 kg (14,77 lb)	7,00 kg (15,44 lb)	ASJ
7,10 kg (15,66 lb)	7,20 kg (15,88 lb)	AGJ
11,60 kg (25,88 lb)	11,70 kg (25,80 lb)	ATJ
-	4,30 kg (9,48 lb)	A0J
-	8,60 kg (18,96 lb)	A1J
-	13,30 kg (29,33 lb)	BAJ
-	10,30 kg (22,71 lb)	BFJ
-	15,80 kg (34,84 lb)	BLJ
-	12,40 kg (27,30 lb)	СОЈ
-	3,84 kg (8,47 lb)	СЈЈ
-	4,16 kg (9,17 lb)	СКЈ
-	4,47 kg (9,86 lb)	CLJ
-	4,77 kg (10,52 lb)	CMJ
-	6,0 kg (13,20 lb)	CSJ
-	6,60 kg (14,50 lb)	СТЈ
-	7,10 kg (15,70 lb)	cuj
-	7,80 kg (17,20 lb)	CVJ
-	8,60 kg (19,00 lb)	CWJ
-	9,90 kg (21,80 lb)	CXJ
-	11,20 kg (24,70 lb)	CZJ
-	7,60 kg (16,76 lb)	E5J
-	5,65 kg (12,46 lb)	ETJ
-	4,52 kg (9,97 lb)	FGJ
-	8,85 kg (19,51 lb)	FPJ
-	13,30 kg (29,33 lb)	FQJ
2,35 kg (5,18 lb)	2,35 kg (5,18 lb)	Н2Ј
3,20 kg (7,06 lb)	3,20 kg (7,06 lb)	нзј
5,54 kg (12,22 lb)	5,54 kg (12,22 lb)	Н5Ј
-	3,44 kg (7,59 lb)	JNJ
-	3,80 kg (8,40 lb)	JPJ

Peso 1)		Opzione d'ordine <sup>2)</sup>
Standard	Separatore	
-	4,10 kg (9,04 lb)	JQJ
-	4,40 kg (9,70 lb)	JRJ
-	6,20 kg (13,70 lb)	JSJ
-	6,70 kg (14,80 lb)	JTJ
-	7,27 kg (16,03 lb)	נטן
-	7,80 kg (17,20 lb)	JUV
-	6,07 kg (13,38 lb)	MCJ
-	1,30 kg (2,87 lb)	N1J
-	2,30 kg (5,07 lb)	N3J
-	3,10 kg (6,84 lb)	N4J
-	1,30 kg (2,87 lb)	NRJ
-	2,30 kg (5,07 lb)	NTJ
-	3,10 kg (6,84 lb)	NUJ
2,30 kg (5,07 lb)	-	PDJ
3,30 kg (7,28 lb)	-	PFJ
4,40 kg (9,70 lb)	-	PGJ
2,35 kg (5,18 lb)	-	V3J
0,38 kg (0,84 lb)	-	VJJ
0,41 kg (0,90 lb)	-	vjc
0,70 kg (1,54 lb)	-	VLJ
0,76 kg (1,68 lb)	-	VLC
2,35 kg (5,18 lb)	-	W3J
0,35 kg (0,77 lb)	-	WLJ
0,38 kg (0,84 lb)	-	WLC
0,73 kg (1,61 lb)	-	WNJ
0,79 kg (1,74 lb)	-	WNC
1,20 kg (2,65 lb)	-	WPJ
1,30 kg (2,87 lb)	-	WPC
1,10 kg (2,43 lb)	-	VMJ
1,19 kg (2,62 lb)	-	VMC
2,30 kg (5,07 lb)	-	X4J

<sup>1)</sup> Peso totale, che comprende armatura del sensore e connessione al processo.

# Accessori

Staffa di montaggio: 0.5 kg (1.10 lb)

<sup>2)</sup> Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

# Materiali a contatto con il processo

#### Materiale della membrana

- 316L (1.4435)
- 316L (1.4435), TempC

Membrana TempC ossia "Temperature Compensatory Membrane" (membrana resistente alle variazioni di temperatura)

Questa membrana riduce l'influenza della temperatura ambiente e di processo sui separatori rispetto ai sistemi tradizionali

■ Alloy C276

Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana Nel caso di dispositivi con barile, il risalto semplice della flangia è in 316L

- 316L per le flange EN 1092-1
- F316/316L per le flange ASME
- Tantalio

Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana

Monel (Alloy 400)

Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana

#### Rivestimento della membrana

• PTFE, 0,25 mm (0,01 in)

Il PTFE è standard solo con membrane tradizionali

Oro. 25 um

La membrana TempC placcata in oro non offre protezione alla corrosione! L'oro è standard solo per le membrane TempC

#### Guarnizione

- PTFE
- FKM (FDA 21 CFR 177.2600)
- EPDM
- FFKM
- FFKM Chemraz

# Connessioni al processo

V. connessione al processo specifica.

#### Accessori



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

# Materiali non a contatto con il processo

# Custodia a doppio vano, alluminio, rivestita

- Custodia: allumino EN AC-43400
- Rivestimento custodia, coperchio: poliestere
- Coperchio in allumino EN AC-43400 con finestra di ispezione in PC Lexan 943A
   Coperchio in alluminio EN AC-443400 con finestra di ispezione in borosilicato; Ex polveri per Ex d/XP
- Coperchio cieco: allumino EN AC-43400
- Materiali guarnizione coperchio: HNBR
- Materiali delle guarnizioni coperchio: FVMQ (solo in versione a bassa temperatura)
- Connettore: PBT-GF30-FR o alluminio
- Materiale di tenuta tappo: EPDM
- Targhetta: pellicola di plastica
- Targhetta TAG: piastra in plastica, acciaio inox o a cura del cliente

L'ingresso cavo con specifiche del materiale può essere ordinato mediante la codificazione del prodotto "Collegamento elettrico ".

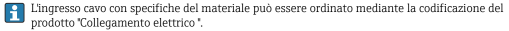
#### Custodia a vano doppio; 316L

- Custodia: acciaio inox AISI 316L (1.4409)
   Acciaio inox (ASTM A351: CF3M (fusione equivalente al materiale AISI 316L)/DIN EN 10213: 1.4409)
- Coperchio cieco: acciaio inox AISI 316 L (1.4409)
- Coperchio: acciaio inox AISI 316 L (1.4409) con finestra di ispezione in borosilicato
- Materiali quarnizione coperchio: HNBR

- Materiali delle quarnizioni coperchio: FVMQ (solo in versione a bassa temperatura)
- Tappo: acciaio inox
- Materiale di tenuta tappo: EPDM
- Targhetta: acciaio inox
- Targhetta TAG: piastra in plastica, acciaio inox o a cura del cliente
- L'ingresso cavo con specifiche del materiale può essere ordinato mediante la codificazione del prodotto "Collegamento elettrico".

#### Custodia a vano unico, a L, allumino rivestita

- Custodia: allumino EN AC-43400
- Rivestimento custodia, coperchio: poliestere
- Coperchio in allumino EN AC-43400 con finestra di ispezione in PC Lexan 943A
   Coperchio in alluminio EN AC-443400 con finestra di ispezione in borosilicato; Ex polveri per Ex d/XP
- Coperchio cieco: allumino EN AC-43400
- Materiali quarnizione coperchio: HNBR
- Materiali delle quarnizioni coperchio: FVMQ (solo in versione a bassa temperatura)
- Connettore: PBT-GF30-FR o alluminio
- Materiale di tenuta tappo: EPDM
- Targhetta: pellicola di plastica
- Targhetta TAG: piastra in plastica, acciaio inox o a cura del cliente



#### Connessione elettrica

#### Raccordo M20, in plastica

- Materiale: PA
- Guarnizione su pressacavo: EPDM
- Tappo cieco: plastica

#### Raccordo M20, ottone nichelato

- Materiale: ottone placcato nichel
- Guarnizione su pressacavo: EPDM
- Tappo cieco: plastica

# Raccordo M20, 316L

- Materiale: 316L
- Guarnizione su pressacavo: EPDM
- Tappo cieco: plastica

# Raccordo M20, 316L, igienico

- Materiale: 316L
- Guarnizione su pressacavo: EPDM

# Filettatura M20

Il dispositivo in versione standard è fornito con filettatura M20.

Tappo di trasporto: LD-PE

# Filettatura G 1/2

Il dispositivo è fornito di serie con una filettatura M20 e un adattatore in dotazione per G  $\frac{1}{2}$ , documentazione inclusa (custodia in alluminio, custodia 316 L, custodia igienica) o con un adattatore montato per G  $\frac{1}{2}$  (custodia in plastica).

- Adattatore in PA66-GF o alluminio o 316L (dipende dalla versione di custodia ordinata)
- Tappo di trasporto: LD-PE

#### Filettatura NPT ½

Il dispositivo è fornito di serie con filettatura NPT ½ (custodia in alluminio, custodia 316 L) o con adattatore montato per NPT ½ (custodia in plastica, custodia igienica).

- Adattatore in PA66-GF o 316L (dipende dalla versione di custodia ordinata)
- Tappo di trasporto: LD-PE

# Filettatura NPT ¾

Il dispositivo è fornito di serie con filettatura NPT 34.

Tappo di trasporto: LD-PE

# Raccordo M20, in plastica blu

- Materiale: PA, blu
- Guarnizione su pressacavo: EPDM
- Tappo cieco: plastica

#### **Connettore M12**

■ Materiale: CuZn nichelato o 316L (dipende dalla versione di custodia ordinata)

■ Tappo di trasporto: LD-PE

#### **Connettore Han7D**

Materiale: alluminio, zinco pressofuso, acciaio

#### Connettore valvola ISO44000 M16

■ Materiale: PA6

■ Tappo di trasporto: LD-PE

#### Custodia separata

- Staffa di montaggio
  - Staffa: AISI 316L (1.4404)
  - Vite e dadi: A4-70
  - Semigusci: AISI 316L (1.4404)
- Guarnizione per il cavo dalla custodia separata: EPDM
- Pressacavo per il cavo della custodia separata: AISI 316L (1.4404)
- Cavo in PE per custodia separata: resistente all'abrasione con elementi detensionatori in Dynema; schermato con lamina rivestita in alluminio; isolato con polietilene (PE-LD), nero; conduttori in rame, intrecciati, resistenti ai raggi UV
- Cavo in FEP per custodia separata: resistente all'abrasione; schermato mediante rete in acciaio zincato; isolato con propilene fluorurato dell'etilene (FEP), nero; conduttori in rame, intrecciati, resistenti ai raqqi UV
- Adattatore della connessione al processo per custodia separata: AISI 316L (1.4404)

#### Fluido di riempimento

Fluido di riempimento, separatore:

- Olio siliconico, FDA 21 CFR 175.105
- Olio vegetale, FDA 21 CFR 172.856
- Olio per alta temperatura
- Olio per bassa temperatura
- Olio inerte

Fluido di riempimento per la cella di misura della pressione

PMD78B	Designazione	Opzione 1)
Con capillare su lato di bassa pressione (LP)	Olio siliconico	Standard, se non è stata selezionata nessuna opzione.
	Olio inerte, PWIS-free	НС
Senza capillare su lato di bassa pressione (LP)	Olio siliconico	Standard, se non è stata selezionata nessuna opzione.
	Olio inerte, pulito per applicazioni con ossigeno	НВ
	Olio inerte, PWIS-free	НС

1) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Service"

#### Parti di connessione

- $\blacksquare$  Connessione tra custodia e connessione al processo: AISI 316L (1.4404)
- Viti e dadi
  - PN 160: bullone a testa esagonale DIN 931-M12x90-A4-70
  - PN 160: dado a testa esagonale DIN 934-M12-A4-70
- Corpo della cella di misura: AISI 316L (1.4404)
- Isolatore termico: AISI 316L (1.4404)
- Flange laterali: AISI 316/316L (1.4408) / CF3M (fusione equivalente al materiale AISI 316L)
- Tubo termoretraibile (disponibile solo per capillare con incamiciatura rivestita in PVC o incamiciatura in PTFE): polyolefin

# Armatura per capillare

# AISI 316L

- Capillare: AISI 316 Ti (1.4571)
- Tubo flessibile di protezione per capillare: AISI 316L (1.4404)

# Rivestimento in PVC

- Capillare: AISI 316 Ti (1.4571)
- Tubo flessibile di protezione per capillare: AISI 316L (1.4404)
- Rivestimento: PVC
- Tubo termoretraibile vicino alla giunzione del capillare: polyolefin

# Incamiciato in PTFE

- Capillare: AISI 316 Ti (1.4571)
- Tubo flessibile di protezione per capillare: AISI 316L (1.4404)
- Incamiciatura: PTFE
- Clamp ad orecchio singolo: 1.4301

#### Accessori



Per i dati tecnici (ad es. materiali, dimensioni o codici d'ordine), v. la documentazione separata Per 1 uau ... SD01553P.

# **Operabilità**

#### Concetto operativo

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

- Guida
- Diagnostica
- Applicazione
- Sistema

#### Messa in servizio rapida e sicura

- Procedura guidata interattiva con interfaccia utente grafica per la messa in servizio in FieldCare, DeviceCare o tool su base DTM, AMS e PDM di altri produttori o SmartBlue
- Guida ai menu con brevi spiegazioni delle singole funzioni dei parametri
- Funzionamento standardizzato a livello del dispositivo e dei tool operativi
- PROFINET su Ethernet-APL: accesso al dispositivo mediante web server

# Memoria dati HistoROM integrata

- Acquisizione della configurazione dei dati quando si sostituiscono i moduli dell'elettronica
- Fino a 100 messaggi di evento registrati nel dispositivo

# Un comportamento diagnostico efficiente aumenta l'affidabilità della misura

- L'azione correttiva è integrata con testo in chiaro
- Varie opzioni di simulazione

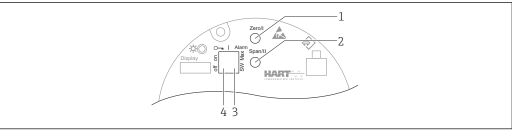
# Modulo Bluetooth® (in opzione integrato nel display locale)

- Configurazione rapida e semplice con SmartBlue (app) o PC con DeviceCare, versione 1.07.00 e superiore o FieldXpert SMT70
- Non sono richiesti utensili o adattatori addizionali
- Trasmissione dati punto a punto, criptata (verificata da Fraunhofer Institute) e comunicazione protetta da password mediante tecnologia wireless Bluetooth®

#### Operatività locale

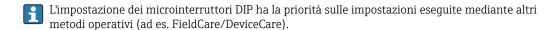
#### Tasti operativi e DIP switch sull'inserto elettronico

HART



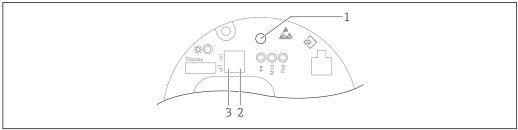
A003928

- 1 Tasto operativo per valore di inizio scala (Zero)
- 2 Tasto operativo per valore di fondo scala (Span)
- 3 Microinterruttore DIP per la corrente di allarme
- 4 Microinterruttore DIP per blocco e sblocco del dispositivo



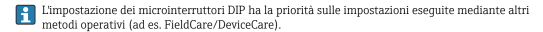
68

#### PROFINET con Ethernet-APL

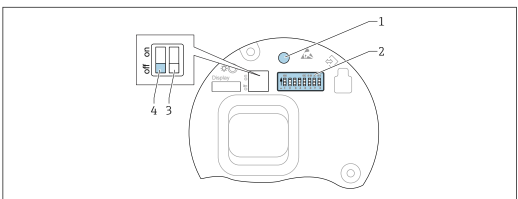


A0046061

- 1 Tasto per la regolazione della posizione (correzione del punto di zero) e il reset del dispositivo
- 2 Microinterruttore DIP per impostare l'indirizzo IP di service
- *Microinterruttore DIP per blocco e sblocco del dispositivo*



#### PROFIBUS PA



A0050986

- 1 Tasto per la regolazione della posizione (correzione del punto di zero), il reset del dispositivo (reset) e della password (per accesso Bluetooth e ruolo utente)
- 2 DIP switch per la configurazione dell'indirizzo
- 3 DIP switch senza funzione
- 4 DIP switch per blocco e sblocco del dispositivo

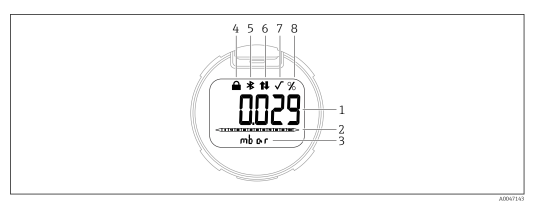
L'impostazione dei DIP switch sull'inserto elettronico ha la priorità sulle impostazioni eseguite con altri metodi operativi (ad es. FieldCare/DeviceCare).

## Display locale

## Display del dispositivo (opzionale)

## Funzioni:

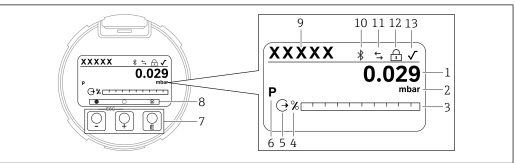
- Visualizzazione di valori di misura, messaggi di errore e avvisi in chiaro
- In caso di errore, la retroilluminazione passa dal colore verde al colore rosso
- Il display del dispositivo può essere rimosso per semplificare l'operatività
- Il display del dispositivo si inserisce in entrambe le parti (in alto e laterale) della custodia a doppio vano, form L.
- Le visualizzazioni sul display sono disponibili con l'opzione addizionale della tecnologia wireless Bluetooth®.



Display a segmenti

- 1 Valore misurato (fino a 5 cifre)
- 2 Grafico a barre (fa riferimento al campo di pressione specificato) proporzionale all'uscita in corrente ( (non per PROFINET su Ethernet-APL o PROFIBUS PA)
- 3 Unità del valore misurato
- 4 Blocco (il simbolo appare quando il dispositivo è bloccato)
- 5 Bluetooth (il simbolo lampeggia se la connessione Bluetooth è attiva)
- 6 Comunicazione HART, PROFINET su Ethernet-APL comunicazione PROFIBUS PA (il simbolo appare quando la comunicazione è abilitata)
- 7 Estrazione della radice quadrata (visualizzata quando il valore misurato viene generato utilizzando l'estrazione della radice quadrata ) Non supportato per PROFINET su Ethernet-APL o PROFIBUS PA
- 8 Uscita del valore misurato in %

Le fiqure sequenti sono a titolo di esempio. La visualizzazione dipende dalle impostazioni del display.

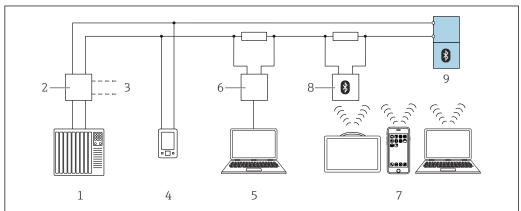


A00471

- 8 Display grafico con tasti operativi ottici.
- 1 Valore misurato (fino a 12 cifre)
- 2 Unità del valore misurato
- 3 Grafico a barre (fa riferimento al campo di pressione specificato) proporzionale all'uscita in corrente ( (non per PROFINET su Ethernet-APL o PROFIBUS PA)
- 4 Unità del bargraph
- 5 Simbolo dell'uscita in corrente (non per PROFINET su Ethernet-APL o PROFIBUS PA)
- 6 Simbolo per il valore misurato visualizzato (ad es. p = pressione)
- 7 Tasti operativi ottici
- 8 Simboli per riscontro del tasto. Sono possibili diversi simboli sul display: cerchio (non riempito) = tasto premuto brevemente; cerchio (pieno) = tasto premuto più a lungo; cerchio (con X) = nessuna operatività a causa della connessione Bluetooth
- 9 Tag del dispositivo
- 10 Bluetooth (il simbolo lampeggia se la connessione Bluetooth è attiva)
- 11 Comunicazione HART, PROFINET su Ethernet-APL comunicazione PROFIBUS PA (il simbolo appare quando la comunicazione è abilitata)
- 12 Blocco (il simbolo appare quando il dispositivo è bloccato)
- 13 Estrazione della radice quadrata (visualizzata quando il valore misurato viene generato utilizzando l'estrazione della radice quadrata ) Non supportato per PROFINET su Ethernet-APL o PROFIBUS PA

#### Funzionamento a distanza

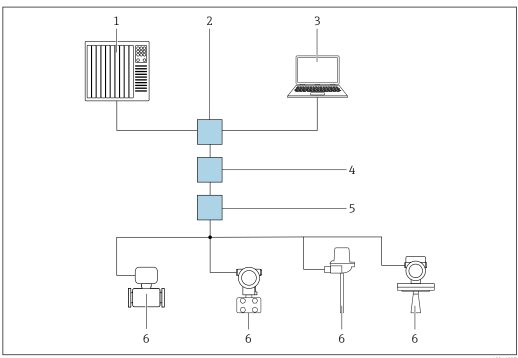
# Mediante protocollo HART o Bluetooth



A0044334

- 🖭 9 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo HART
- 1 PLC (controllore a logica programmabile)
- 2 Alimentatore del trasmettitore, ad es. RN221N (con resistore di comunicazione)
- 3 Connessione per comunicatore Commubox FXA195 e AMS Trex<sup>TM</sup>
- 4 Connessione per comunicatore AMS Trex<sup>TM</sup>
- 5 Computer con tool operativo (ad es. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, smartphone o computer con tool operativo (ad es. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Modem Bluetooth con cavo di collegamento (ad es. VIATOR)
- 9 Trasmettitore

#### Mediante rete PROFINET su Ethernet-APL



A004609

📵 10 Opzioni per funzionamento a distanza mediante rete PROFINET su Ethernet-APL: topologia a stella

- 1 Sistema di automazione, ad es. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Switch Ethernet
- 3 Computer con web browser (ad es. Microsoft Edge) per accedere al web server integrato nel dispositivo o computer con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) con iDTM Profinet Communication
- 4 Interruttore di alimentazione APL (opzionale)
- 5 Interruttore da campo APL
- 6 Dispositivo di campo APL

Richiamare il sito web mediante il computer nella rete. È necessario conoscere l'indirizzo IP del dispositivo.

L'indirizzo IP può essere assegnato al dispositivo in diversi modi:

- Dynamic Configuration Protocol (DHCP), impostazione di fabbrica Il sistema di automazione (ad esempio, Siemens S7) assegna automaticamente l'indirizzo IP al dispositivo.
- Indirizzamento software
   L'indirizzo IP è inserito mediante il parametro Indirizzo IP.
- .DIP switch per service

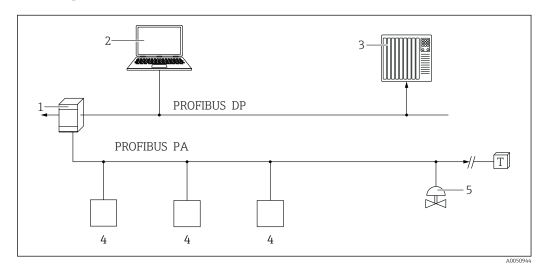
In tal caso, il dispositivo ha l'indirizzo IP fisso 192.168.1.212.

L'indirizzo IP viene adottato soltanto dopo un riavvio.

L'indirizzo IP può essere usato subito per stabilire la connessione alla rete.

L'impostazione predefinita stabilisce che il dispositivo utilizza il protocollo di assegnazione dinamico (DHCP). Il sistema di automazione (ad es. Siemens S7) assegna automaticamente l'indirizzo IP del dispositivo.

#### Mediante protocollo PROFIBUS PA



- 1 Accoppiatore di segmento
- 2 Computer con PROFIusb e tool operativo (ad es. DeviceCare/FieldCare)
- 3 PLC (controllore a logica programmabile)
- 4 Trasmettitore
- 5 Funzioni addizionali (valvole, ecc.)

#### Mediante web browser (per dispositivi con PROFINET)

Campo di applicazione della funzione

Grazie al web server integrato, il dispositivo può essere controllato e configurato mediante un web browser. La struttura del menu operativo è uguale a quella sul display locale. Oltre ai valori misurati, vengono visualizzate anche le informazioni sullo stato del dispositivo gli utenti possono monitorare lo stato del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

# Mediante interfaccia service (CDI)

Con Commubox FXA291, è possibile stabilire una connessione CDI tra l'interfaccia del dispositivo e un PC/notebook Windows con porta USB.

#### Operatività mediante tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)

Prerequisito

- Dispositivo con display Bluetooth
- Smartphone o tablet con l'app di Endress+Hauser SmartBlue o PC con DeviceCare dalla versione 1.07.00 o FieldXpert SMT70

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



I tasti operativi sul display vengono bloccati non appena il dispositivo è collegato mediante Bluetooth.

#### Integrazione di sistema

#### **HART**

Versione 7

#### PROFINET su Ethernet-APL

PROFINET Profile 4.02

#### PROFIBUS PA

PROFIBUS PA versione profilo 3.02

#### Tool operativi supportati

Smartphone o tablet con SmartBlue (app), DeviceCare versione 1.07.00 e superiore, FieldCare, DTM, AMS e PDM di Endress+Hauser.

PC con web server mediante protocollo del bus di campo.

#### **HistoROM**

Quando si sostituisce l'inserto elettronico, i dati archiviati sono trasferiti ricollegando la memoria HistoROM. Il dispositivo non funziona senza HistoROM.

Il numero di serie del dispositivo è salvato nella memoria HistoROM. Il numero di serie dell'elettronica è salvato nell'elettronica.

## 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**.

#### Marchio CE

Questo strumento è conforme ai requisiti vigenti delle direttive CE. Endress+Hauser certifica che lo strumento ha superato i collaudi richiesti apponendovi il marchio CE.

#### Marcatura RCM-Tick

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



A002956

#### Approvazioni Ex

- ATEX
- CSA
- NEPSI
- UKCA
- INMETRO
- KC
- EAC
- IPN
- Sono disponibili anche combinazioni di diverse approvazioni

Tutti i dati sulla protezione dal rischio di esplosione sono riportati nella documentazione Ex separata, disponibile su richiesta. La documentazione Ex è sempre compresa nella fornitura di strumenti approvati per uso in aree a rischio di esplosione.

Approvazioni addizionali in preparazione.

#### Smartphone e tablet antideflagranti

Nelle aree pericolose è obbligatorio l'utilizzo di dispositivi mobili con approvazione Ex.

#### Prova di corrosione

Norme e metodi di prova:

- 316L: ASTM A262 Pratica E e ISO 3651-2 Metodo A
- Alloy C22 e Alloy C276: ASTM G28 Pratica A e ISO 3651-2 Metodo C
- duplex 22Cr, duplex 25Cr: ASTM G48 Pratica A o ISO 17781 e ISO 3651-2 Metodo C

La prova di corrosione è confermata per tutte le parti bagnate e sottoposte a pressione.

A conferma dell'avvenuta esecuzione della prova occorre ordinare il certificato del materiale A 3.1.

#### Conformità EAC

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

Endress+Hauser conferma che il dispositivo ha superato tutte le prove apponendo il marchio EAC.

## Sistema di protezione da troppopieno

Il dispositivo è testato in conformità con le linee guida di approvazione per le unità di protezione da troppopieno (ZG-ÜS:2012-07) secondo la sezione 63 del German Water Resources Act (WHG).

#### Sicurezza funzionale SIL/ IEC 61508, dichiarazione di conformità

I dispositivi con segnale di uscita 4-20 mA sono stati sviluppati secondo lo standard IEC 61508. Questi dispositivi possono essere utilizzati per monitorare il livello e la pressione di processo fino a SIL 3. Per una descrizione dettagliata delle funzioni di sicurezza, delle impostazioni e dei dati di sicurezza funzionale, v. "Manuale di sicurezza funzionale".

#### Certificazione navale

- ABS (American Bureau of Shipping)
- LR (Llovd's Register)
- BV (Bureau Veritas)
- DNV GL (Det Norske Veritas / German Lloyd)

## Approvazione per apparecchiature radio

I display con Bluetooth® LE hanno licenze per apparecchiature radio secondo CE e FCC. Le informazioni rilevanti sulla certificazione e le etichette sono riportate sul display.

#### Approvazione CRN

Per alcune versioni del dispositivo è disponibile un'approvazione CRN (Canadian Registration Number). Questi dispositivi sono dotati di una targhetta separata, che riporta il numero di registrazione CRN 0F24854.5C. Per ottenere un dispositivo approvato CRN, ordinare una connessione al processo approvata CRN insieme all'opzione "CRN" nel codice d'ordine per "Approvazioni addizionali".

#### Protocolli delle prove

#### Test, certificato, dichiarazioni

- Certificato di ispezione 3.1, EN10204 (certificato dei materiali, parti bagnate in metallo)
   La selezione di questa funzione per membrane di processo/connessioni al processo rivestite si riferisce al materiale base metallico.
- NACE MR0175/ISO 15156 (parti bagnate in metallo), dichiarazione
- NACE MR0103/ISO 17945 (parti bagnate in metallo), dichiarazione
- AD 2000 (parti metalliche bagnate), dichiarazione, membrana di processo esclusa
- Tubazione di processo secondo ASME B31.3, dichiarazione
- Tubazione in pressione secondo ASME B31.1, dichiarazione
- Temperatura ambiente del trasmettitore (-50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F)); per sensore, vedere la specifica
- Temperatura ambiente del trasmettitore (-54 ... +85 °C (-65 ... +185 °F)); per sensore, vedere la specifica
- Prova di pressione, procedura interna, protocollo della prova
- Prova di tenuta con elio, procedura interna, protocollo della prova
- Prova PMI, procedura interna (parti bagnate in plastica), protocollo della prova
- Documentazione delle saldature, giunti di saldatura bagnati/pressurizzati, dichiarazione

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 della targhetta (https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer).

Applicabile per i codici d'ordine "Taratura" e "Test, certificato".

#### Documentazione cartacea del prodotto

I protocolli delle prove, le dichiarazioni e i certificati di ispezione in formato cartaceo possono essere ordinati con l'opzione d'ordine "Documentazione del prodotto in formato cartaceo". Questi documenti sono forniti con il dispositivo ordinato.

#### **Taratura**

Certificato di taratura a 5 punti

Certificato di taratura a 10 punti, tracciabile secondo ISO/IEC 17025

#### Dichiarazioni del produttore

Varie dichiarazioni del produttore possono essere scaricate dal sito web di Endress+Hauser. Altre dichiarazioni del produttore possono essere ordinate all'ufficio commerciale di Endress+Hauser.

Download della Dichiarazione di Conformità

www.it.endress.com  $\rightarrow$  Download

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

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

I dispositivi in pressione (pressione di lavoro massima PS  $\leq$  200 bar (2 900 psi)) possono essere classificati come accessori in pressione in conformità alla Direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/UE. Se la pressione di esercizio massima è  $\leq$  200 bar (2 900 psi) e il volume pressurizzato dei dispositivi in pressione è  $\leq$  0,1 l, i dispositivi in questione rientrano nel campo di applicazione della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (v. Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE, articolo 4, comma 3). La Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) richiede solo che i

dispositivi in pressione siano progettati e realizzati in conformità alle "norme di buona progettazione di uno Stato membro".

#### Motivi:

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

#### Nota:

I dispositivi in pressione facenti parte di un sistema strumentato di sicurezza destinato a proteggere un tubo o un recipiente impedendo il superamento delle soglie consentite (apparecchiature con funzione di sicurezza conformi alla Direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/UE, articolo 2, comma 4) devono essere sottoposti a un esame parziale.

# Applicazione con ossigeno (opzionale)

Pulizia e idoneità verificate per impiego con O2 (parti bagnate)

#### Simbolo RoHS per la Cina

Il dispositivo è identificato visibilmente secondo SJ/T 11363-2006 (RoHS Cina).

## RoHS

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

#### Certificazione PROFINET su Ethernet-APL

#### PROFINET su interfaccia Ethernet-APL

Il dispositivo è certificato e registrato da PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle sequenti specifiche:

- Certificato secondo:
  - Specifica di collaudo per dispositivi PROFINET
  - PROFINET Security Level Netload Class
- Il dispositivo può funzionare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)

#### Certificazioni addizionali

# Classificazione delle tenute di processo comprese tra i sistemi elettrici (infiammabili o combustibili) e i fluidi di processo secondo UL 122701 (prima ANSI/ISA 12.27.01)

I dispositivi Endress+Hauser sono progettati in conformità con UL 122701 (ex ANSI/ISA 27/12/2001), consentendo agli utenti di eliminare la necessità di tenute secondarie esterne nelle tubazioni, come specificato nelle sezioni della guarnizione di processo ANSI/NFPA 70 (NEC) e CSA 22.1 (CEC), risparmiando così sui costi. Questi dispositivi sono conformi alle normali procedure di installazione applicate nel Nord America e garantiscono soluzioni di installazione estremamente sicure ed economiche per applicazioni in pressione con fluidi pericolosi. I dispositivi sono assegnati a "tenuta singola" come seque:

CSA C/US IS, XP, NI:

Fino a 160 bar (2 400 psi).

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

#### Approvazione metrologica

Se si seleziona l'opzione d'ordine "Cina", il dispositivo viene fornito con una targhetta in Cinese, secondo il Chinese Quality Act.

## Informazioni per l'ordine

#### Informazioni per l'ordine

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

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

Il pulsante **Configurazione** apre il Configuratore di prodotto.

- Configuratore di prodotto: strumento per la configurazione dei singoli prodotti
- Dati di configurazione sempre 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 salvataggio in formato PDF o Excel
- Possibilità di ordinare direttamente nell'Online Shop di Endress+Hauser

#### **Fornitura**

La fornitura comprende:

- Dispositivo
- Accessori opzionali

Documentazione allegata:

- Istruzioni di funzionamento brevi
- Rapporto di ispezione finale
- Istruzioni di sicurezza addizionali per dispositivi con approvazioni (ad es. ATEX, IECEx, NEPSI, ecc.)
- In opzione: modulo di taratura in fabbrica, certificati di collaudo

Le Istruzioni di funzionamento sono disponibili in Internet all'indirizzo:

www.endress.com → Download

#### Service

I sequenti interventi di service, e molti altri, possono essere selezionati utilizzando il Configuratore prodotto.

- Assenza di olio e grassi (parti bagnate)
- Pulizia verificata, adatto per applicazioni con O2. (bagnato)
- Assenza di PWIS (sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura) (Il coperchio di protezione in plastica è escluso dalla pulizia PWIS)
- Rivestimento ANSI Safety Red, coperchio della custodia rivestito
- Impostazione PV modalità burst HART
- Impostazione corrente di allarme max.
- Alla consegna la comunicazione Bluetooth è disabilitata
- Documentazione cartacea del prodotto

Una copia stampata (cartacea) dei protocolli delle prove, delle dichiarazioni e dei certificati di ispezione può essere ordinata su richiesta tramite la versione Service, opzione Documentazione cartacea del prodotto. I documenti richiesti possono essere selezionati sotto la voce Prova, certificato, dichiarazione e sono quindi compresi nella fornitura del dispositivo.

#### Punto di misura (TAG)

- Codice d'ordine: marcatura
- In opzione: Z1, etichettatura (TAG), v. specifiche addizionali
- Posizione dell'identificativo taq: da selezionare nelle specifiche addizionali
  - Targhetta legata in acciaio inox
  - Etichetta di carta adesiva
  - Piastrina fornita
  - Tag RFID
  - Tag RFID + piastrina legata in acciaio inox
  - Tag RFID + etichetta di carta adesiva
  - Tag RFID + etichetta/piastrina fornita
- Definizione della designazione tag: da definirsi nelle specifiche addizionali 3 righe di 18 caratteri max ciascuna
  - La designazione specificata appare sull'etichetta selezionata e/o sul tag RFID

• Identificazione sulla targhetta elettronica (ENP): 32 cifre

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

(https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer)



#### 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.

## Pacchetti applicativi

#### **Heartbeat Technology**

#### Disponibilità

Disponibile in tutte le versioni del dispositivo.

Heartbeat Verification + Monitoring, opzionale.

#### Diagnostica Heartbeat

- Automonitoraggio continuo del dispositivo
- Messaggi diagnostici generati per
  - il display locale
  - un sistema di gestione delle risorse (ad es. FieldCare o DeviceCare)
  - un sistema di automazione (ad es. PLC)
  - web server

#### **Heartbeat Verification**

- Monitoraggio del dispositivo installato senza interrompere il processo, compreso un report di verifica
- Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nell'ambito delle specifiche del produttore
- Può essere utilizzata per documentare i requisiti normativi
- Rispetta i requisiti per la tracciabilità della misura secondo ISO 9001 (ISO9001:2015 paragrafo 7.1) ((HART: a partire dal firmware 01.01.xx) (PROFIBUS PA: a partire dal firmware 01.00.xx)). Il report di verifica può essere generato mediante Bluetooth e interfaccia di comunicazione digitale.

#### **Heartbeat Monitoring**

- Diagnostica statistica del sensore: analisi statistiche e valutazione del segnale di pressione, incluso il rumore del segnale, per rilevare anomalie di processo (ad es. linee pressurizzate bloccate)
- Diagnostica del circuito: rilevamento di valori di resistenza elevati nel circuito di misura o di alimentazione in calo (solo con uscita in corrente)
- Finestra di processo: soglie di pressione e temperatura definibili dall'utente per rilevare colpi di ariete dinamici, sistemi di cavi scaldanti o isolamenti non corretti
- Fornisce interrottamente dati di monitoraggio addizionali a un sistema di monitoraggio esterno per la manutenzione predittiva o il monitoraggio di processo

#### Descrizione dettagliata



Consultare la Documentazione speciale SD per Heartbeat Technology.

#### Accessori

#### Accessori specifici del dispositivo

#### Accessori meccanici

- Staffa di montaggio per la custodia
- Anelli di risciacquo
- Tettuccio di protezione dalle intemperie



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

#### Connettori a spina

- Connettore a spina M12 90 gradi, cavo IP67 da 5 m, dado di raccordo, Cu Sn/Ni
- Connettore a spina M12, IP67, dado di raccordo, Cu Sn/Ni
- Connettore a spina M12, 90 gradi, IP67, dado di raccordo, Cu Sn/Ni



Le classi di protezione IP sono garantite solo se è installato il tappo cieco o se è collegato il cavo.

#### Accessorio a saldare



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

#### **Device Viewer**

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

#### **Documentazione**

I sequenti 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.
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 tarqhetta indica quali Istruzioni di sicurezza (XA) si riferiscono al
	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 da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

#### PROFINET<sup>®</sup>

Marchio registrato da PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Germania

#### **PROFIBUS®**

PROFIBUS e i relativi marchi (il marchio di associazione, i marchi tecnologici, il marchio di certificazione e il marchio certificato da PI) sono marchi registrati di PROFIBUS User Organization e.V. (organizzazione degli utenti Profibus), Karlsruhe - Germania

#### Bluetooth<sup>©</sup>

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati da Bluetooth® SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Endress+Hauser è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei relativi proprietari.

#### Apple<sup>®</sup>

Apple, logo Apple, iPhone e iPod touch sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli U.S.A e in altri paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

#### Android®

Android, Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google Inc.

## Separatore Cina, codice d'ordine 105

In questa sezione sono riportate tutte le informazioni tecniche sulle diverse versioni dei separatori con codice d'ordine 105, opzione "8A" ... "8N ". Tutte le altre informazioni tecniche non contenute qui sono reperibili nelle restanti sezioni di questo documento.

#### Caratteristiche prestazionali

#### Prestazioni totali

Prestazioni dell'unità di base

Il calcolo delle prestazioni totali dell'unità di base rimane invariato.

Calcolo dell'errore del separatore: l'errore del separatore risultante è diverso rispetto ai dati in Applicator, "Sizing Diaphragm Seal". L'influenza dell'errore del separatore non viene specificata ulteriormente. Per questa versione del dispositivo, un dimensionamento specifico è impossibile.

#### Elevata stabilità

L'influenza della stabilità a lungo termine dell'unità di base può essere determinata mediante Applicator, "Sizing Pressure Performance". L'influenza del sistema separatore non viene specificata ulteriormente

#### Errore totale

L'errore totale può essere determinato solo per l'unità di base, senza separatore.

#### Tempo di risposta

Il tempo di risposta può essere determinato solo per l'unità di base, senza separatore. L'influenza del sistema separatore non viene specificata ulteriormente.

#### Capacità di carico statica e dinamica

La versione del dispositivo è stata sviluppata e convalidata secondo le specifiche e i requisiti di EN 837. Contrariamente a IEC 62828, si deve presumere una resistenza di carico inferiore (temperatura e pressione).

#### Resistenza alle vibrazioni

La versione del dispositivo è stata sviluppata e convalidata secondo le specifiche e i requisiti di EN 837.

#### Applicazioni con ossigeno

Questa versione del dispositivo **non** deve essere usata per applicazioni con ossigeno.

#### Processo

#### Campo della temperatura di processo

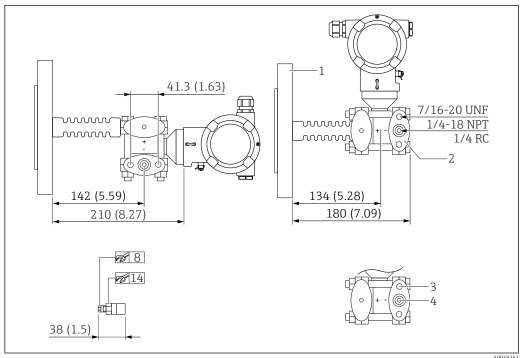
Fluido di riempimento	P <sub>ass</sub> = 0,05 bar (0,725 psi) <sup>1)</sup>	$P_{ass} \ge 1 \text{ bar } (14,5 \text{ psi})^{2}$
Olio siliconico	-40 +180 °C (−40 +356 °F)	−40 +250 °C (−40 +482 °F)
Fluido per alta temperatura	−10 +200 °C (+14 +392 °F)	−10 +360 °C (+14 +680 °F)
Olio per basse temperature	−98 +60 °C (−144 +140 °F)	−98 +100 °C (−144 +212 °F)
Olio vegetale	−10 +160 °C (+14 +320 °F)	−10 +220 °C (+14 +428 °F)
Olio inerte	−40 +100 °C (−40 +212 °F)	−40 +175 °C (−40 +347 °F)

- 1) Campo di temperatura consentito con  $p_{ass} = 0.05$  bar (0.725 psi) (rispettare le soglie di temperatura del dispositivo e del sistema!)
- 2) Campo di temperatura consentito con  $p_{ass} \ge 1$  bar (14,5 psi) (rispettare le soglie di temperatura del dispositivo e del sistema!)

#### Costruzione meccanica

#### Struttura, dimensioni

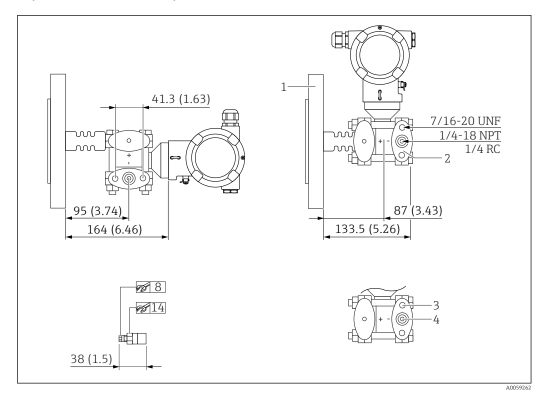
Dispositivo con isolatore di temperatura lungo



Unità di misura mm (in)

- Lato alta pressione
- Lato bassa pressione
- 3 Profondità filettatura: 15 mm (0,59 in)
- Profondità filettatura: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

#### Dispositivo con isolatore di temperatura corto

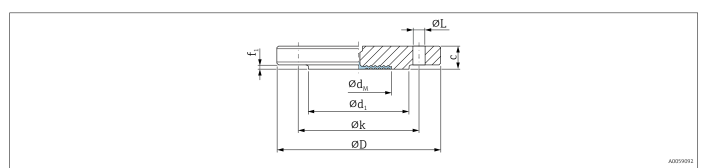


Unità di misura mm (in)

- Lato alta pressione
- 2
- Lato bassa pressione Profondità filettatura: 15 mm (0,59 in) 3
- Profondità filettatura: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

#### Dimensioni

*Flangia EN1092-1, Form B1 e B2, membrana flush mounted, separatore* Dimensioni della connessione secondo EN1092-1.



ØD Diametro della flangia

c Spessore

Ød<sub>1</sub> Risalto semplice

 $f_1$  Risalto semplice

Øk Diametro del cerchio dei fori dei bulloni

ØL Diametro del foro

 $\emptyset d_M$  Diametro max. della membrana

Unità mm (in)

Flangia 1)	2)			Fori			Opzione d'ordine 3)			
DN	PN	Form	ØD	С	Ød <sub>1</sub>	$f_1$	Numero	ØL	Øk	
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	2	4	18	125	нзј
DN 50	PN 63	B2	180	26	102	2	4	22	135	FGJ
DN 50	PN 100-160	B2	195	30	102	2	4	26	145	MCJ
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	2	8	18	160	Н5Ј
DN 80	PN 100	B2	230	36	138	2	8	26	180	FPJ

- 1) Materiale: AISI 316L
- 2) Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana.
- 3) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

### Diametro massimo della membrana $\mathcal{Q}d_{M}$

DN	PN		Ød <sub>M</sub> (mm)								
		316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)						
DN 50	PN 10-40	60	92	92	92						
DN 50	PN 63	60	92	92	92						
DN 50	PN 100-160	60	92	92	92						
DN 80	PN 10-40	89	127	127	127						
DN 80	PN 100	89	127	127	127						

### Flangia EN1092-1, Form E, membrana flush mounted, separatore Dimensioni della connessione secondo EN1092-1.

ØL  $Ød_{M}$ Øx Øk ØD

A0059093

- ØD Diametro della flangia
- Spessore
- Risalto semplice Øχ
- Risalto semplice
- Diametro del cerchio dei fori dei bulloni
- Diametro del foro
- $\emptyset d_M$  Diametro max. della membrana

Unità mm (in)

Flangia 1) 2			Fori			Opzione d'ordine <sup>3)</sup>				
DN	PN	Form	ØD	с	Øx	f2	Numero ØL		Øk	
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	
DN 25	PN 10-40	Е	115	18	57	4,5	4	14	85	ној
DN 50	PN 10-40	Е	165	20	87	4,5	4	18	125	нзј
DN 80	PN 10-40	Е	200	24	120	4,5	8	18	160	Н5Ј

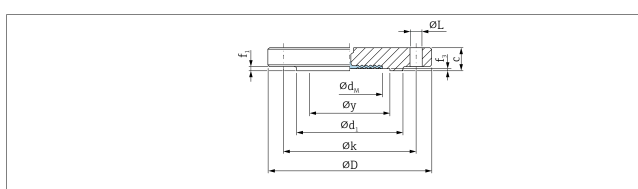
- Materiale: AISI 316L 1)
- Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana. Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo" 2)
- 3)

#### Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

DN	PN		Ød <sub>M</sub> (mm)									
		316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)							
DN 50	PN 10-40	60	92	92	92							
DN 80	PN 10-40	89	127	127	127							

86

# *Flangia EN1092-1, Form F, membrana flush mounted, separatore* Dimensioni della connessione secondo EN1092-1.



ØD Diametro della flangia

c Spessore

 $Ød_1$  Risalto semplice

 $f_1$  Risalto semplice

f3 Altezza scanalatura

Øk Diametro del cerchio dei fori dei bulloni

ØL Diametro del foro

 $\emptyset d_M$  Diametro max. della membrana

Unità mm (in)

Flangia 1) 2)									Fori			Opzione d'ordine <sup>3)</sup>
DN	PN	Form	ØD	С	$\emptyset d_1$	øy	$f_1$	f3	Numero	ØL	Øk	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	
DN 50	PN 10-40	F	165	20	102	88	3	4	4	18	125	нзј
DN 80	PN 10-40	F	200	24	138	121	3	4	8	18	160	Н5Ј

A0059094

1) Materiale: AISI 316L

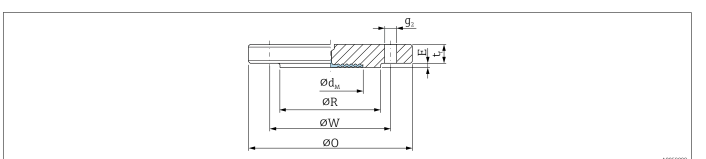
2) Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana.

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

#### Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

DN	PN		Ød <sub>M</sub> (mm)									
		316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)							
DN 50	PN 10-40	60	92	92	92							
DN 80	PN 10-40	89	127	127	127							

# Flangia ASME B16.5, Form RF eLM, membrana flush mounted, separatore Dimensioni della connessione secondo ASME B 16.5.



ØO Diametro della flangia

tf Spessore

ØR Risalto semplice

E Risalto semplice

ØW Diametro del cerchio dei fori dei bulloni

 $\mathcal{O}g_2$  Diametro del foro

 $\emptyset d_M$  Diametro massimo della membrana di processo

Unità mm (in)

Flangia	1) 2)					Fori			Opzione d'ordine 3)
NPS	Classe	ØO	tf	ØR	Е	Numero	Øg <sub>2</sub>	øw	
in		in	in	in	in		in	in	
2	150	6	0,71	3,63	0,08	4	3/4	4,75	ADJ
2	300	6,5	0,81	3,63	0,08	8	3/4	5	AQJ
2	400/600	6,5	1,00	3,63	0,28	8	3/4	5	A0J
2	900/1500	8,46	1,52	3,63	0,28	8	1	6,5	BFJ
2	2500	9,25	2,01	3,63	0,28	8	1 1/8	6,75	BLJ
3	150	7,5	0,88	5	0,08	4	3/4	6	AFJ
3	300	8,23	1,06	5	0,08	8	7/8	6,63	ASJ
3	400/600	8,23	1,23	5	0,28	8	7/8	6,63	A1J
3	900	9,80	1,5	5	0,28	8	1	7,5	BAJ
3	1500	10,43	1,88	5	0,28	8	1,3	8	BGJ
3	2500	12,01	2,63	5	0,28	8	1,42	9	ВМЈ

1) Materiale: AISI 316L

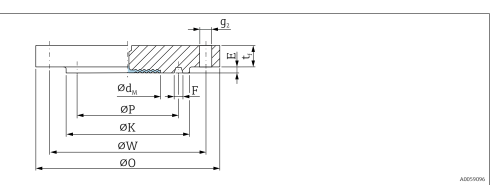
2) Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana.

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

#### Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

NPS	Classe		Ç.	Ød <sub>M</sub> (in)	
		316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)
2	150	2,36	3,63	3,63	3,63
2	300	2,36	3,63	3,63	3,63
2	400/600	2,36	3,63	3,63	3,63
2	900/1500	2,36	3,63	3,63	3,63
2	2500	2,36	3,63	3,63	3,63
3	150	3,50	5,00	5,00	5,00
3	300	3,50	5,00	5,00	5,00
3	400/600	3,50	5,00	5,00	5,00
3	900	3,50	5,00	5,00	5,00
3	1500	3,50	5,00	5,00	5,00
3	2500	3,50	5,00	5,00	5,00

# Flangia ASME B16.5, Form RTJ, membrana flush mounted, separatore Dimensioni della connessione secondo ASME B 16.5.



ØO Diametro della flangia

tf Spessore

ØK Risalto semplice

E Risalto semplice

F Larghezza scanalatura

P Diametro della circonferenza passante dal centro dei fori

ØW Diametro del cerchio dei fori dei bulloni

 $\emptyset g_2$  Diametro del foro

 $\emptyset d_M$  Diametro massimo della membrana di processo

Flangia	a <sup>1) 2)</sup>							Fori			Opzione d'ordine <sup>3)</sup>
NPS	Classe	Ø0	tf	P	E	F	ØК	Numero	Øg <sub>2</sub>	øw	
in		in	in	in	in	in	in		in	in	
2	150	6	0,71	82,55	6,35	8,74	102	4	3/4	4,75	ADJ
2	300	6,5	0,81	82,55	7,92	11,91	108	8	3/4	5	AQJ
2	400/600	6,5	1,00	82,55	7,92	11,91	108	8	3/4	5	A0J
2	900/1500	8,46	1,52	95,25	7,92	11,91	124	8	1	6,5	BFJ
2	2500	9,25	2,01	101,60	7,92	11,91	133	8	1 1/8	6,75	BLJ
3	150	7,5	0,88	114,30	6,35	8,74	133	4	3/4	6	AFJ
3	300	8,23	1,06	123,82	7,92	11,91	146	8	7/8	6,63	ASJ
3	400/600	8,23	1,23	123,82	7,92	11,91	146	8	7/8	6,63	A1J
3	900	9,80	1,5	123,82	7,92	11,91	155	8	1	7,5	BAJ
3	1500	10,43	1,88	136,52	7,92	11,91	168	8	1,3	8	BGJ
3	2500	12,01	2,63	127	9,53	13,49	168	8	1,42	9	BMJ

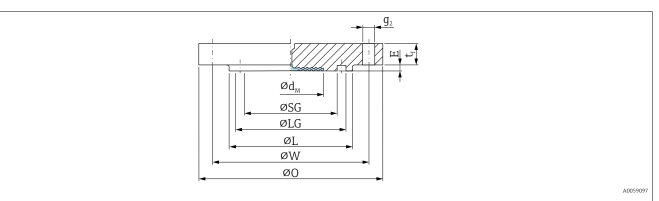
- 1) Materiale: AISI 316L
- 3) Configuratore prodotto, codice d'ordine per "Connessione al processo"

90

#### Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

NPS	Classe		Ç.	Ød <sub>M</sub> (in)	
		316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)
2	150	2,36	3,63	3,63	3,63
2	300	2,36	3,63	3,63	3,63
2	400/600	2,36	3,63	3,63	3,63
2	900/1500	2,36	3,63	3,63	3,63
2	2500	2,36	3,63	3,63	3,63
3	150	3,50	5,00	5,00	5,00
3	300	3,50	5,00	5,00	5,00
3	400/600	3,50	5,00	5,00	5,00
3	900	3,50	5,00	5,00	5,00
3	1500	3,50	5,00	5,00	5,00
3	2500	3,50	5,00	5,00	5,00

### Flangia ASME B16.5, Form LG, membrana flush mounted, separatore Dimensioni della connessione secondo ASME B 16.5.



ØO Diametro della flangia

Spessore

ØL Risalto semplice

Risalto semplice

SG Diametro interno della scanalatura

Diametro interno della scanalatura LG

ØW Diametro del cerchio dei fori dei bulloni

 $\emptyset g_2$  Diametro del foro

 $\emptyset d_M$  Diametro massimo della membrana di processo

Flangia 1) 2)							Fori		Opzione d'ordine 3)		
NPS	Classe	ØO	tf	ØL	f	SG	LG	Numero	Øg <sub>2</sub>	øw	
in	_	in	in	in	in	mm	mm		in	in	
2	150	6	0,71	3,63	0,08	71,4	93,7	4	3/4	4,75	ADJ
2	300	6,5	0,81	3,63	0,08	71,4	93,7	8	3/4	5	AQJ
2	400/600	6,5	1,00	3,63	0,28	71,4	93,7	8	3/4	5	A0J
2	900/1500	8,46	1,52	3,63	0,28	71,4	93,7	8	1	6,5	BFJ
2	2500	9,25	2,01	3,63	0,28	71,4	93,7	8	1 1/8	6,75	BLJ
3	150	7,5	0,88	5	0,08	106,4	128,5	4	3/4	6	AFJ
3	300	8,23	1,06	5	0,08	106,4	128,5	8	7/8	6,63	ASJ
3	400/600	8,23	1,23	5	0,28	106,4	128,5	8	7/8	6,63	A1J
3	900	9,80	1,5	5	0,28	106,4	128,5	8	1	7,5	BAJ
3	1500	10,43	1,88	5	0,28	106,4	128,5	8	1,3	8	BGJ
3	2500	12,01	2,63	5	0,28	106,4	128,5	8	1,42	9	BMJ

Materiale: AISI 316L 1)

2) Il risalto semplice della flangia è realizzato nello stesso materiale della membrana.

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

#### Diametro massimo della membrana $\emptyset d_M$

NPS	Classe	Ød <sub>M</sub> (in)							
		316L	Alloy C276	Tantalio	Monel (Alloy 400)				
2	150	2,36	3,63	3,63	3,63				
2	300	2,36	3,63	3,63	3,63				
2	400/600	2,36	3,63	3,63	3,63				
2	900/1500	2,36	3,63	3,63	3,63				
2	2500	2,36	3,63	3,63	3,63				
3	150	3,50	5,00	5,00	5,00				
3	300	3,50	5,00	5,00	5,00				
3	400/600	3,50	5,00	5,00	5,00				
3	900	3,50	5,00	5,00	5,00				
3	1500	3,50	5,00	5,00	5,00				
3	2500	3,50	5,00	5,00	5,00				

#### Peso

#### Connessioni al processo

Peso 1)	Opzione d'ordine <sup>2)</sup>
1,20 kg (2,65 lb)	AAJ
1,50 kg (3,31 lb)	AMJ
1,60 kg (3,53 lb)	ACJ
2,70 kg (5,95 lb)	АРЈ
2,50 kg (5,51 lb)	ADJ
3,40 kg (7,50 lb)	AQJ
5,10 kg (11,25 lb)	AFJ
7,00 kg (15,44 lb)	ASJ
1,70 kg (3,75 lb)	AXJ
4,30 kg (9,48 lb)	A0J
8,60 kg (18,96 lb)	A1J
13,30 kg (29,33 lb)	BAJ
3,70 kg (8,16 lb)	BDJ
10,30 kg (22,71 lb)	BFJ
21,80 kg (48,07 lb)	BGJ
15,80 kg (34,84 lb)	BLJ
39,00 kg (86,00 lb)	ВМЈ
1,70 kg (3,75 lb)	BJJ
1,38 kg (3,04 lb)	ној
3,20 kg (7,06 lb)	нзј
5,54 kg (12,22 lb)	ны

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

#### Materiali a contatto con il processo

Materiale della membrana

- 316L
- Alloy C276

Il risalto semplice della flangia è realizzato con lo stesso materiale della membrana.

- 316L per le flange EN 1092-1
- 316L per le flange ASME
- Tantalio

Il risalto semplice della flangia è realizzato con lo stesso materiale della membrana.

- 316L per le flange EN 1092-1
- 316L per le flange ASME
- Monel (Alloy 400)

Il risalto semplice della flangia è realizzato con lo stesso materiale della membrana.

- 316L per le flange EN 1092-1
- 316L per le flange ASME

#### Rivestimento della membrana

#### PTFF

- Rivestimento: 50 ... 65 μm (0,0019 ... 0,0025 μin)
- Pressione di processo massima:
  - Temperatura di processo ≤ +40 °C (+104 °F): pressione di processo massima +150 bar (+2 175 psi)
  - Temperatura di processo ≤ +150 °C (+302 °F): pressione di processo massima +50 bar (+725 psi)
  - Temperatura di processo ≤ +200 °C (+392 °F): pressione di processo massima +20 bar (+290 psi)
- Temperatura di processo consentita:
  - -40 ... +260 °C (-40 ... +500 °F)
  - In condizioni di vuoto o pressione negativa a  $p_{ass} \le 1$  bar:  $-40 \dots +200 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +392 \,^{\circ}\text{F})$
- Il rivestimento in PTFE funge da strato antiadesivo e protegge dall'abrasione

#### Dorato

Rivestimento: 25 µm (0,00098 µin)

#### Materiali non a contatto con il processo

Armatura per capillare

#### 316L

- Capillare: ASTM 312 316L
- Manicotto di protezione per capillare: ASTM A240 316 L

#### Certificati e approvazioni

#### Prova di corrosione

Sono disponibili standard e metodi di prova per versioni specifiche.

Contattare Endress+Hauser per una specifica più dettagliata dopo aver selezionato la configurazione del sistema e il codice d'ordine.

#### Sistema di protezione da troppopieno

Questa versione del dispositivo **non** è stata convalidata per la protezione da troppopieno secondo §63 WHG (German Water Resources Act).

#### Certificazione navale

Questa versione del dispositivo **non** ha una certificazione navale.

#### Approvazione CRN

Questa versione del dispositivo non ha un'approvazione CRN.

#### Protocolli della prova

Test, certificato, dichiarazioni

Questa versione del dispositivo **non** risponde ai seguenti requisiti:

- AD 2000 (parti metalliche bagnate), dichiarazione, membrana di processo esclusa
- NACE MR0175/ISO 15156 (parti bagnate in metallo), dichiarazione
- Tubazione di processo secondo ASME B31.3, dichiarazione
- Tubazione in pressione secondo ASME B31.1, dichiarazione
- NACE MR0103 / ISO 17945 (parti metalliche bagnate), protocollo della prova

Per questa versione del dispositivo **non** possono essere fornite le sequenti prove:

- Prova di tenuta con elio, procedura interna, protocollo della prova
- Documentazione relativa alle saldature, giunti bagnati/in pressione
- Certificato di ispezione 3.1, EN10204 (certificato dei materiali, parti bagnate in metallo)
- Prova PMI, procedura interna (parti bagnate in plastica), protocollo della prova
- Prova di penetrazione ISO23277-1 (PT), parti metalliche bagnate/pressurizzate, protocollo della prova
- NACE MR0103 / ISO 17945 (parti metalliche bagnate), protocollo della prova
- Campo di temperatura ambiente trasmettitore  $-50\,^{\circ}\text{C}$  ( $-58\,^{\circ}\text{F}$ ), sensore; v. specifica
- Campo di temperatura ambiente trasmettitore -60 °C (-76 °F), sensore; v. specifica

#### Dichiarazioni del produttore

Per questa versione del dispositivo **non** sono attualmente disponibili dichiarazioni del produttore valide.

Se necessario, contattare Endress+Hauser.





www.addresses.endress.com