

# Information technique

## Cerabar PMC71B

Mesure de pression de process et de niveau sur liquides ou gaz



### Transmetteur de pression numérique avec membrane de process céramique

#### Domaine d'application

- Gammes de mesure de pression : jusqu'à 40 bar (600 psi)
- Entièrement résistant au vide : jusqu'à une température de process de +150 °C (302 °F)
- Précision : jusqu'à  $\pm 0,025$  %

#### Avantages

La nouvelle génération Cerabar présente un transmetteur de pression robuste qui combine de nombreux avantages : configuration locale ou à distance très simple, permet une maintenance conditionnelle et offre une sécurité renforcée dans les process. Le firmware est conçu pour assurer une manipulation extrêmement facile. Un assistant de navigation intuitif et clair guide l'utilisateur tout au long de la mise en service et de la vérification de l'appareil. La connectivité Bluetooth permet une configuration sûre et à distance. L'afficheur rétroéclairé de grande taille garantit une excellente lisibilité. Le pack software Heartbeat Technology offre une fonction de vérification et de surveillance à la demande pour détecter les anomalies indésirables, telles que des chocs de pression dynamique ou des variations de la tension d'alimentation. L'appareil est équipé d'une membrane céramique pour les applications abrasives, corrosives ou de vide, avec une surveillance de rupture de la membrane intégrée.

# Sommaire

<b>Informations relatives au document</b> . . . . .	<b>4</b>	Altitude de service . . . . .	24
Symboles . . . . .	4	Classe climatique . . . . .	24
Liste des abréviations . . . . .	5	Indice de protection . . . . .	24
Calcul de la rangeabilité . . . . .	5	Résistance aux vibrations . . . . .	25
		Compatibilité électromagnétique (CEM) . . . . .	25
<b>Principe de fonctionnement et construction du système</b> . . . . .	<b>6</b>	<b>Process</b> . . . . .	<b>26</b>
Principe de mesure . . . . .	6	Gamme de température de process . . . . .	26
Ensemble de mesure . . . . .	6	Choc thermique . . . . .	27
Communication et traitement des données . . . . .	7	Gamme de pression de process . . . . .	27
Sécurité de fonctionnement pour les appareils avec HART, Bluetooth . . . . .	7	Applications sur gaz ultrapurs . . . . .	28
		Applications sur vapeur et applications sur vapeur saturée . . . . .	28
<b>Entrée</b> . . . . .	<b>8</b>	<b>Construction mécanique</b> . . . . .	<b>29</b>
Grandeur mesurée . . . . .	8	Construction, dimensions . . . . .	29
Gamme de mesure . . . . .	8	Dimensions . . . . .	30
		Poids . . . . .	40
<b>Sortie</b> . . . . .	<b>10</b>	Matériaux en contact avec le process . . . . .	41
Signal de sortie . . . . .	10	Matériaux sans contact avec le process . . . . .	41
Signal de défaut . . . . .	10	Accessoires . . . . .	42
Charge . . . . .	10		
Amortissement . . . . .	10	<b>Opérabilité</b> . . . . .	<b>43</b>
Données de raccordement Ex . . . . .	10	Concept de fonctionnement . . . . .	43
Linéarisation . . . . .	10	Langues . . . . .	43
Données spécifiques au protocole . . . . .	10	Configuration sur site . . . . .	44
Données WirelessHART . . . . .	11	Affichage local . . . . .	44
		Configuration à distance . . . . .	45
<b>Alimentation électrique</b> . . . . .	<b>12</b>	Intégration système . . . . .	46
Affectation des bornes . . . . .	12	Outils de configuration pris en charge . . . . .	46
Connecteurs d'appareil disponibles . . . . .	12	HistoROM . . . . .	46
Tension d'alimentation . . . . .	14		
compensation de potentiel . . . . .	14	<b>Certificats et agréments</b> . . . . .	<b>47</b>
Bornes . . . . .	14	Marquage CE . . . . .	47
Entrées de câble . . . . .	14	Marquage RCM-Tick . . . . .	47
Spécification de câble . . . . .	14	Agréments Ex . . . . .	47
Parafoudre . . . . .	14	Compatibilité alimentaire . . . . .	47
		Conformité EAC . . . . .	47
<b>Performances</b> . . . . .	<b>16</b>	Agrément eau potable . . . . .	47
Temps de réponse . . . . .	16	Sécurité antidébordement (en préparation) . . . . .	47
Conditions de référence . . . . .	16	Sécurité fonctionnelle SIL / Déclaration de conformité IEC 61508 (en option) . . . . .	48
Performance totale . . . . .	16	Agrément Marine . . . . .	48
Résolution . . . . .	18	Agrément radiotechnique . . . . .	48
Erreur totale . . . . .	18	Agrément CRN . . . . .	48
Stabilité à long terme . . . . .	19	Rapports de test . . . . .	48
Temps de réponse T63 et T90 . . . . .	19	Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE (PED) . . . . .	48
Temps d'échauffement (selon IEC62828-4) . . . . .	19	Application sur oxygène . . . . .	49
		Applications exemptes de substances altérant le mouillage des peintures (PWIS-free) . . . . .	49
<b>Montage</b> . . . . .	<b>20</b>	Symbole RoHS Chine . . . . .	49
Position de montage . . . . .	20	RoHS . . . . .	49
Instructions de montage . . . . .	20	Certification supplémentaire . . . . .	49
Sélection et agencement du capteur . . . . .	20		
Instructions de montage spéciales . . . . .	21	<b>Informations à fournir à la commande</b> . . . . .	<b>50</b>
		Informations à fournir à la commande . . . . .	50
<b>Environnement</b> . . . . .	<b>24</b>	Contenu de la livraison . . . . .	50
Gamme de température ambiante . . . . .	24	Point de mesure (TAG) . . . . .	50
Température de stockage . . . . .	24		

Rapports de test, déclarations et certificats de réception . . .	50
<b>Packs application . . . . .</b>	<b>51</b>
Heartbeat Technology . . . . .	51
Version haute température . . . . .	51
<b>Accessoires . . . . .</b>	<b>52</b>
Accessoires spécifiques à l'appareil . . . . .	52
Device Viewer . . . . .	52
<b>Documentation complémentaire . . . . .</b>	<b>53</b>
Documentation standard . . . . .	53
Documentation complémentaire dépendant de l'appareil . . .	53
Domaine d'activités . . . . .	53
Documentation spéciale . . . . .	53
<b>Marques déposées . . . . .</b>	<b>53</b>

## Informations relatives au document

### Symboles

#### Symboles d'avertissement



Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse entraînant la mort ou des blessures corporelles graves, si elle n'est pas évitée.



Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles graves voire mortelles, si elle n'est pas évitée.



Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles de gravité légère ou moyenne, si elle n'est pas évitée.



Cette remarque contient des informations relatives à des procédures et éléments complémentaires, qui n'entraînent pas de blessures corporelles.

#### Symboles électriques

Prise de terre :

Borne pour le raccordement au système de mise à la terre.

#### Symboles pour certains types d'information

Autorisé :

Procédures, processus ou actions autorisés.

Interdit :

Procédures, processus ou actions interdits.

Informations complémentaires :

Renvoi à la documentation :

Renvoi à la page :

Série d'étapes :

Résultat d'une étape individuelle :

#### Symboles utilisés dans les graphiques

Numéros de position : 1, 2, 3 ...

Série d'étapes :

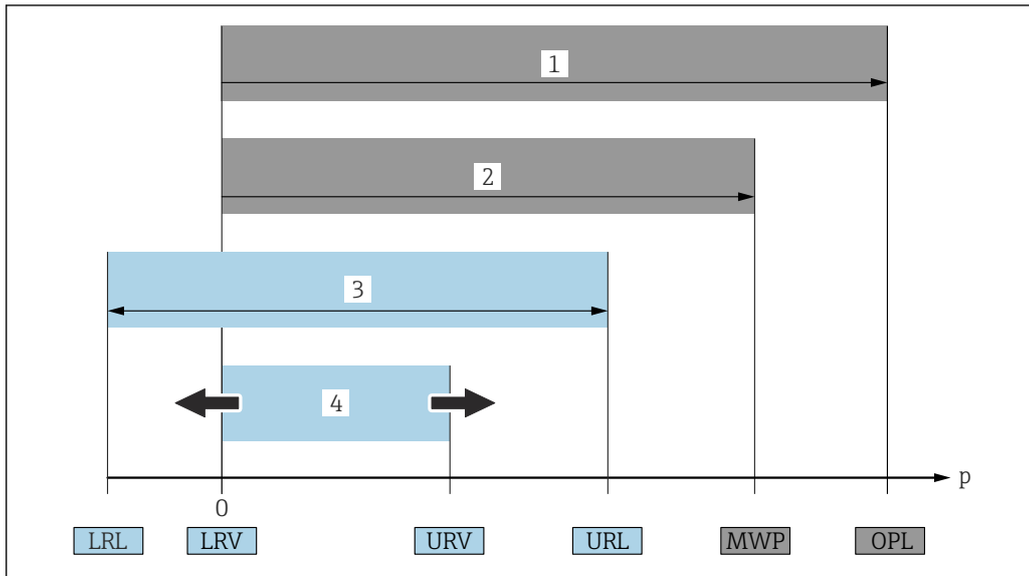
Vues : A, B, C, ...

#### Symboles sur l'appareil

Consignes de sécurité :

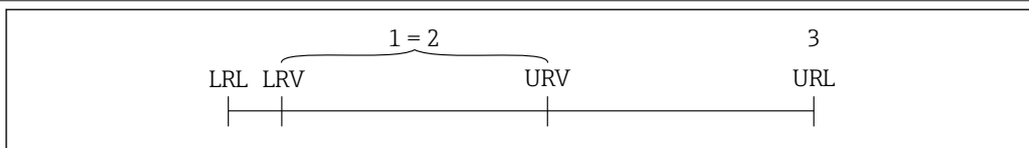
Respecter les consignes de sécurité contenues dans le manuel de mise en service associé.

Liste des abréviations



- 1 OPL : L'OPL (Over pressure limit = limite de surpression de la cellule de mesure) de l'appareil dépend de l'élément le moins résistant à la pression parmi les composants sélectionnés, c'est-à-dire qu'il faut tenir compte non seulement de la cellule de mesure mais également du raccord process. Tenir compte de la dépendance pression-température.
  - 2 La MWP (pression maximale de service) pour les cellules de mesure dépend de l'élément le moins résistant à la pression parmi les composants sélectionnés, c'est-à-dire que le raccord process doit être pris en compte en plus de la cellule de mesure. Tenir compte de la dépendance pression-température. La MWP peut être appliquée à l'appareil sur une durée illimitée. La MWP figure sur la plaque signalétique.
  - 3 La gamme de mesure maximale correspond à l'étendue entre la LRL et l'URL. Cette gamme de mesure est équivalente à l'étendue de mesure maximale étalonnée/ajustable.
  - 4 L'étendue de mesure étalonnée/ajustée correspond à l'étendue entre la LRV et l'URV. Réglage usine : 0 à URL. D'autres étendues de mesure étalonnées peuvent être commandées comme étendues de mesure personnalisées.
- p Pression  
 LRL Lower Range Limit = limite de mesure inférieure  
 URL Upper Range Limit = limite de mesure supérieure  
 LRV Lower Range Value = valeur de début d'échelle  
 URV Upper Range Value = valeur de fin d'échelle  
 TD Rangeabilité. Exemple - voir le chapitre suivant.

Calcul de la rangeabilité



- 1 Étendue de mesure étalonnée/ajustée
- 2 Étendue basée sur le zéro
- 3 Upper Range Limit = limite de mesure supérieure

Exemple :

- Cellule de mesure : 10 bar (150 psi)
- Fin d'échelle (URL) = 10 bar (150 psi)
- Étendue étalonnée/ajustée : 0 ... 5 bar (0 ... 75 psi)
- Début d'échelle (LRV) = 0 bar (0 psi)
- Fin d'échelle (URV) = 5 bar (75 psi)

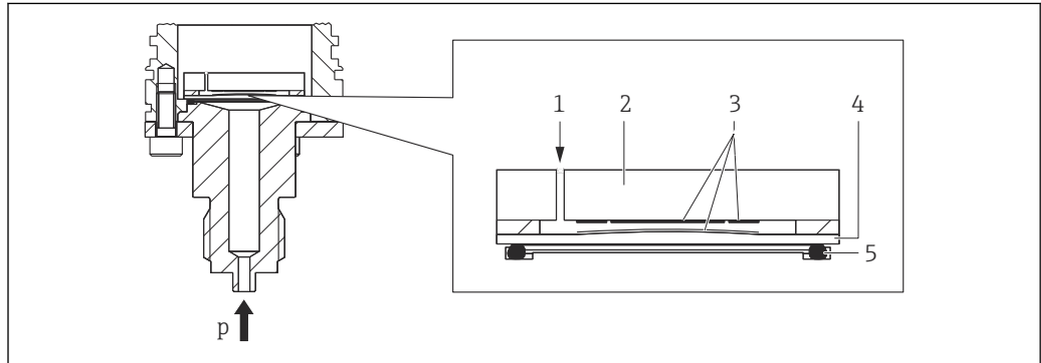
$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

Dans cet exemple, TD est égale à 2:1. Cette étendue est basée sur le point zéro.

## Principe de fonctionnement et construction du système

### Principe de mesure

#### Membrane céramique (Ceraphire®)



A0043088

- 1 Pression atmosphérique (cellules de mesure de pression relative)
- 2 Corps en céramique
- 3 Électrodes
- 4 Membrane céramique
- 5 Joint
- $p$  Pression

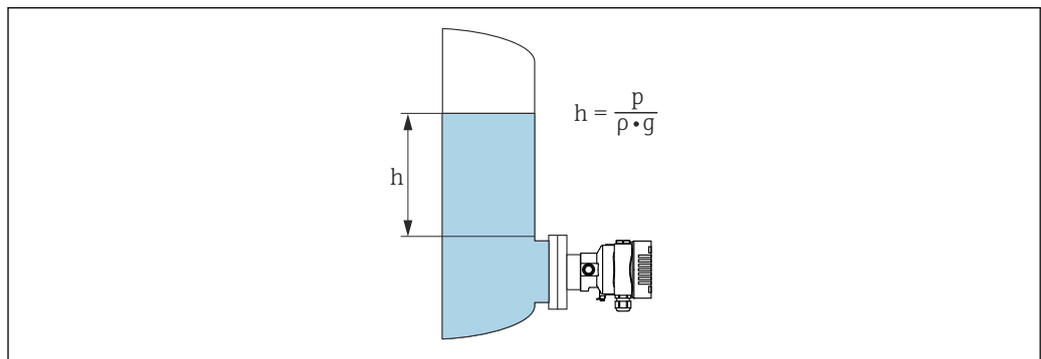
La cellule céramique est une cellule de mesure sans huile. La pression agit directement sur la membrane céramique robuste, provoquant ainsi sa déformation. Une variation de capacité dépendant de la pression est mesurée aux électrodes du corps en céramique et de la membrane. La gamme de mesure dépend de l'épaisseur de la membrane céramique.

#### Avantages :

- Grande résistance aux surpressions
- Grâce à la céramique ultrapure à 99,9 %
  - Durabilité chimique extrêmement élevée
  - Résistant à l'abrasion et à la corrosion
  - Durabilité mécanique élevée
- Convient aux applications de vide
- Enceinte de confinement pour une intégrité améliorée

### Ensemble de mesure

#### Mesure de niveau (niveau, volume et masse) :



A0038343

- $h$  Hauteur (niveau)
- $p$  Pression
- $\rho$  Densité du produit
- $g$  Accélération gravitationnelle

*Avantages :*

- Mesures du volume et de la masse dans un réservoir de forme quelconque avec une courbe caractéristique librement programmable
- Vaste gamme d'utilisations, p. ex.
  - En cas de formation de mousse
  - Dans des réservoirs avec agitateurs ou filtres
  - Pour gaz liquides

---

**Communication et traitement des données**

- 4 à 20 mA avec protocole de communication HART
- Bluetooth (en option)

---

**Sécurité de fonctionnement pour les appareils avec HART, Bluetooth**

**Sécurité informatique**

Endress+Hauser ne peut fournir une garantie que si l'appareil est installé et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. L'appareil dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages. Les mesures de sécurité informatique conformes aux normes de sécurité des opérateurs et conçues pour assurer une protection supplémentaire de l'appareil et du transfert des données de l'appareil doivent être mises en œuvre par les opérateurs eux-mêmes.

**Sécurité informatique spécifique à l'appareil**

L'appareil offre des fonctions spécifiques pour soutenir les mesures de protection prises par l'opérateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une meilleure sécurité en cours de fonctionnement si elles sont utilisées correctement. Le chapitre suivant donne un aperçu des principales fonctions :

- Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware
- Code d'accès pour changer le rôle utilisateur (valable pour la configuration via l'afficheur, Bluetooth ou FieldCare, DeviceCare, systèmes d'Asset Management ( p. ex. AMS, PDM)

## Entrée

**Grandeur mesurée**                      **Grandeurs de process mesurées**

- Pression absolue
- Pression relative

**Gamme de mesure**                      En fonction de la configuration de l'appareil, la pression maximale de service (MWP) et la limite de surpression (OPL) peuvent dévier des valeurs indiquées dans les tableaux.

### Pression absolue

Cellule de mesure	Gamme de mesure maximale		La plus petite étendue étalonnable (préréglée en usine) <sup>1)</sup>
	inférieure (LRL)	supérieure (URL)	
	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar (psi)]
100 mbar (1,5 psi)	0	+0.1 (+1.5)	0.005 (0.075) <sup>2)</sup>
250 mbar (3,75 psi)	0	+0.25 (+3.75)	0.005 (0.075) <sup>3)</sup>
400 mbar (6 psi)	0	+0.4 (+6)	0.005 (0.075) <sup>4)</sup>
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0.01 (0.15) <sup>5)</sup>
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0.02 (0.3) <sup>5)</sup>
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0.04 (0.6) <sup>5)</sup>
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0.1 (1.5) <sup>5)</sup>
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	0.4 (6) <sup>5)</sup>

1) Rangeabilité > 100:1 sur demande ou peut être réglée sur l'appareil

2) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 20:1

3) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 50:1

4) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 80:1

5) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 100:1

### Pression absolue

Cellule de mesure	MWP	OPL	Résistance à la dépression
	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]
100 mbar (1,5 psi)	2.7 (40.5)	4 (60)	0
250 mbar (3,75 psi)	3.3 (49.5)	5 (75)	0
400 mbar (6 psi)	5.3 (79.5)	8 (120)	0
1 bar (15 psi)	6.7 (100.5)	10 (150)	0
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0
4 bar (60 psi)	16.7 (250.5)	25 (375)	0
10 bar (150 psi)	26.7 (400.5)	40 (600)	0
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0

### Pression relative

Cellule de mesure	Gamme de mesure maximale		La plus petite étendue étalonnable (préréglée en usine) <sup>1)</sup>
	inférieure (LRL)	supérieure (URL)	
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]
100 mbar (1,5 psi)	-0.1 (-1.5)	+0.1 (+1.5)	0.005 (0.075) <sup>2)</sup>
250 mbar (3,75 psi)	-0.25 (-3.75)	+0.25 (+3.75)	0.005 (0.075) <sup>3)</sup>
400 mbar (6 psi)	-0.4 (-6)	+0.4 (+6)	0.005 (0.075) <sup>4)</sup>
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	0.01 (0.15) <sup>5)</sup>

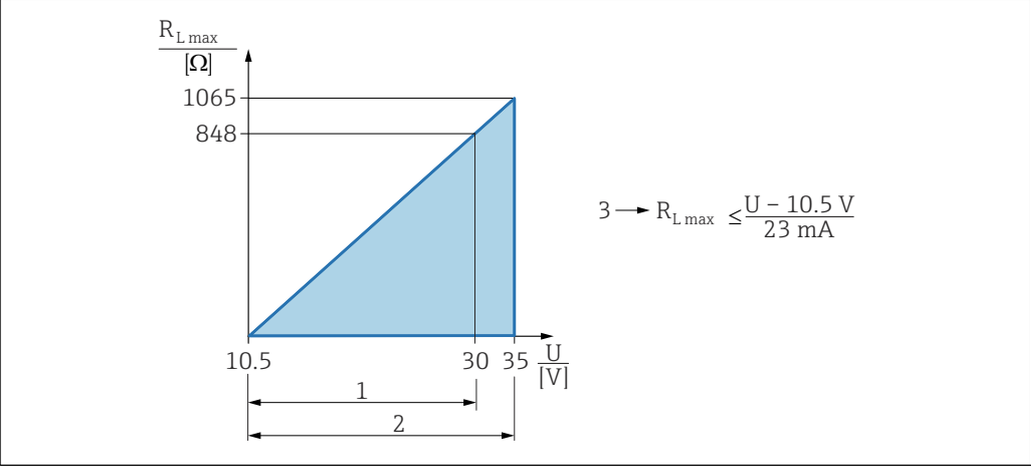
Cellule de mesure	Gamme de mesure maximale		La plus petite étendue étalonnable (préréglée en usine) <sup>1)</sup>
	inférieure (LRL)	supérieure (URL)	
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	0.02 (0.3) <sup>5)</sup>
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	0.04 (0.6) <sup>5)</sup>
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	0.1 (1.5) <sup>5)</sup>
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	0.4 (6) <sup>5)</sup>

- 1) Rangeabilité > 100:1 sur demande ou peut être réglée sur l'appareil
- 2) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 20:1
- 3) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 50:1
- 4) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 80:1
- 5) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 100:1

*Pression relative*

Cellule de mesure	MWP	OPL	Résistance à la dépression
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]
100 mbar (1,5 psi)	2.7 (40.5)	4 (60)	0.7 (10.5)
250 mbar (3,75 psi)	3.3 (49.5)	5 (75)	0.5 (7.5)
400 mbar (6 psi)	5.3 (79.5)	8 (120)	0
1 bar (15 psi)	6.7 (100.5)	10 (150)	0
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0
4 bar (60 psi)	16.7 (250.5)	25 (375)	0
10 bar (150 psi)	26.7 (400.5)	40 (600)	0
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0

## Sortie

<b>Signal de sortie</b>	<b>Sortie courant</b> 4 à 20 mA avec protocole de communication numérique superposé HART, 2 fils La sortie courant permet de choisir parmi trois modes de fonctionnement différents : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4,0...20,5 mA</li> <li>■ NAMUR NE 43 : 3,8 à 20,5 mA (réglage usine)</li> <li>■ Mode US : 3,9 à 20,8 mA</li> </ul>
<b>Signal de défaut</b>	Signal de défaut selon recommandation NAMUR NE 43. 4 à 20 mA HART : Options : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alarme max. : réglable de 21,5 à 23 mA</li> <li>■ Alarme min. : &lt; 3,6 mA (réglage usine)</li> </ul>
<b>Charge</b>	<b>4 à 20 mA HART</b>  <p style="text-align: right;"><math>3 \rightarrow R_{L\max} \leq \frac{U - 10,5 \text{ V}}{23 \text{ mA}}</math></p> <p style="text-align: right;"><small>A0039232</small></p> <p>1 Alimentation électrique 10,5 ... 30 VDC Ex i          2 Alimentation électrique 10,5 ... 35 VDC, pour d'autres modes de protection et versions d'appareil non certifiées          3 <math>R_{L\max}</math> résistance de charge maximale          U Tension d'alimentation</p> <p><b>i</b> Configuration via terminal portable ou PC avec logiciel de configuration : prendre en compte la résistance de communication minimum de 250 Ω.</p>
<b>Amortissement</b>	Un amortissement agit sur toutes les sorties (signal de sortie, affichage). L'amortissement peut être activé comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Via l'affichage local, Bluetooth, un terminal portable ou PC avec logiciel de configuration, continuellement de 0 à 999 secondes</li> <li>■ Réglage usine : 1 s</li> </ul>
<b>Données de raccordement Ex</b>	Voir la documentation technique séparée (Conseils de sécurité (XA)) sur <a href="http://www.endress.com/download">www.endress.com/download</a> .
<b>Linéarisation</b>	La fonction de linéarisation de l'appareil permet à l'utilisateur de convertir la valeur mesurée en unités de hauteur et de volume quelconques. Des tableaux de linéarisation définis par l'utilisateur, pouvant contenir jusqu'à 32 couples de valeurs, peuvent être entrés si nécessaire.
<b>Données spécifiques au protocole</b>	<b>HART</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID fabricant : 17 (0x11{hex})</li> <li>■ ID type d'appareil : 0x112A</li> <li>■ Révision d'appareil : 1</li> </ul>

- Spécification HART : 7
- Révision DD : 1
- Fichiers de description d'appareil (DTM, DD) informations et fichiers sous :
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)
- Charge HART : min. 250 ohms

*Variables d'appareil HART (préréglage en usine)*

Les valeurs mesurées suivantes sont affectées par défaut aux variables d'appareil :

Variable d'appareil	Valeur mesurée
Variable primaire (PV) <sup>1)</sup>	Pression <sup>2)</sup>
Valeur secondaire (SV)	Température capteur
Variable ternaire (TV)	Température électronique
Valeur quaternaire (QV)	Pression capteur <sup>3)</sup>

- 1) La variable PV est toujours appliquée à la sortie courant.
- 2) La pression est le signal calculé après l'amortissement et la correction de position.
- 3) Le Pression capteur est le signal brut de la cellule de mesure avant amortissement et correction de la position.

*Choix des variables d'appareil HART*

- Option **Pression** (après correction de position et amortissement)
- Variable échelonnée
- Température capteur
- Pression capteur  
Sensor Pressure est le signal brut du capteur avant l'amortissement et le réglage de la position.
- Température électronique
- Courant borne  
Le courant bornier est le courant de relecture sur le bornier.
- Tension aux bornes 1  
Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil
- Option **Bruit du signal de pression** et option **Médian du signal pression**  
Visible si fonctionnalité Heartbeat Technology commandée
- Pourcentage de la plage
- Boucle courant  
Le courant de boucle est le courant de sortie réglé par la pression appliquée.

*Fonctions prises en charge*

- Mode burst
- État additionnel du transmetteur
- Verrouillage de l'appareil

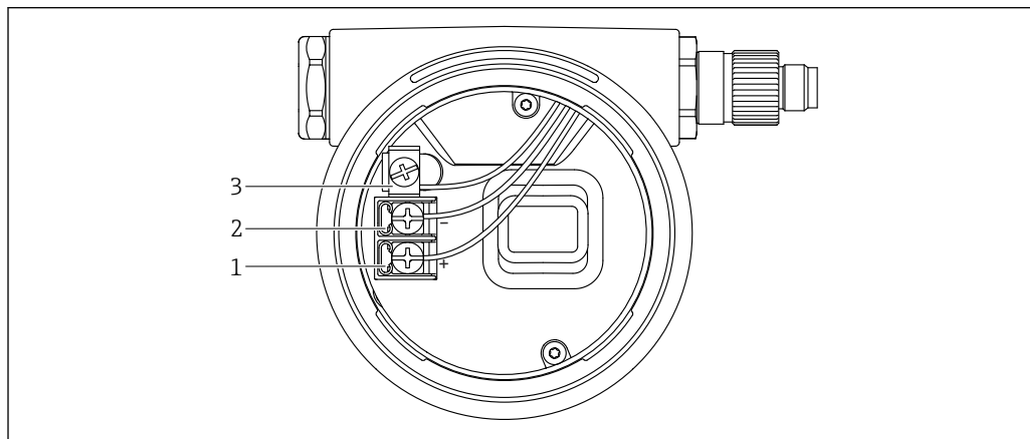
**Données WirelessHART**

- Tension de démarrage minimale : 10,5 V
- Courant de démarrage : 3,6 mA
- Temps de démarrage : < 5 s
- Tension de fonctionnement minimale : 10,5 V
- Courant Multidrop : 4 mA

## Alimentation électrique

### Affectation des bornes

#### Boîtier à simple compartiment

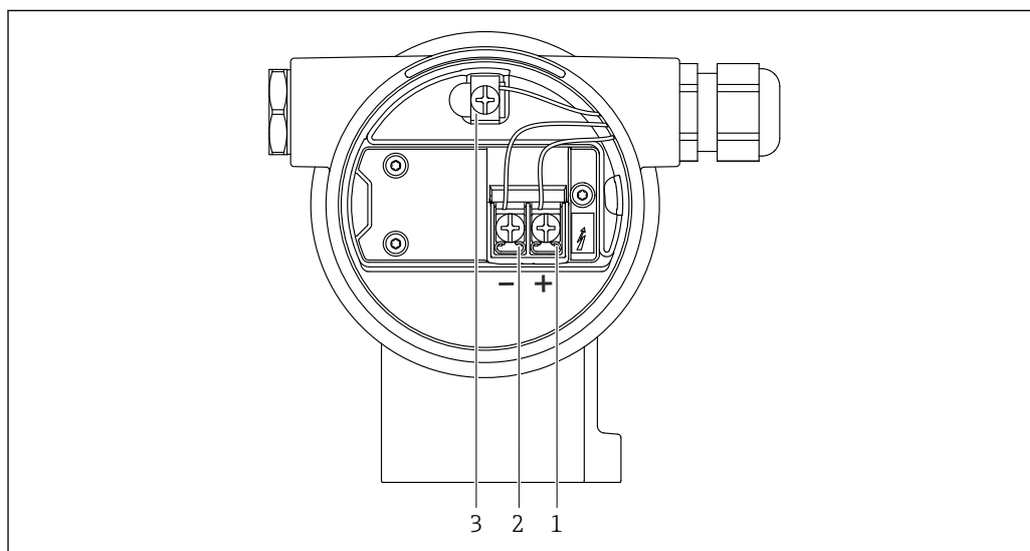


A0042594

1 Bornes de raccordement et borne de terre dans le compartiment de raccordement

- 1 Borne plus
- 2 Borne moins
- 3 Borne de terre interne

#### Boîtier à double compartiment



A0042803

2 Bornes de raccordement et borne de terre dans le compartiment de raccordement

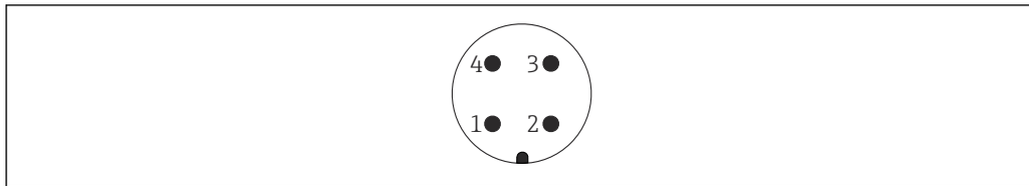
- 1 Borne plus
- 2 Borne moins
- 3 Borne de terre interne

### Connecteurs d'appareil disponibles

**i** Dans le cas d'appareils équipés d'un connecteur, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier pour le raccordement.

Utiliser les joints fournis pour empêcher la pénétration d'humidité dans l'appareil.

**Appareils avec connecteur M12**



A0011175

3 Vue du connecteur enfichable de l'appareil

Broche	HART
1	Signal +
2	Non utilisée
3	Signal -
4	Masse

Endress+Hauser propose les accessoires suivants pour les appareils avec connecteur M12 :

Douille enfichable M 12x1, droite

- Matériau :
  - Corps : PBT ; écrou-raccord : zinc nickelé coulé sous pression ; joint : NBR
- Indice de protection (entièrement verrouillé) : IP67
- Référence : 52006263

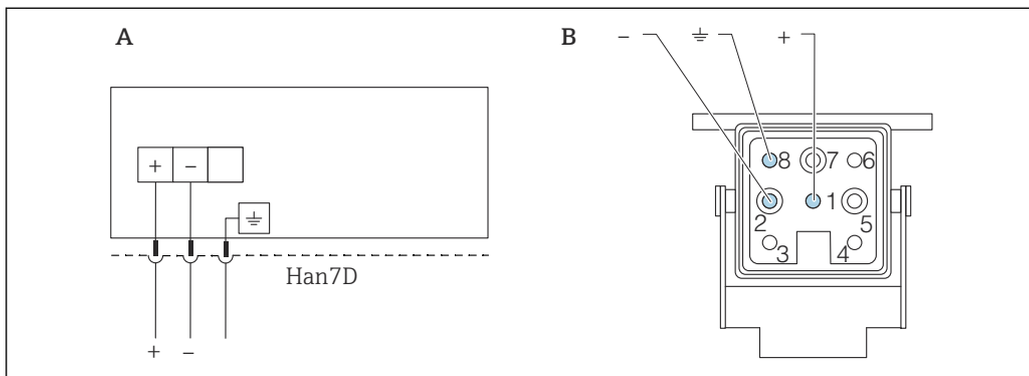
Douille enfichable M 12x1, coudée

- Matériau :
  - Corps : PBT ; écrou-raccord : zinc nickelé coulé sous pression ; joint : NBR
- Indice de protection (entièrement verrouillé) : IP67
- Référence : 71114212

Câble 4x0,34 mm<sup>2</sup> (20 AWG) avec douille enfichable M12, coudée, bouchon à vis, longueur 5 m (16 ft)

- Matériau : boîtier : TPU ; écrou-raccord : zinc nickelé coulé sous pression ; câble : PVC
- Indice de protection (entièrement verrouillé) : IP67/68
- Référence : 52010285
- Couleurs des câbles
  - 1 = BN = brun
  - 2 = WT = blanc
  - 3 = BU = bleu
  - 4 = BK = noir

**Appareils avec connecteur Harting Han7D**



A0041011

A Raccordement électrique pour les appareils avec connecteur Harting Han7D

B Vue du connecteur enfichable de l'appareil

- Brun
- ⊕ Vert/jaune
- + Bleu

Matériau : CuZn, contacts dorés de la douille enfichable et du connecteur

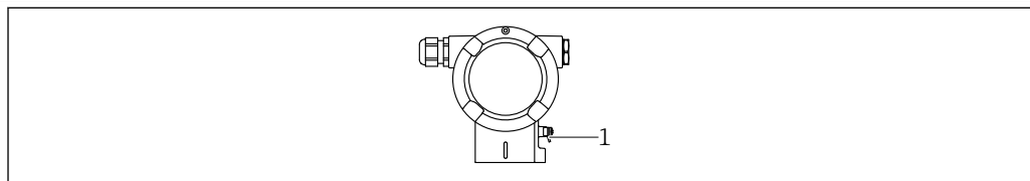
### Tension d'alimentation

- Analogique/HART : Ex d, Ex e, non-Ex : tension d'alimentation : 10,5 ... 35 V<sub>DC</sub>
- Analogique/HART : Ex i : tension d'alimentation : 10,5 ... 30 V<sub>DC</sub>
- HART : Courant nominal : 4 à 20 mA HART

**i** Analogique/HART : L'alimentation doit être testée afin de s'assurer qu'elle satisfait aux exigences de sécurité (p. ex., PELV, SELV, Class 2) et doit se conformer aux spécifications du protocole correspondant. Les exigences pour le 4 à 20 mA sont les mêmes que celles pour HART.

Il faut prévoir un disjoncteur adapté pour l'appareil conformément à IEC/EN 61010.

### compensation de potentiel



A0045412

1 Borne de terre pour le raccordement du câble d'équipotentialité

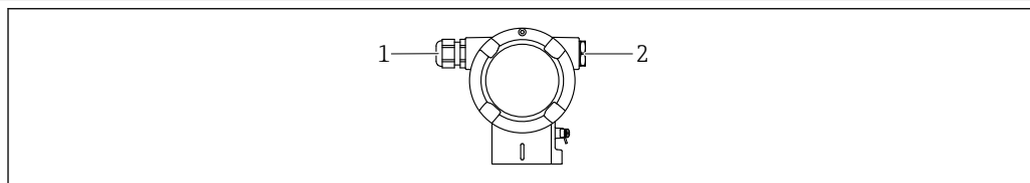
**i** Si nécessaire, le câble d'équipotentialité peut être raccordé à la borne de terre extérieure de l'appareil avant que ce dernier ne soit raccordé.

- i** Pour une compatibilité électromagnétique optimale :
- Maintenir le câble d'équipotentialité aussi court que possible
  - Maintenir une section des conducteurs d'au moins 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

### Bornes

- Tension d'alimentation et borne de terre interne : 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
- Borne de terre externe : 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> (20 ... 12 AWG)

### Entrées de câble



A0045414

1 Entrée de câble

2 Bouchon

Le type d'entrée de câble dépend de la version d'appareil commandée.

**i** Toujours poser les câbles de raccordement vers le bas, afin qu'aucune humidité ne puisse pénétrer dans le compartiment de raccordement.

Si nécessaire, créer une boucle d'égouttement ou utiliser un capot de protection climatique.

### Spécification de câble

- Le diamètre extérieur du câble dépend de l'entrée de câble utilisée
- Diamètre extérieur de câble
  - Plastique : Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
  - Laiton nickelé : Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
  - Inox : Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

### Parafoudre

#### Appareils sans protection optionnelle contre les surtensions

L'équipement d'Endress+Hauser satisfait aux exigences de la norme produit IEC / DIN EN 61326-1 (Tableau 2 Environnement industriel).

Selon le type de port (port d'alimentation DC, port d'entrée/sortie), différents niveaux de test sont appliqués selon IEC / DIN EN 61326-1 par rapport aux surtensions transitoire (Surge) (IEC / DIN EN 61000-4-5 Surge) :

Le niveau de test sur les ports d'alimentation DC et les ports d'entrée/sortie est de 1 000 V entre phase et terre

**Appareils avec protection optionnelle contre les surtensions**

- Tension d'amorçage : min. 400 V DC
- Testé selon IEC / DIN EN 60079-14 sous-chapitre 12.3 (IEC / DIN EN 60060-1 chapitre 7)
- Courant de fuite nominal : 10 kA

**Catégorie de surtension**

Catégorie de surtension II

## Performances

### Temps de réponse

- HART : acyclique : min. 330 ms, typiquement 590 ms (en fonction des commandes et du nombre de préambules)
- HART : cyclique (burst) : min. 160 ms, typiquement 350 ms (en fonction des commandes et du nombre de préambules)

### Conditions de référence

- Selon IEC 62828-2
- Température ambiante  $T_A$  = constante dans la gamme +22 ... +28 °C (+72 ... +82 °F)
- Humidité  $\phi$  = constante, dans la gamme : 5 à 80 % rF  $\pm$  5 %
- Pression ambiante  $p_A$  = constante, dans la gamme : 860 ... 1 060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Position de la cellule de mesure : horizontale  $\pm 1^\circ$
- Entrée de LOW SENSOR TRIM et HIGH SENSOR TRIM pour le début et la fin d'échelle
- Tension d'alimentation : 24 V DC  $\pm$  3 V DC
- Charge pour HART: 250  $\Omega$
- Rangeabilité (TD) = URL/ | URV - LRV |
- Étendue zéro

### Performance totale

Les caractéristiques de performance se rapportent à la précision de l'appareil de mesure. Les facteurs ayant une influence sur la précision se divisent en deux groupes

- Performance totale de l'appareil de mesure
- Facteurs d'installation

Toutes les caractéristiques de performance sont en conformité avec  $\geq \pm 3$  sigma.

La performance totale de l'appareil de mesure comprend la précision de référence et l'influence de la température ambiante ; elle se calcule à l'aide de la formule suivante :

$$\text{Performance totale} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2}$$

E1 = Précision de référence

E2 = Effet de la température

Calcul de E2 :

Effet de la température pour  $\pm 28$  °C (50 °F)

(Correspond à une gamme de  $-3$  ...  $+53$  °C ( $+27$  ...  $+127$  °F))

$$E2 = E2_M + E2_E$$

$E2_M$  = erreur de température principale

$E2_E$  = erreur de l'électronique

Les valeurs se rapportent à l'étendue de mesure étalonnée.

### Calcul de la performance totale avec Applicator d'Endress+Hauser

Les imprécisions détaillées, p. ex. pour d'autres gammes de température ou la version haute température de l'appareil, peuvent être calculées à l'aide du logiciel Applicator "Sizing Pressure Performance".



A0038927

### Précision de référence [E1]

La précision de référence comprend la non-linéarité conformément à la méthode du point limite, l'hystérésis de pression et la non reproductibilité selon [IEC62828-1 / IEC 61298-2]. Précision de référence pour la version standard jusqu'à TD 100:1, pour la version platine jusqu'à TD 5:1.

#### Cellules de mesure de pression relative

Cellule de mesure	Standard	Platine
100 mbar (1,5 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,075$ % TD > 10:1 = $\pm 0,0075$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,05$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,075$ %
250 mbar (3,75 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,075$ % TD > 10:1 = $\pm 0,0075$ % · TD	TD 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,05$ %
400 mbar (6 psi) 1 bar (15 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,035$ %
2 bar (30 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,025$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,035$ %
4 bar (60 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,025$ %
10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,035$ %

#### Cellules de mesure de pression absolue

Cellule de mesure	Standard	Platine
100 mbar (1,5 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,075$ % TD > 10:1 = $\pm 0,0075$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,05$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,075$ %
250 mbar (3,75 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,075$ % TD > 10:1 = $\pm 0,0075$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,05$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,05$ %
400 mbar (6 psi) 1 bar (15 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,035$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,035$ %
2 bar (30 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,025$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,035$ %
4 bar (60 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,025$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,025$ %
10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0,05$ % TD > 10:1 = $\pm 0,005$ % · TD	TD 1:1 = $\pm 0,035$ % TD > 1:1 à TD 5:1 = $\pm 0,035$ %

*Incertitude de mesure pour les petites gammes de mesure de pression absolue*

La plus petite incertitude de mesure étendue qui peut être fournie par nos normes dans la gamme 0,001 ... 35 mbar (0,0000145 ... 0,5075 psi) est de 0,1 % de la valeur lue + 0,004 mbar (0,000058 psi).

**Effet de la température [E2]***E2<sub>M</sub> - Erreur de température principale*

La sortie change en raison de l'effet de la température ambiante [IEC 62828-1 / IEC 61298-3] par rapport à la température de référence [IEC 62828-1]. Les valeurs indiquent l'erreur maximum due aux conditions de température ambiante ou de process min./max.

Cellules de mesure 100 mbar (1,5 psi), 250 mbar (3,75 psi) et 400 mbar (6 psi)

- Standard :  $\pm (0,07 \% \cdot TD + 0,038 \%)$
- Platine :  $\pm (0,07 \% \cdot TD + 0,038 \%)$

Version haute température : cellules de mesure 100 mbar (1,5 psi), 250 mbar (3,75 psi) et 400 mbar (6 psi)

- -20 ... -10 °C (-4 ... +14 °F) et +60 ... +150 °C (+140 ... +302 °F)
  - Standard :  $\pm (0,128 \% \cdot TD + 0,226 \%)$
  - Platine :  $\pm (0,128 \% \cdot TD + 0,226 \%)$
- -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)
  - Standard :  $\pm (0,088 \% \cdot TD + 1,27 \%)$
  - Platine :  $\pm (0,88 \% \cdot TD + 1,27 \%)$

Cellules de mesure 1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) et 40 bar (600 psi)

- Standard :  $\pm (0,065 \% \cdot TD + 0,02 \%)$
- Platine :  $\pm (0,065 \% \cdot TD + 0,02 \%)$

Version haute température : cellules de mesure 1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) et 40 bar (600 psi)

- -20 ... -10 °C (-4 ... +14 °F) et +60 ... +150 °C (+140 ... +302 °F)
  - Standard :  $\pm (0,088 \% \cdot TD + 0,250 \%)$
  - Platine :  $\pm (0,088 \% \cdot TD + 0,250 \%)$
- -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)
  - Standard :  $\pm (0,088 \% \cdot TD + 1,17 \%)$
  - Platine :  $\pm (0,88 \% \cdot TD + 1,17 \%)$

*E2<sub>E</sub> - Erreur de l'électronique*

- 4...20 mA : 0,05 %
- Sortie numérique HART : 0 %

**Résolution**

Sortie courant : <1 µA

**Erreur totale**

L'erreur totale de l'appareil comprend la performance totale et l'effet de stabilité à long terme ; elle se calcule à l'aide de la formule suivante :

Erreur totale = performance totale + stabilité à long terme

**Calcul de l'erreur totale avec Applicator d'Endress+Hauser**

Les imprécisions détaillées, p. ex. pour d'autres gammes de température ou la version haute température de l'appareil, peuvent être calculées à l'aide du logiciel Applicator "[Sizing Pressure Performance](#)".



A0038927

**Stabilité à long terme**

Les spécifications se rapportent à la fin d'échelle (URL).

Cellules de mesure de pression relative

- 1 an : ± 0,05 %
- 5 ans : ± 0,08 %
- 10 ans : ± 0,10 %
- 15 ans : ± 0,11 %

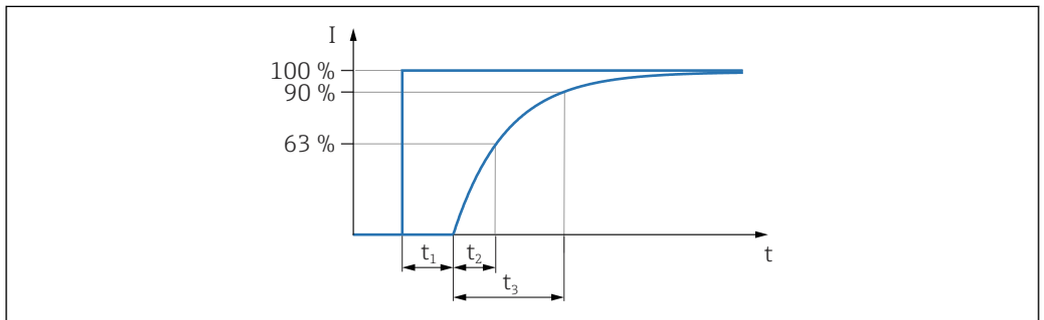
Cellules de mesure de pression absolue

- 1 an : ± 0,05 %
- 5 ans : ± 0,15 %
- 10 ans : ± 0,20 %
- 15 ans : ± 0,23 %

**Temps de réponse T63 et T90**

**Temps mort, constante de temps**

Représentation du temps mort et de la constante de temps selon IEC62828-1 :



A0019786

**Comportement dynamique, sortie courant**

- Temps mort ( $t_1$ ) : maximum 50 ms
- Constante de temps T63 ( $t_2$ ) : maximum 85 ms
- Constante de temps T90 ( $t_3$ ) : maximum 200 ms

**Temps d'échauffement (selon IEC62828-4)**

≤ 5 s

## Montage

### Position de montage

- Un décalage du point zéro en fonction de la position (lorsque la cuve est vide, la valeur mesurée n'affiche pas zéro) peut être corrigé
- L'utilisation de dispositifs d'arrêt et/ou de siphons est recommandée pour le montage
- La position de montage dépend de l'application de mesure

### Instructions de montage

- Les appareils sont montés selon les mêmes directives que les manomètres (DIN EN837-2)
- Pour garantir une lisibilité optimale de l'afficheur local, ajuster le boîtier et l'afficheur local
- Endress+Hauser propose un étrier de montage pour fixer l'appareil sur les conduites ou sur les parois
- Utiliser des anneaux de rinçage pour brides s'il y a un risque de dépôt de matière et de colmatage au niveau du raccord process
  - L'anneau de rinçage est monté en sandwich entre le raccord process et le process
  - Les dépôts de matière devant la membrane peuvent être éliminés par un rinçage. La chambre de pression est purgée via les deux trous de l'anneau de rinçage
- En cas de mesure dans un produit contenant des particules solides (p. ex. liquides encrassés), il est judicieux d'installer des séparateurs et des vannes de purge pour capter et éliminer les sédiments
- L'utilisation d'un manifold facilite la mise en service, le montage et la maintenance sans interrompre le process
- Lors du montage de l'appareil, du raccordement électrique et du fonctionnement : éviter la pénétration d'humidité dans le boîtier
- Diriger le câble et le connecteur autant que possible vers le bas, afin d'empêcher l'humidité de pénétrer (p. ex. eau de pluie ou condensation)

### Sélection et agencement du capteur

#### Montage de l'appareil

##### *Mesure de la pression dans les gaz*

Monter l'appareil avec une vanne d'arrêt au-dessus de la prise de pression de sorte que les éventuels condensats puissent s'écouler dans le process.

##### *Mesure de la pression dans les vapeurs*

Un siphon réduit la température à presque la température ambiante. La colonne d'eau définie ne provoque que des erreurs de mesure minimales (négligeables) et des effets thermiques minimales (négligeables) sur l'appareil.

Respecter la température ambiante maximale autorisée pour le transmetteur !

- Dans l'idéal, monter l'appareil avec le siphon en forme de O sous la prise de pression  
L'appareil peut également être monté au-dessus de la prise de pression
- Remplir le siphon de liquide avant la mise en service

##### *Mesure de la pression dans les liquides*

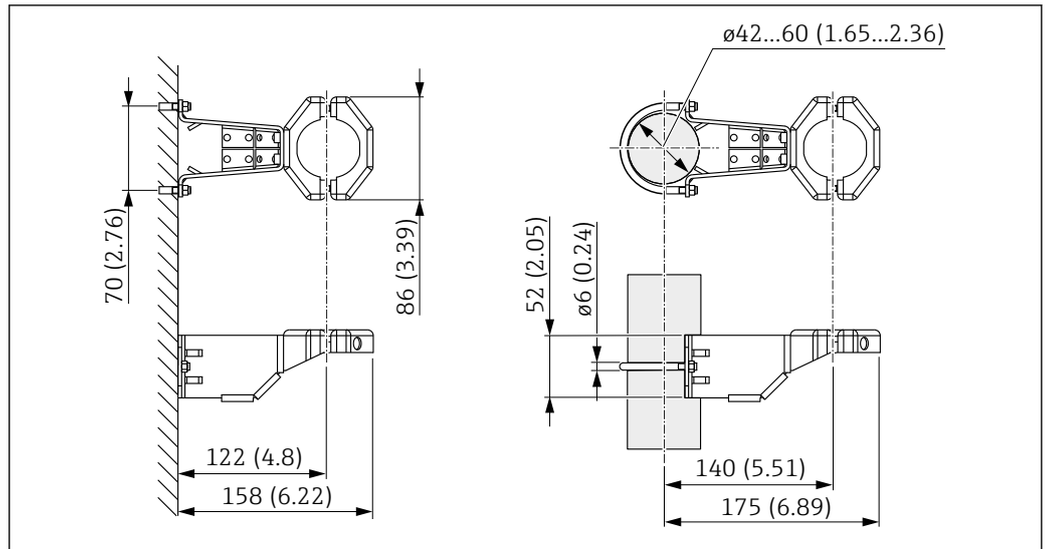
Monter l'appareil avec la vanne d'arrêt sous ou au même niveau que la prise de pression.

##### *Mesure de niveau*

- Toujours monter l'appareil sous le point de mesure le plus bas
- Ne pas monter l'appareil aux positions suivantes :
  - Dans la veine de remplissage
  - A la sortie de la cuve
  - Dans la zone d'aspiration d'une pompe
  - En un point dans la cuve qui pourrait être soumis aux impulsions de pression d'un agitateur
- Monter l'appareil en aval d'un dispositif d'arrêt : l'étalonnage et le contrôle du fonctionnement peuvent être effectués plus facilement

##### *Étrier de montage pour appareil ou boîtier séparé*

L'appareil ou le boîtier séparé peut être monté sur une paroi ou un tube (pour des tubes d'un diamètre de 1 ¼" à 2") à l'aide de l'étrier de montage.



Unité de mesure mm (in)

Informations à fournir à la commande :

- Peut être commandé via le Configurateur de produit
- Peut être commandé comme accessoire séparé, référence 71102216



L'étrier de montage est inclus dans la livraison si l'appareil est commandé avec un boîtier séparé.

## Instructions de montage spéciales

### Montage sur paroi et sur tube avec un manifold (en option)

Si l'appareil est monté sur un dispositif d'arrêt (p. ex. manifold ou vanne d'arrêt), utiliser dans ce cas le support fourni à cette fin. Cela facilite le démontage de l'appareil.

Pour les caractéristiques techniques, voir le document accessoire SD01553P.

### Capteur, montage séparé (boîtier séparé)

Le boîtier de l'appareil (y compris l'électronique) est monté à distance du point de mesure.

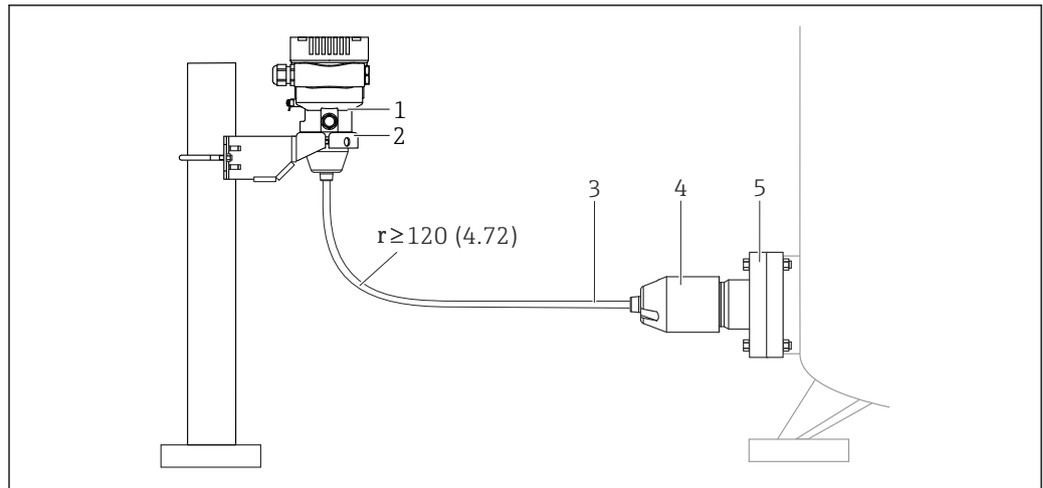
Cette version permet par conséquent une mesure sans perturbations :

- Sous des conditions de mesure particulièrement difficiles (dans des emplacements exigus ou difficiles d'accès)
- Si le point de mesure est exposé à des vibrations

Versions à câble :

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

Le capteur est livré avec le raccord process et le câble prémontés. Le boîtier (y compris l'électronique) et un étrier de montage sont fournis à part. Le câble est muni de douilles aux deux extrémités. Ces douilles sont simplement raccordées au boîtier (y compris l'électronique) et au capteur.



A0038412

- 1 Capteur, séparé (y compris l'électronique)
- 2 Étrier de montage fourni, adapté pour le montage sur paroi ou sur tube
- 3 Câble, les deux extrémités sont munis d'une douille
- 4 Adaptateur de raccord process
- 5 Raccord process avec capteur

Informations à fournir à la commande :

- Le capteur séparé (y compris l'électronique), étrier de montage inclus, peut être commandé via le Configurateur de produit
- L'étrier de montage peut également être commandé comme accessoire séparé, référence 71102216

Caractéristiques techniques pour les câbles :

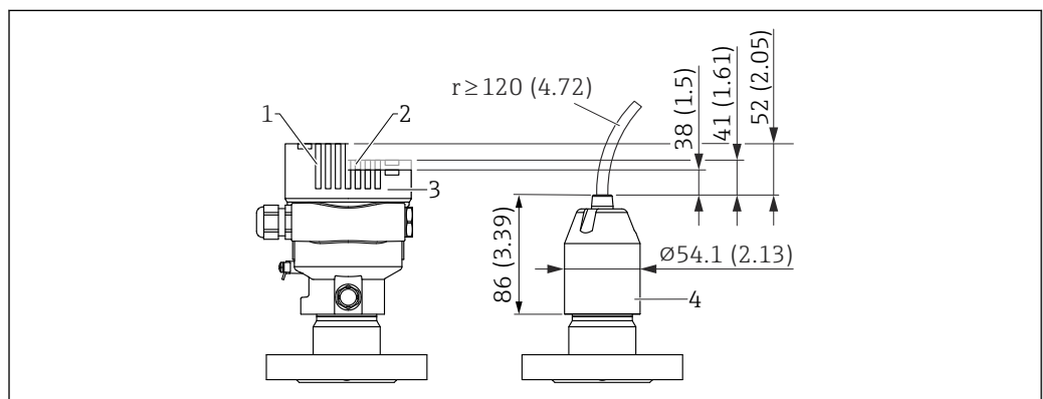
- Rayon de courbure minimum : 120 mm (4,72 in)
- Force d'extraction du câble : max. 450 N (101,16 lbf)
- Résistance à la lumière UV

Utilisation en zone explosible :

- Installations à sécurité intrinsèque (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS pour les installations Div. 1 uniquement

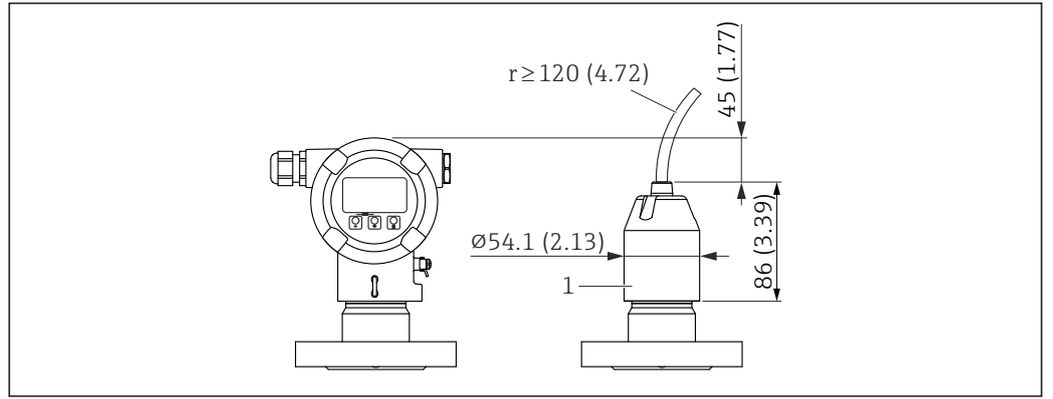
Réduction de la hauteur de montage

Si cette version est utilisée, la hauteur de montage du raccord process est réduite par rapport aux dimensions de la version standard.



A0047094

- 1 Appareil avec afficheur, capot et fenêtre transparente en verre (appareils pour Ex d, Ex poussière)
- 2 Appareil avec afficheur, capot avec fenêtre transparente en plastique
- 3 Appareil sans afficheur, capot sans fenêtre transparente
- 4 Adaptateur de raccord process



A0047095

1 Adaptateur de raccord process

## Environnement

<b>Gamme de température ambiante</b>	<p>Les valeurs suivantes s'appliquent à une température de process de +85 °C (+185 °F). En présence de températures de process élevées, la température ambiante admissible est réduite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sans affichage à segments ni affichage graphique : Standard : -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)</li> <li>■ Avec affichage à segments ou affichage graphique : -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) avec limitations des propriétés optiques comme la vitesse et le contraste d'affichage. Peut être utilisé sans limitations jusqu'à -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) Affichage à segments : jusqu'à -50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F) durée de vie et performances limitées</li> <li>■ Boîtier séparé : -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)</li> </ul>
	<p><b>Zone explosible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour les appareils destinés aux zones explosibles, voir Consignes de sécurité, Schémas de contrôle/ installation</li> <li>■ Les appareils avec certificats de protection antidéflagrante courants (p. ex. ATEX/IEC Ex,...) peuvent être utilisés dans des zones explosibles jusqu'à la température ambiante.</li> </ul>
<b>Température de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sans afficheur LCD : Standard : -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)</li> <li>■ Avec afficheur LCD : -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)</li> <li>■ Boîtier séparé : -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)</li> </ul> <p>Avec connecteur M12, coudé : -25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)</p>
<b>Altitude de service</b>	Jusqu'à 5 000 m (16 404 ft) au-dessus du niveau de la mer.
<b>Classe climatique</b>	<p>Classe 4K4H (température de l'air : -20 ... +55 °C (-4 ... +131 °F), humidité relative : 4 à 100 %) selon DIN EN 60721-3-4.</p> <p>La condensation est possible.</p>
<b>Indice de protection</b>	Test selon IEC 60529 et NEMA 250-2014
	<p><b>Boîtier et raccord process</b></p> <p>IP66/68, TYPE 4X/6P</p> <p>(IP68 : (1,83 mH<sub>2</sub>O pendant 24 h))</p>
	<p><b>Entrées de câble</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Presse-étoupe M20, plastique, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> <li>■ Presse-étoupe M20, laiton nickelé, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> <li>■ Presse-étoupe M20, 316L, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> <li>■ Filetage M20, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> <li>■ Filetage G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> </ul> <p>Si le filetage G1/2 est sélectionné, l'appareil est livré avec un filetage M20 en standard et un adaptateur G1/2 est inclus dans la livraison, ainsi que la documentation correspondante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filetage NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> <li>■ Bouchon aveugle – protection de transport : IP22, TYPE 2</li> <li>■ Connecteur HAN7D, 90° IP65 NEMA type 4X</li> <li>■ Connecteur M12</li> </ul> <p>Avec boîtier fermé et câble de raccordement branché : IP66/67 NEMA type 4X Avec boîtier ouvert et/ou câble de raccordement non branché : IP20, NEMA type 1</p>
	<p><b>AVIS</b></p> <p><b>Connecteur M12 et connecteur HAN7D : un montage incorrect peut invalider l'indice de protection IP !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ L'indice de protection n'est valable que si le câble de raccordement utilisé est branché et vissé fermement.</li> <li>▶ L'indice de protection ne s'applique que si le câble de raccordement utilisé est spécifié selon IP67 NEMA type 4X.</li> <li>▶ Les indices de protection IP sont uniquement maintenus si le bouchon aveugle est utilisé ou si le câble est raccordé.</li> </ul>

**Raccord process et adaptateur process en cas d'utilisation du boîtier séparé**

*Câble FEP*

- IP69 (du côté capteur)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1,83 mH<sub>2</sub>O pendant 24 h) TYPE 4/6P

*Câble PE*

- IP69 (du côté capteur)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1,83 mH<sub>2</sub>O pendant 24 h) TYPE 4/6P

**Résistance aux vibrations**

**Boîtier à simple compartiment**

Construction mécanique	Oscillation sinusoïdale IEC62828-1 / IEC61298-3	Chocs
Appareil	10 Hz à 60 Hz : ±0,35 mm (0,0138 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 5 g	30 g
Version d'appareil haute température <sup>1)</sup>	10 Hz à 60 Hz : ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 2 g	30 g
Appareil avec version Ex d et XP <sup>2)</sup>	10 Hz à 60 Hz : ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 2 g	30 g

- 1) Les raccords process non affleurants avec raccord fileté sont limités à 10 Hz-150 Hz 0,2 g.  
 2) Pas pour la version haute température avec Ex d et XP.

**Boîtier à double compartiment en aluminium**

Construction mécanique	Oscillation sinusoïdale IEC62828-1 / IEC61298-3	Chocs
Appareil	10 Hz à 60 Hz : ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 2 g	30 g
Version d'appareil haute température <sup>1)</sup>	10 Hz à 60 Hz : ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 2 g	30 g
Appareil avec version Ex d <sup>2)</sup>	10 Hz à 60 Hz : ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 2 g	30 g

- 1) Les raccords process non affleurants avec raccord fileté sont limités à 10 Hz-150 Hz 0,2 g.  
 2) Pas pour la version haute température avec Ex d et XP.

**Boîtier à double compartiment en inox**

Construction mécanique	Oscillation sinusoïdale IEC62828-1 / IEC61298-3	Chocs
Appareil	10 Hz à 60 Hz : ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 2 g	15 g
Version d'appareil haute température	10 Hz à 150 Hz : 0,2 g	15 g
Appareil avec version Ex d <sup>1)</sup>	10 Hz à 150 Hz : 0,2 g	15 g

- 1) Pas pour la version haute température avec Ex d et XP.

**Compatibilité électromagnétique (CEM)**

- Compatibilité électromagnétique selon la série EN 61326 et la recommandation NAMUR CEM (NE21)
- En ce qui concerne la fonction de sécurité (SIL), les exigences de la norme EN 61326-3-x sont satisfaites
- Écart maximum avec influence des interférences : < 0,5 % de l'étendue de mesure à pleine gamme de mesure (TD 1:1)

Pour plus de détails, se référer à la déclaration UE de conformité.

## Process

### Gamme de température de process

#### AVIS

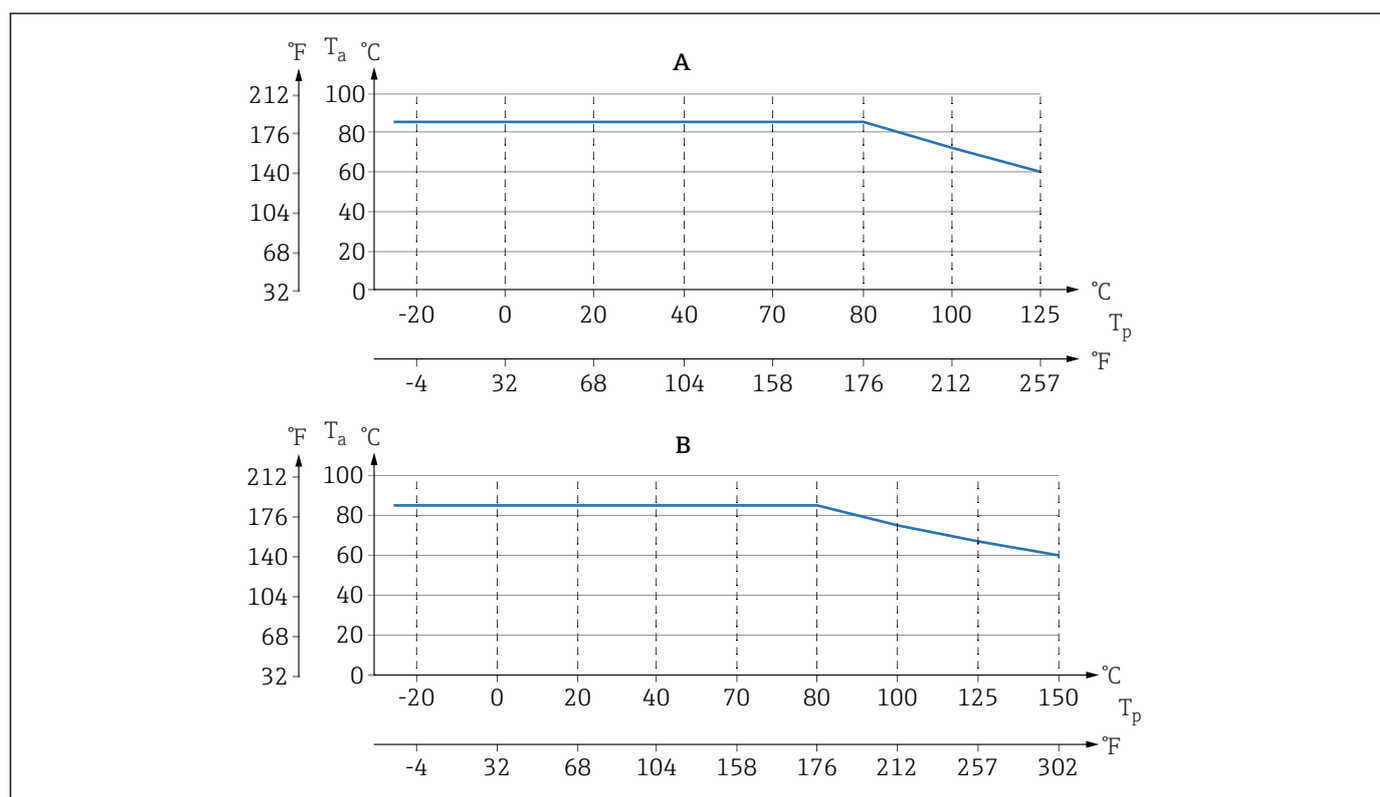
La température de process admissible dépend du raccord process, du joint de process, de la température ambiante et du type d'agrément.

- Toutes les données de température figurant dans ce document doivent être prises en compte lors de la sélection de l'appareil.

Les gammes de température de process indiquées se réfèrent à un fonctionnement permanent de l'appareil (un écart maximum de 5 °C (41 °F) est autorisé)

-40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F)

Version haute température : -25 ... +150 °C (-13 ... +302 °F)



A0043557

4 Les valeurs sont valables pour un montage vertical sans isolation.

- A Toutes les versions sauf B
- B "Version haute température"
- $T_p$  Température de process
- $T_a$  Température ambiante

### Joints

Tenir compte de la gamme de température de process des joints. Les températures indiquées dépendent de la résistance du joint par rapport au produit.

Joint	Température	Température Version haute température
FKM	-25 ... +150 °C (-13 ... +302 °F)	-
FKM Nettoyé pour le service oxygène	-10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)	-
FFKM Perlast G75LT	-20 ... +125 °C (-4 ... +257 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)
FFKM Kalrez 6375	+5 ... +125 °C (+41 ... +257 °F)	+5 ... +150 °C (+41 ... +302 °F)
FFKM Chemraz 505	-10 ... +125 °C (+14 ... +257 °F)	-10 ... +150 °C (+14 ... +302 °F)

Joint	Température	Température Version haute température
EPDM	-40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F)	-25 ... +150 °C (-13 ... +302 °F)
HNBR	-25 ... +125 °C (-13 ... +257 °F)	-

### Appareil standard (sans séparateur)

#### Applications sur oxygène (gazeux)

L'oxygène et d'autres gaz peuvent réagir de manière explosive aux huiles, aux graisses et aux plastiques. Les précautions suivantes doivent être prises :

- Tous les composants du système, tels que les appareils de mesure, doivent être nettoyés conformément aux exigences nationales.
- Selon les matériaux utilisés, il ne faut pas dépasser certaines températures maximales et pressions maximales pour les applications sur oxygène.

Le nettoyage de l'appareil (pas les accessoires) est proposé en tant que service optionnel.

Appareils avec cellules de mesure, valeur nominale < 10 bar (150 psi)

- $p_{max}$  : limite de surpression (OPL) de la cellule de mesure et en fonction du raccord process utilisé
- Appareils avec raccord fileté PVDF ou bride PVDF :
  - À ne monter qu'avec l'étrier de montage fourni !
  - $p_{max}$  : 15 bar (225 psi)
  - $T_{max}$  : 60 °C (140 °F)

Appareils avec cellules de mesure, valeur de consigne  $\geq$  10 bar (150 psi)

- $p_{max}$  : 40 bar (600 psi)
- $T_{max}$  : 60 °C (140 °F)

### Choc thermique

#### Applications avec sauts de température

Des sauts thermiques extrêmes peuvent engendrer des écarts de mesure limités dans le temps. Après quelques minutes seulement, une compensation de température a eu lieu. La compensation de température interne se fait d'autant plus rapidement que le saut de température est petit et l'intervalle de temps long.



Pour plus d'informations : contacter Endress+Hauser.

### Gamme de pression de process

#### Indications de pression

##### AVERTISSEMENT

**La pression maximale pour l'appareil dépend de son composant le moins résistant à la pression (ces composants sont : raccord process, pièces ou accessoires montés en option).**

- ▶ N'utiliser l'appareil que dans les limites spécifiées pour les composants !
- ▶ MWP (pression maximale de travail) : la MWP est indiquée sur la plaque signalétique. Cette valeur se base sur une température de référence de +20 °C (+68 °F) et peut être appliquée à l'appareil sur une durée illimitée. Tenir compte de la relation entre la température et la MWP. Pour les valeurs de pression admissibles à des températures plus élevées pour les brides, se reporter aux normes suivantes : EN 1092-1 (en ce qui concerne leur stabilité à la température, les matériaux 1.4435 et 1.4404 sont regroupés sous EN 1092-1 ; la composition chimique des deux matériaux peut être identique), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (la dernière version de la norme s'applique dans chaque cas). Les données MWP qui s'en écartent sont fournies dans les sections correspondantes de l'Information technique.
- ▶ La limite de surpression est la pression maximale à laquelle un appareil peut être soumis pendant un test. Elle est supérieure à la pression maximale de service d'un certain facteur. Cette valeur se réfère à une température de référence de +20 °C (+68 °F).
- ▶ La Directive sur les équipements sous pression (2014/68/UE) utilise l'abréviation "PS". Cette abréviation "PS" correspond à la MWP (Maximum working pressure / pression de service max.) de l'appareil.
- ▶ Pour des combinaisons gammes de cellule de mesure et raccords process pour lesquelles l'OPL (Over pressure limit) du raccord process est inférieure à la valeur nominale de la cellule de mesure, l'appareil de mesure est réglé en usine au maximum à la valeur OPL du raccord process. Si l'ensemble de la gamme de la cellule de mesure doit être utilisée, sélectionner un raccord process avec une valeur OPL supérieure (1,5 x PN ; MWP = PN).
- ▶ Applications sur oxygène : ne pas dépasser les valeurs pour  $p_{max}$  et  $T_{max}$ .

---

**Pression d'éclatement**

À partir de la pression d'éclatement spécifiée, il faut s'attendre à la destruction complète des pièces porteuses de pression et/ou à une fuite de l'appareil. Il est donc impératif d'éviter ces conditions de fonctionnement en planifiant et en dimensionnant soigneusement l'installation.

---

**Applications sur gaz  
ultrapurs**

Endress+Hauser propose également des appareils pour des applications spéciales, comme le gaz ultrapur, qui sont dégraissées. Pas de restrictions spéciales concernant les conditions de process appliquées à ces appareils.

---

**Applications sur vapeur et  
applications sur vapeur  
saturée**

Pour les applications sur vapeur et sur vapeur saturée : utiliser un appareil avec membrane métallique ou prévoir, lors de l'installation, un siphon pour le découplage thermique.

## Construction mécanique



Pour les dimensions, voir le Configurateur de produit : [www.endress.com](http://www.endress.com)

Recherche de produit → Démarrer la configuration → après la configuration, cliquer sur "CAD"

Les dimensions suivantes sont des valeurs arrondies. Par conséquent, les dimensions peuvent différer des valeurs indiquées sur [www.endress.com](http://www.endress.com).

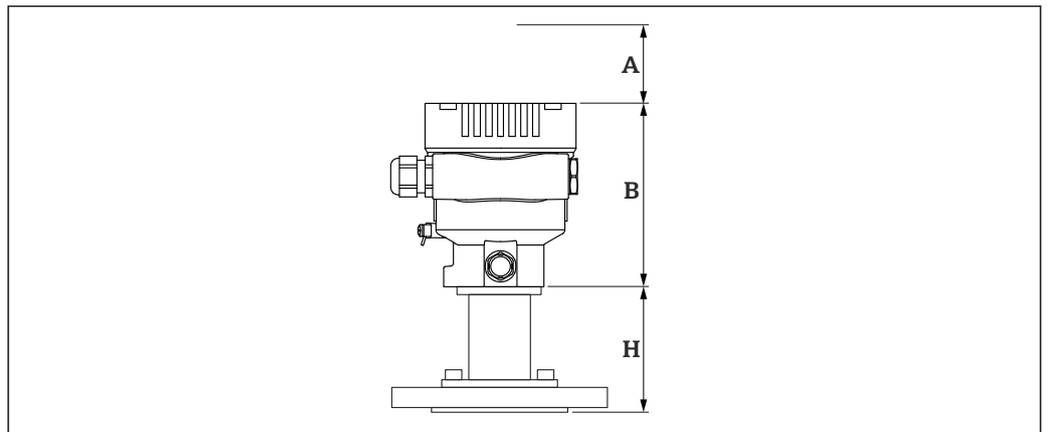
### Construction, dimensions

#### Hauteur de l'appareil

La hauteur de l'appareil est calculée à partir de

- la hauteur du boîtier
- la hauteur du raccord process correspondant

La hauteur de chaque composant figure dans les chapitres suivants. Pour calculer la hauteur de l'appareil, additionner les différentes hauteurs des composants. Tenir compte de la distance de montage (espace utilisé pour monter l'appareil).



A0043569

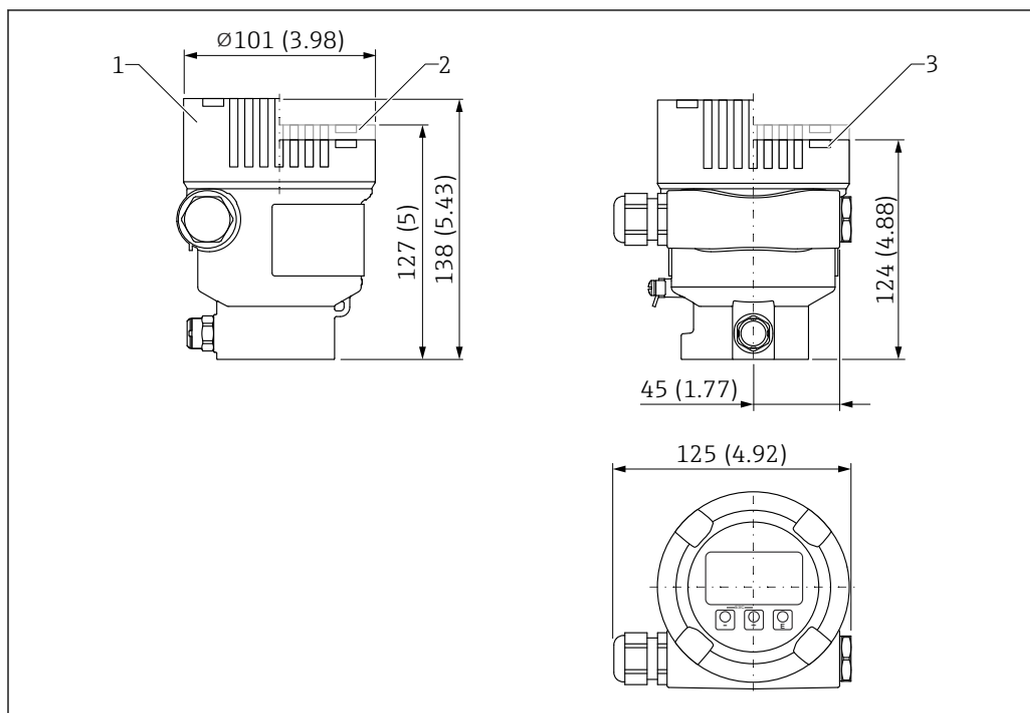
A *Dégagement de montage*

B *Hauteur du boîtier*

H *Hauteur du raccord process*

## Dimensions

## Boîtier à simple compartiment



A0038380

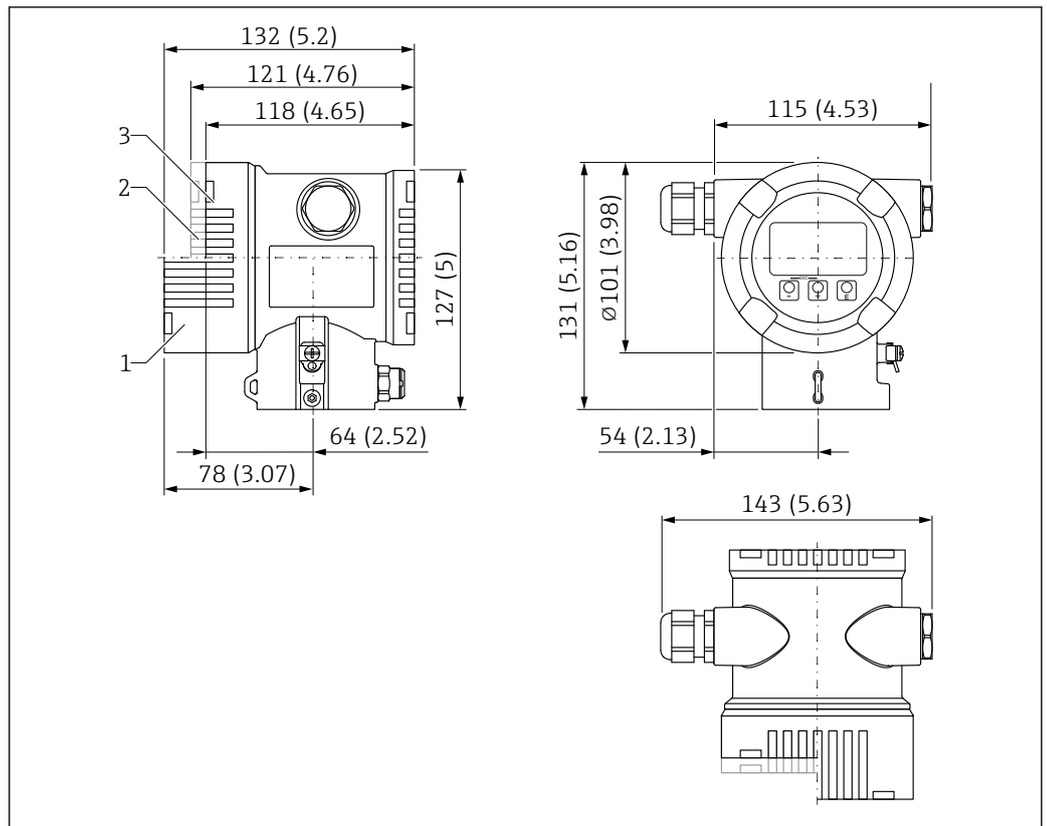
Unité de mesure mm (in)

- 1 Appareil avec afficheur, capot et fenêtre transparente en verre (appareils pour Ex d, Ex poussière) : 138 mm (5,43 in)
- 2 Appareil avec afficheur, capot avec fenêtre transparente en plastique : 127 mm (5 in)
- 3 Appareil sans afficheur, capot sans fenêtre transparente : 124 mm (4,88 in)



Capot en option avec revêtement ANSI Safety Red (couleur RAL3002).

**Boîtier à double compartiment**



A0038377

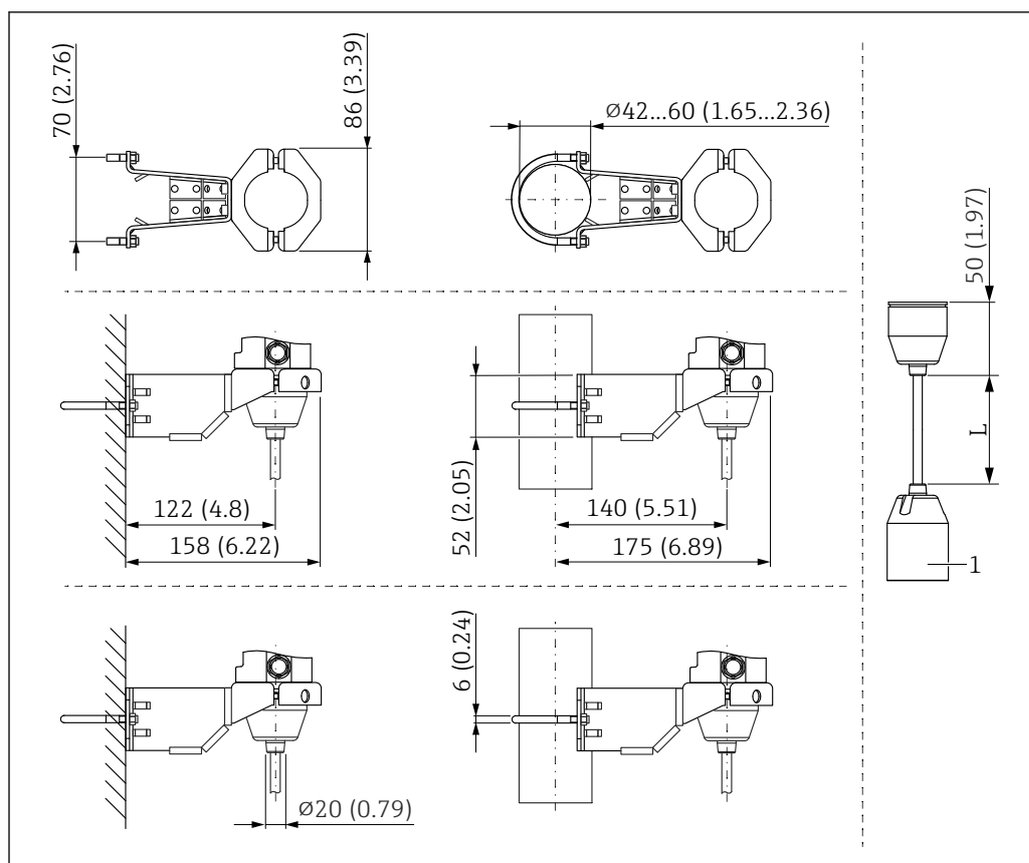
Unité de mesure mm (in)

- 1 Appareil avec afficheur, capot et fenêtre transparente en verre (appareils pour Ex d, Ex poussière) : 132 mm (5,2 in)
- 2 Appareil avec afficheur, capot avec fenêtre transparente en plastique : 121 mm (4,76 in)
- 3 Appareil sans afficheur, capot sans fenêtre transparente : 118 mm (4,65 in)



Capot en option avec revêtement ANSI Safety Red (couleur RAL3002).

## Capteur, montage séparé (boîtier séparé)



A0038214

Unité de mesure mm (in)

1 86 mm (3,39 in)

L Longueur des versions à câble

**OPL et MWP**

La limite maximale de surpression (OPL) et la pression maximale de service (MWP) du capteur peuvent dévier de l'OPL et de la MWP maximum du raccord process.

Pour l'OPL et la MWP maximum, voir la documentation technique du raccord process.

**Explication des termes**

- DN ou NPS ou A = désignation alphanumérique de la dimension de bride
- PN ou Classe ou K = pression nominale alphanumérique d'un composant

Hauteur H

Raccord process	Hauteur H	
	Standard	Version Ex d
FNPT1/2 MNPT1/2 MNPT1/2 FNPT1/4 G1/2 M20x1,5 B0202 B0203	28 mm (1,1 in)	94 mm (3,7 in)
MNPT1-1/2 MNPT2 G1-1/2 G2 M44x1,25	59 mm (2,32 in)	125 mm (4,92 in)
Brides	83 mm (3,27 in)	150 mm (5,91 in)

Raccord process	Hauteur H	
	Version haute température	Version haute température Ex d
FNPT1/2 MNPT1/2 MNPT1/2 FNPT1/4 G1/2 M20x1,5 B0202 B0203	107 mm (4,21 in)	173 mm (6,81 in)
MNPT1-1/2 MNPT2 G1-1/2 G2 M44x1,25	59 mm (2,32 in)	125 mm (4,92 in)
Brides	83 mm (3,27 in)	150 mm (5,91 in)

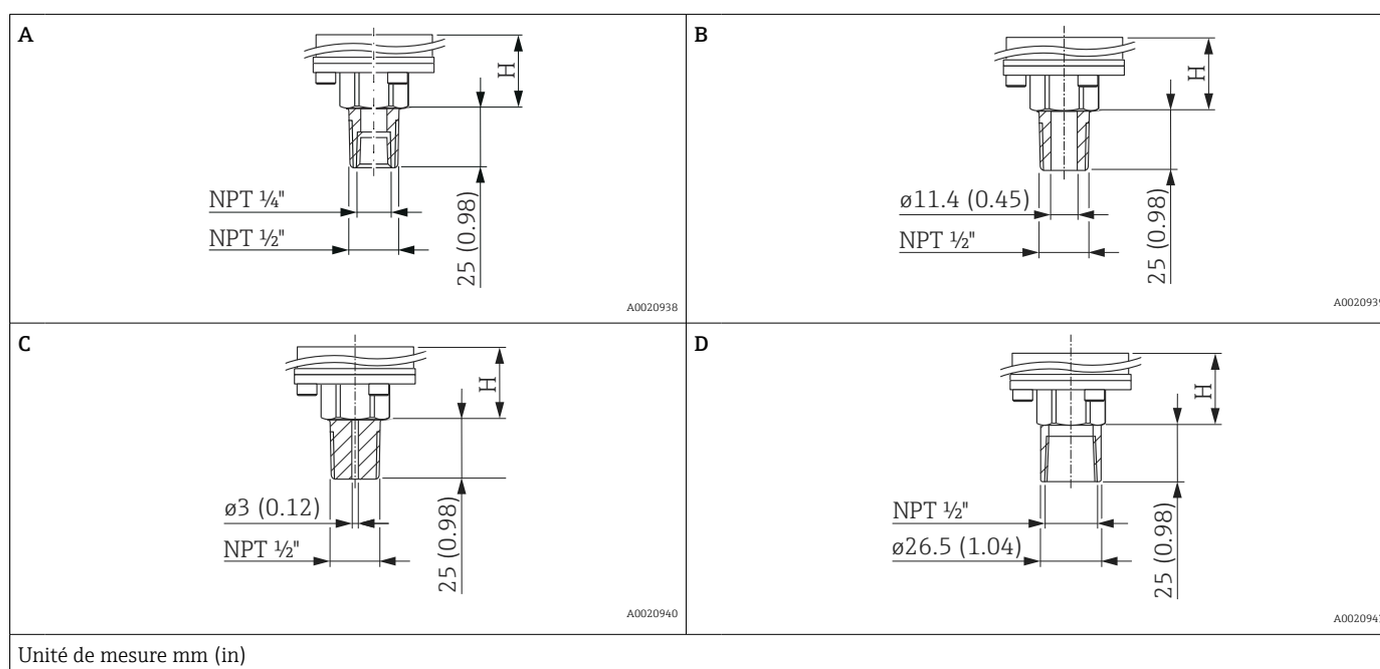
Filetage ISO228 G, membrane interne

<p><b>A</b></p> <p> <math>\varnothing 8</math> (0.31)  <math>\varnothing 3</math> (0.12)  <math>\varnothing 6</math> (0.24)  <math>G \frac{1}{2}''</math>              17 (0.67)              20 (0.79)              3 (0.12)         </p> <p style="text-align: right;">A0020935</p>	<p><b>B</b></p> <p> <math>G \frac{1}{4}''</math>  <math>\varnothing 17.5</math> (0.24)  <math>G \frac{1}{2}''</math>              13 (0.51)              17 (0.67)              20 (0.79)         </p> <p style="text-align: right;">A0020936</p>
<p><b>C</b></p> <p> <math>\varnothing 11.4</math> (0.45)  <math>\varnothing 17.5</math> (0.24)  <math>G \frac{1}{2}''</math>              17 (0.67)              20 (0.79)         </p> <p style="text-align: right;">A0020937</p>	
<p>Unité de mesure mm (in)</p>	

Cas	Désignation	Matériau	Poids <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	Filetage ISO228 G ½" A EN837	AISI 316L	0.60 (1.32)
		Alloy C276 (2.4819)	
		<b>PVDF</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monter uniquement avec un étrier de montage (fourni)</li> <li>▪ MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi)</li> <li>▪ Gamme de température de process : -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)</li> </ul>	
B	Filetage ISO228 G ½" A, G ¼" (femelle)	AISI 316L	
		Alloy C276 (2.4819)	
C	Filetage ISO228 G ½" A, Perçage 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L	
		Alloy C276 (2.4819)	

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

**Filetage ASME, NPT, membrane interne**

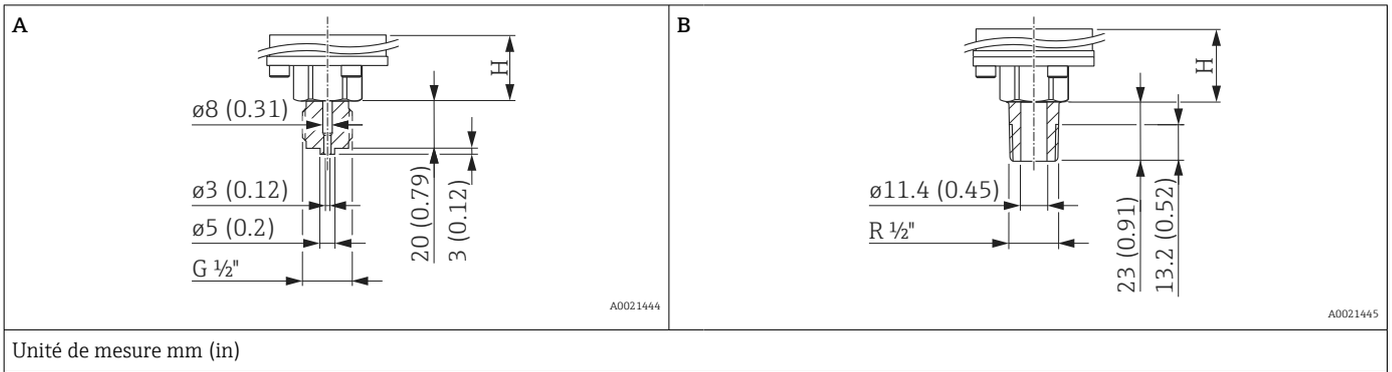


Cas	Désignation	Matériau	Poids <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A <sup>2)</sup>	Filetage ASME MNPT ½", FNPT ¼"	AISI 316L	0.60 (1.32)
		Alloy C276 (2.4819)	
B	Filetage ASME MNPT ½", Perçage 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L	
		Alloy C276 (2.4819)	
C	Filetage ASME MNPT ½", Perçage 3 mm (0,12 in)	<b>PVDF</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monter uniquement avec un étrier de montage (fourni)</li> <li>▪ MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi)</li> <li>▪ Gamme de température de process : -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)</li> </ul>	
		D	
Alloy C276 (2.4819)			

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

2) URL max. 100 bar (1 500 psi)

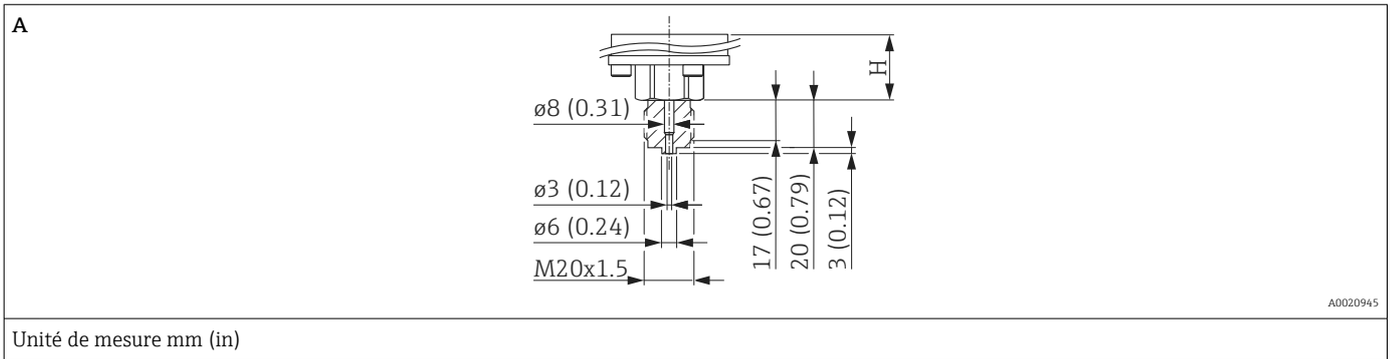
**Filetage JIS, membrane interne**



Cas	Désignation	Matériau	Poids <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	JIS B0202 G 1/2" (mâle)	AISI 316L	0.60 (1.32)
B	JIS B0203 R 1/2" (mâle)		

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

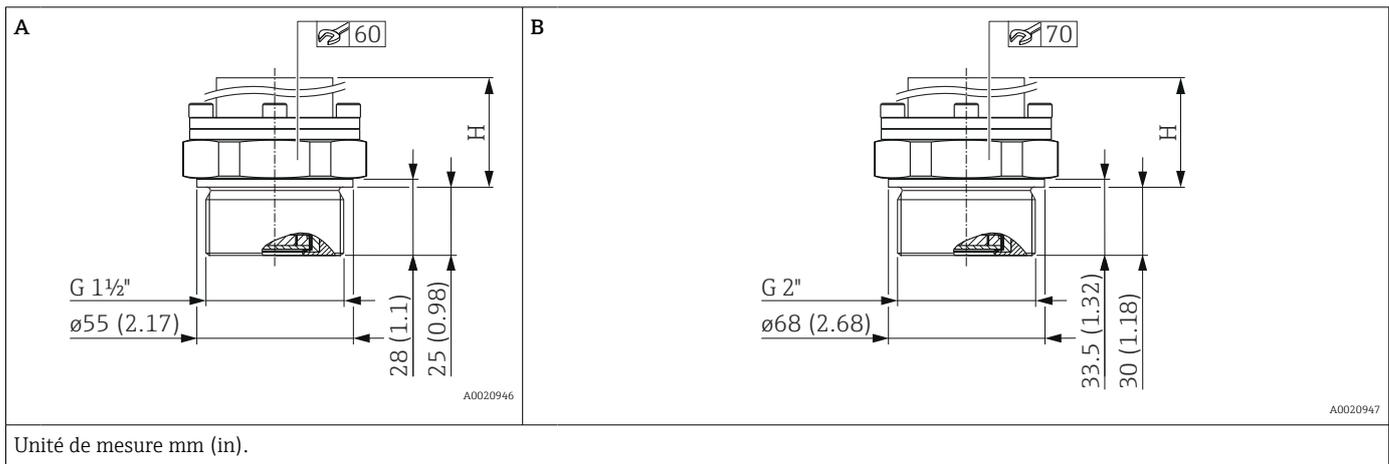
**Filetage, métrique (DIN 13), membrane interne**



Cas	Désignation	Matériau	Poids <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	DIN 13 M20 x 1,5, EN837 3 mm (0,12 in)	AISI 316L	0.60 (1.32)
		Alloy C276 (2.4819)	

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

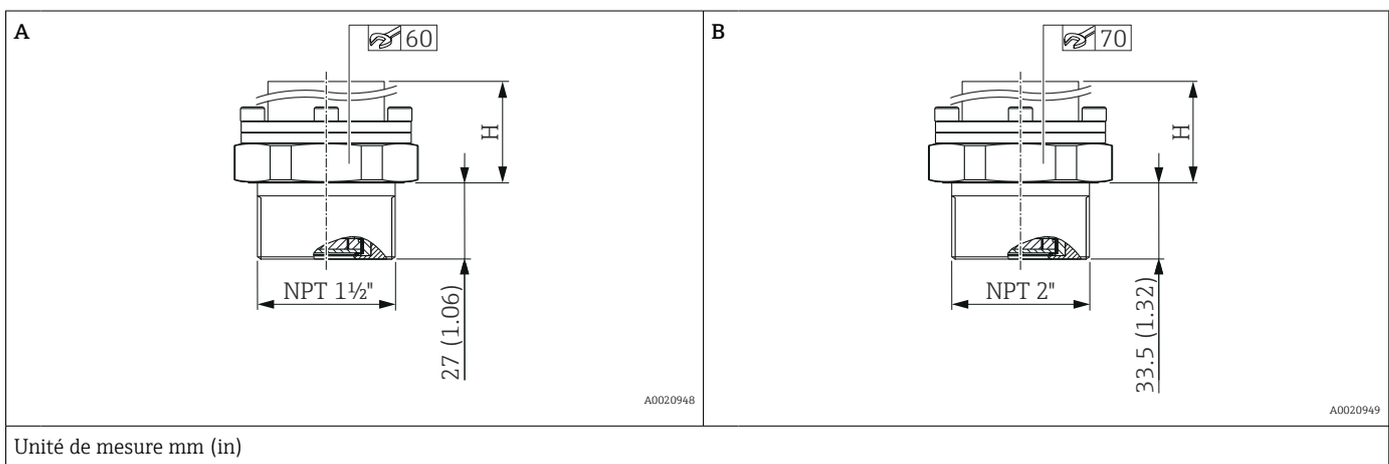
Filetage ISO228 G, membrane de process affleurante



Cas	Désignation	Matériau	Poids <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	Filetage ISO228 G 1 1/2" A	AISI 316L	0.8 (1.76)
		Alloy C276 (2.4819)	0.9 (1.98)
B	Filetage ISO228 G 2" A	AISI 316L	1.2 (2.65)
		Alloy C276 (2.4819)	1.2 (2.65)

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

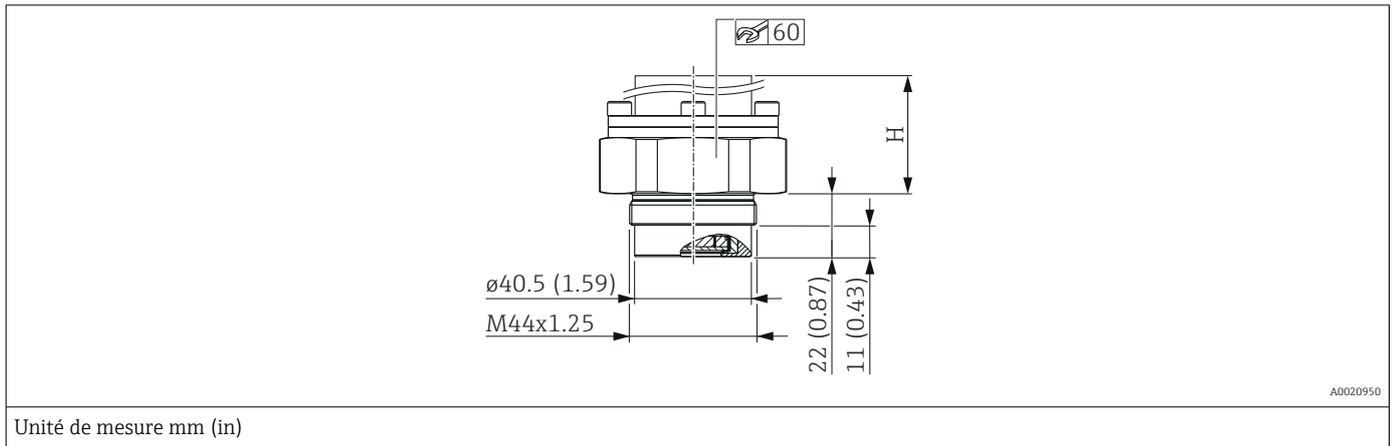
Filetage ASME, NPT, membrane de process affleurante



Cas	Désignation	Matériau	Poids <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	Filetage ASME 1 1/2" MNPT	AISI 316L	0.80 (1.76)
B	Filetage ASME 2" MNPT	AISI 316L	1.20 (2.65)

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

Filetage DIN 13, membrane de process affleurante

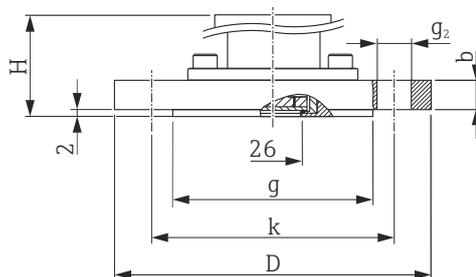


Désignation	Matériau	Poids <sup>1)</sup>
		kg (lb)
DIN 13-M44-1,25	AISI 316L	0.90 (1.98)
	Alloy C276 (2.4819)	

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

**Bride EN1092-1, membrane de process affleurante**

Dimensions de raccordement selon EN1092-1.



A0020955

*D* Diamètre de la bride  
*b* Épaisseur  
*g* Portée de joint  
*k* Cercle primitif  
*g<sub>2</sub>* Diamètre du trou

Unité de mesure mm

Bride							Perçages			Poids <sup>1)</sup>	
Matériau	DN	PN	Forme	D	b	g	Quantité	g <sub>2</sub>	k		
				mm	mm	mm				mm	mm
AISI 316L	DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68	4	14	85	1.9 (4.19)	
AlloyC22	DN25	PN 10-40	B1	115	18	68	4	14	85	2.0 (4.41)	
AISI 316L	DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78	4	18	100	2.5 (5.51)	
AISI 316L	DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88	4	18	110	3.0 (6.62)	
PVDF <sup>2) 3)</sup>	DN 40	PN 10-16	B2	150	21.4	88	4	18	110	1.3 (2.87)	
ETFE <sup>3)</sup>	DN 40	PN 10-40	B2	150	21	88	4	18	110	3.0 (6.62)	
AISI 316L	DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	3.5 (7.72)	
AlloyC22	DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	3.8 (8.38)	
PVDF <sup>2) 3)</sup>	DN 50	PN 10-16	B2	165	21.4	102	4	18	125	1.4 (3.09)	
ETFE <sup>3)</sup>	DN 50	PN 25-40	B2	165	21	102	4	18	125	3.7 (8.16)	
AISI 316L	DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	8	18	160	5.8 (12.79)	
ETFE <sup>3)</sup>	DN 80	PN 25-40	B2	200	25	138	8	18	160	5.2 (11.47)	

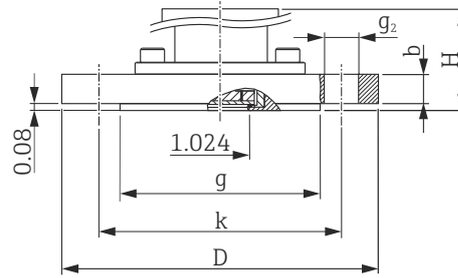
1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

2) MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi) ; gamme de température de process : -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)

3) Revêtement ETFE sur AISI 316L (1.4404). Lors de l'utilisation en zones explosibles : éviter le chargement électrostatique des surfaces synthétiques.

**Bride ASME B16.5, RF, membrane de process affleurante**

Dimensions de raccordement selon ASME B16.5, portée de joint RF



A0034685

- D Diamètre de la bride
- b Épaisseur
- g Portée de joint
- k Cercle primitif
- g<sub>2</sub> Diamètre du trou

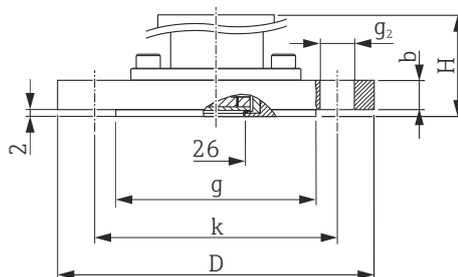
Unité de mesure in

Bride						Perçages			Poids <sup>1)</sup>
Matériau	NPS	Classe	D	b	g	Quantité	g <sub>2</sub>	k	
	in		in	in	in		in	in	kg (lb)
AISI 316/316L <sup>2) 3)</sup>	1	150	4.25	1.18	2	4	0.62	3.12	2.3 (5.07)
AISI 316/316L <sup>2) 3)</sup>	1	300	4.88	1.18	2	4	0.75	3.5	8.5 (18.74)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	1 ½	150	5	0.69	2.88	4	0.62	3.88	2.1 (4.63)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	1 ½	300	6.12	0.81	2.88	4	0.88	4.5	3.3 (7.28)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	2	150	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	3.1 (6.84)
ETFE <sup>4)</sup>	2	150	6	0.75	3.62	4	0.75	4.75	3.1 (6.84)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	2	300	6.5	0.88	3.62	8	0.75	5	4.0 (8.82)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	3	150	7.5	0.94	5	4	0.75	6	5.7 (12.57)
ETFE <sup>4)</sup>	3	150	7.5	0.94	5	4	0.75	6	5.7 (12.57)
PVDF <sup>5)</sup>	3	150	7.5	0.94	5	4	0.75	6	1.6 (3.53)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	3	300	8.25	1.12	5	8	0.88	6.62	7.5 (16.54)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	4	150	9	0.94	6.19	8	0.75	7.5	7.6 (16.76)
ETFE <sup>4)</sup>	4	150	9	0.94	6.19	8	0.75	7.5	7.8 (17.20)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	4	300	10	1.25	6.19	8	0.88	7.88	12.4 (27.34)

- 1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.
- 2) Combinaison d'inox AISI 316 pour la résistance à la pression requise et d'inox AISI 316L pour la résistance chimique requise (dual rated)
- 3) Les vis doivent être plus longues de 15 mm (0.59 in) que les vis de bride standard
- 4) Revêtement ETFE sur AISI 316/316L. Lors de l'utilisation en zones explosibles : éviter le chargement électrostatique des surfaces synthétiques.
- 5) MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi); gamme de température de process : -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)

**Bride JIS B2220, RF, membrane de process affleurante**

Dimensions de raccordement selon JIS B 2220 BL, portée de joint RF



A0034684

D Diamètre de la bride  
 b Épaisseur  
 g Portée de joint  
 k Cercle primitif  
 g<sub>2</sub> Diamètre du trou

Unité de mesure mm

Bride						Perçages			Poids <sup>1)</sup>
Matériau	A <sup>2)</sup>	K <sup>3)</sup>	D	b	g	Quantité	g <sub>2</sub>	k	
			mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
AISI 316L (1.4435)	40 A	10 K	140	16	81	4	19	105	2.5 (5.51)
	50 A	10 K	155	16	96	4	19	120	2.9 (6.39)
	80 A	10 K	185	18	127	8	19	150	3.9 (8.60)
	100 A	10 K	210	18	151	8	19	175	5.3 (11.69)

1) Poids total constitué de l'ensemble capteur et du raccord process.

2) Désignation alphanumérique de la dimension de bride.

3) Pression nominale alphanumérique d'un composant.

**Poids****Boîtier**

Poids avec électronique et afficheur.

- Boîtier à simple compartiment : 1,1 kg (2,43 lb)
- Boîtier à double compartiment
  - Aluminium : 1,4 kg (3,09 lb)
  - Inox : 3,3 kg (7,28 lb)

**Capteur, montage séparé (boîtier séparé)**

- Boîtier : voir la section Boîtier
- Adaptateur de boîtier : 0,55 kg (1,21 lb)
- Adaptateur de raccord process : 0,36 kg (0,79 lb)
- Câble :
  - Câble PE, 2 mètres : 0,18 kg (0,40 lb)
  - Câble PE, 5 mètres : 0,35 kg (0,77 lb)
  - Câble PE, 10 mètres : 0,64 kg (1,41 lb)
  - Câble FEP, 5 mètres : 0,62 kg (1,37 lb)
- Étrier de montage : 0,46 kg (1,01 lb)

**Raccords process**

Poids, voir le raccord process spécifique.

- Version Ex d : 0,63 kg (1,39 lb)
- Version haute température : 0,52 kg (1,15 lb)

**Accessoires**

Étrier de montage : 0,5 kg (1,10 lb)

**Matériaux en contact avec le process**

**Matériau de la membrane**

Céramique d'oxyde d'aluminium Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ultrapure 99,9 %, Ceraphire® (voir également [www.endress.com](http://www.endress.com))

**Joint**

- FKM
- EPDM (FDA 21 CFR 177.2600)
- HNBR (FDA 21 CFR 177.2600)
- FFKM Perlast G75LT
- FFKM Chemraz 505
- FFKM Kalrez 6375

**Raccords process**

Voir le raccord process spécifique.

**Accessoires**



Pour les caractéristiques techniques (p. ex. matériaux, dimensions ou références), voir le document accessoire SD01553P.

**Matériaux sans contact avec le process**

**Boîtier à simple compartiment et couvercle**

Revêtement pulvérisé de polyester sur aluminium selon EN1706 AC43400 (teneur en cuivre réduite ≤ 0,1 % pour empêcher la corrosion)

**Boîtier à double compartiment et couvercle**

- Revêtement pulvérisé de polyester sur aluminium selon EN1706 AC43400 (teneur en cuivre réduite ≤ 0,1 % pour empêcher la corrosion)
- Inox (ASTM A351 : CF3M (fonte équivalente au matériau AISI 316L) / DIN EN 10213 : 1.4409)

**Boîtier séparé**

- Étrier de montage
  - Support : AISI 316L (1.4404)
  - Vis et écrous : A4-70
  - Demi-coquilles : AISI 316L (1.4404)
- Joint pour le câble du boîtier séparé : EPDM
- Presse-étoupe pour câble du boîtier séparé : AISI 316L (1.4404)
- Câble PE pour boîtier séparé : câble résistant à l'abrasion avec dispositifs de décharge de traction Dynema ; blindé à l'aide d'un film revêtu d'aluminium ; isolé avec du polyéthylène (PE-LD), noir ; fils de cuivre, torsadés, résistant aux UV
- Câble FEP pour boîtier séparé : câble résistant à l'abrasion ; blindé à l'aide d'un grillage en fil d'acier galvanisé ; isolé avec de l'éthylène propylène fluoré (FEP), noir ; fils de cuivre, torsadés, résistant aux UV
- Adaptateur de raccord process pour boîtier séparé : AISI 316L (1.4404)

**Plaque signalétique du boîtier alu**

- Étiquette adhésive en polyester
- Versions pouvant être commandées pour des températures ambiantes réduites : plaque signalétique métallique en 316L (1.4404)

**Plaque signalétique du boîtier inox**

- Plaque signalétique métallique en 316L (1.4404)  
Fixations (rivets) pour plaque signalétique en 316Ti (1.4571)
- Versions pouvant être commandées pour des températures ambiantes réduites : plaque signalétique métallique en 316L (1.4404)

**Entrées de câble**

- Presse-étoupe M20 :  
Plastique, laiton nickelé ou 316L (selon la version commandée)  
Bouchon aveugle en plastique, aluminium ou 316L (selon la version commandée)
- Filetage M20 :  
Bouchon aveugle en aluminium ou 316L (selon la version commandée)
- Filetage G1/2 :  
Adaptateur en aluminium ou 316L (selon la version commandée)  
Si le filetage G1/2 est sélectionné, l'appareil est livré avec un filetage M20 en standard et un adaptateur G1/2 est inclus dans la livraison, ainsi que la documentation correspondante
- Filetage NPT1/2 :  
Bouchon aveugle en aluminium ou 316L (selon la version commandée)
- Connecteur M12 :  
CuZn nickelé ou 316L (selon la version commandée)  
Bouchon aveugle en aluminium ou 316L (selon la version commandée)
- Connecteur HAN7D :  
Aluminium, zinc coulé sous pression, acier  
Bouchon aveugle en aluminium ou 316L (selon la version commandée)

**Éléments de raccordement**

- Connexion entre boîtier et raccord process : AISI 316L (1.4404)
- Corps de la cellule de mesure : AISI 316L (1.4404)

**Accessoires**

Pour les caractéristiques techniques (p. ex. matériaux, dimensions ou références), voir le document accessoire SD01553P.

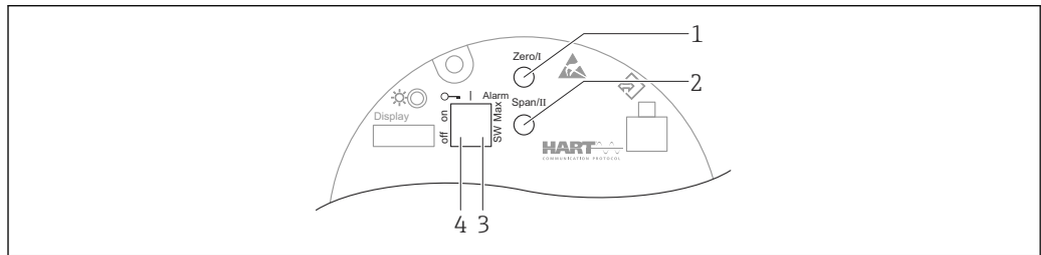
## Opérabilité

<b>Concept de fonctionnement</b>	<p><b>Structure de menus orientée utilisateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Navigation de l'utilisateur</li> <li>■ Diagnostic</li> <li>■ Application</li> <li>■ Système</li> </ul> <p><b>Mise en service rapide et sûre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Assistant interactif avec interface utilisateur graphique pour une mise en service guidée dans FieldCare, DeviceCare ou des outils tiers basés sur DTM, AMS et PDM, ou SmartBlue</li> <li>■ Guidage par menu avec de brèves explications sur les fonctions des différents paramètres</li> <li>■ Fonctionnement standardisé sur l'appareil et dans les outils de configuration</li> </ul> <p><b>Mémoire de données HistoROM intégrée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adoption de la configuration des données lors du remplacement des modules électroniques</li> <li>■ Jusqu'à 100 messages d'événement enregistrés dans l'appareil</li> </ul> <p><b>Un comportement de diagnostic efficace augmente la disponibilité de la mesure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les mesures correctives sont intégrées en texte clair</li> <li>■ Nombreuses options de simulation</li> </ul> <p><b>Module Bluetooth (intégré en option dans l'afficheur local)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configuration simple et rapide avec l'app SmartBlue ou le PC avec DeviceCare, version 1.07.00 et supérieure, ou FieldXpert SMT70</li> <li>■ Aucun outil ou adaptateur supplémentaire n'est nécessaire</li> <li>■ Transmission de données point à point unique cryptée (testée par le Fraunhofer Institute) et communication protégée par mot de passe via technologie sans fil <i>Bluetooth®</i></li> </ul>
<b>Langues</b>	<p><b>Langues de programmation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anglais (l'anglais est configuré en usine si aucune autre langue n'est commandée)</li> <li>■ Deutsch</li> <li>■ Français</li> <li>■ Español</li> <li>■ Italiano</li> <li>■ Nederlands</li> <li>■ Portuguesa</li> <li>■ Polski</li> <li>■ русский язык (Russian)</li> <li>■ Türkçe</li> <li>■ 中文 (Chinese)</li> <li>■ 日本語 (Japanese)</li> <li>■ 한국어 (Korean)</li> <li>■ Bahasa Indonesia</li> <li>■ tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>■ čeština (Czech)</li> <li>■ Svenska</li> </ul>

## Configuration sur site

## Les touches de configuration et les commutateurs DIP sur l'électronique

## HART



A0039285

- 1 Touche de configuration du début d'échelle (Zero)
- 2 Touche de configuration de la fin d'échelle (Span)
- 3 Commutateur DIP pour le courant d'alarme
- 4 Commutateur DIP pour le verrouillage et le déverrouillage de l'appareil

**i** Le réglage des commutateurs DIP est prioritaire sur les réglages effectués par l'intermédiaire d'autres méthodes de configuration (p. ex. FieldCare/DeviceCare).

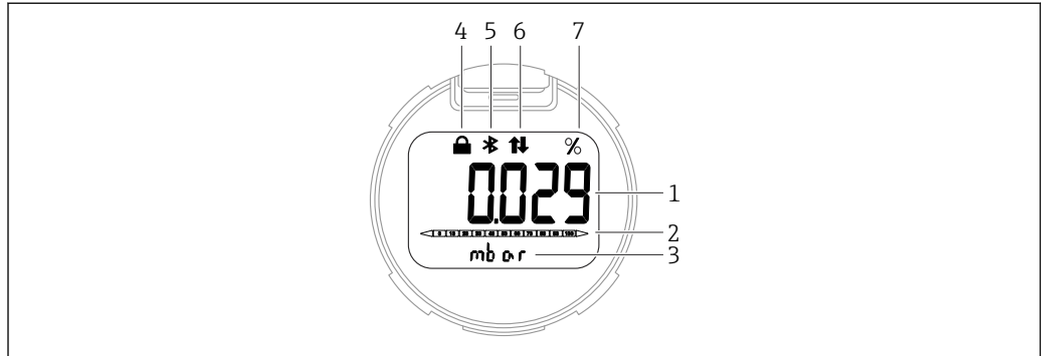
## Affichage local

## Affichage de l'appareil (en option)

Fonctions :

- Affichage des valeurs mesurées, messages d'erreur et d'information
- Rétroéclairage, qui passe du vert au rouge en cas d'erreur
- L'affichage de l'appareil peut être retiré pour faciliter le fonctionnement

**i** Les affichages de l'appareil sont disponibles avec l'option supplémentaire de la technologie sans fil Bluetooth®.

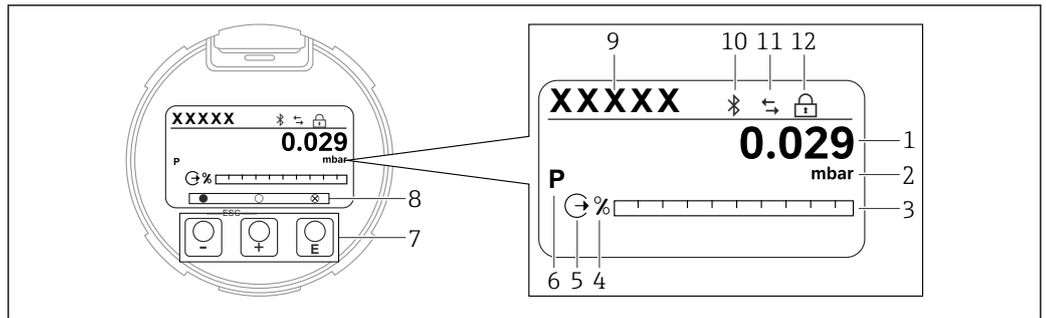


A0043599

**5** Affichage à segments

- 1 Valeur mesurée
- 2 Bargraph proportionnel à la sortie courant
- 3 Unité de la valeur mesurée
- 4 Cadenas (ce symbole apparaît lorsque l'appareil est verrouillé)
- 5 Bluetooth (ce symbole clignote lorsque la connexion Bluetooth est active) (uniquement HART)
- 6 Communication HART (ce symbole est affiché lorsque la communication HART est active), ou lorsque la (uniquement HART)
- 7 Valeur mesurée émise en %

Les graphiques suivants sont des exemples. L'affichage dépend des réglages d'affichage.



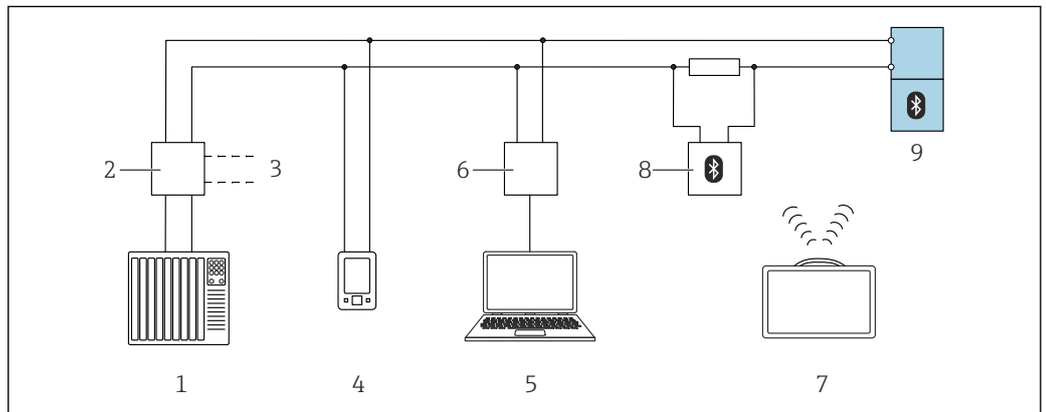
A0047142

6 Affichage graphique avec touches de configuration optiques.

- 1 Valeur mesurée
- 2 Unité de la valeur mesurée
- 3 Bargraph proportionnel à la sortie courant
- 4 Unité du bargraph
- 5 Symbole pour la sortie courant
- 6 Symbole pour la valeur mesurée affichée (p. ex. p = pression)
- 7 Touches de configuration optiques
- 8 Symboles pour le retour des touches. Différents symboles d'affichage sont possibles : cercle (non rempli) = touche pressée brièvement ; cercle (rempli) = touche pressée plus longtemps ; cercle (avec X) = aucune opération possible en raison de la connexion Bluetooth
- 9 Device Tag
- 10 Bluetooth (ce symbole clignote lorsque la connexion Bluetooth est active)
- 11 Communication HART (ce symbole est affiché lorsque la communication HART est active) , ou lorsque la
- 12 Cadenas (ce symbole apparaît lorsque l'appareil est verrouillé)

## Configuration à distance

### Via protocole Hart ou Bluetooth



A0044334

7 Options pour la configuration à distance via protocole HART

- 1 API (automate programmable industriel)
- 2 Unité d'alimentation de transmetteur, p. ex. RN221N (avec résistance de communication)
- 3 Raccordement pour Commubox FXA195 et interface de communication AMS Trex™
- 4 Interface de communication AMS Trex™
- 5 Ordinateur avec outil de configuration (p. ex. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70
- 8 Modem Bluetooth avec câble de raccordement (p. ex. VIATOR)
- 9 Transmetteur

### Via interface service (CDI)

Avec la Commubox FXA291, une connexion CDI est établie entre l'interface de l'appareil et un PC / ordinateur portable Windows doté d'un port USB.

**Configuration via technologie sans fil Bluetooth® (en option)**

Condition

- Appareil avec affichage Bluetooth
- Smartphone ou tablette avec Endress+Hauser SmartBlue (app) ou PC avec DeviceCare à partir de la version 1.07.00 ou FieldXpert SMT70

La connexion a une portée allant jusqu'à 25 m (82 ft). La portée peut varier en fonction des conditions environnementales telles que les fixations, les murs ou les plafonds.

 Les touches de configuration sur l'afficheur sont verrouillées sitôt que l'appareil est connecté via Bluetooth.

---

**Intégration système**

**HART**

Version 7

---

**Outils de configuration pris en charge**

Smartphone ou tablette avec SmartBlue (app) d'Endress+Hauser, DeviceCare, version 1.07.00 et supérieure, FieldCare, DTM, AMS et PDM.

---

**HistoROM**

Lors du remplacement de l'électronique, les données mémorisées sont transférées lors de la reconnexion de l'HistoROM. L'appareil ne fonctionne pas sans HistoROM.

Le numéro de série de l'appareil est enregistré dans l'HistoROM. Le numéro de série de l'électronique est enregistré dans l'électronique.

## Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels disponibles pour le produit peuvent être sélectionnés via le configurateur de produit à l'adresse [www.endress.com](http://www.endress.com) :

1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
2. Ouvrir la page produit.
3. Sélectionner **Configuration**.

### Marquage CE

L'appareil remplit les exigences légales des directives CE correspondantes. Endress+Hauser confirme que l'appareil a passé les tests avec succès en apposant le marquage CE.

### Marquage RCM-Tick

Le produit ou l'ensemble de mesure fourni satisfait aux exigences de l'ACMA (Australian Communications and Media Authority) en matière d'intégrité des réseaux, d'interopérabilité et de caractéristiques de performance ainsi qu'aux réglementations en matière d'hygiène et sécurité. Ici, en particulier, les dispositions réglementaires pour la compatibilité électromagnétique sont satisfaites. Les produits portent la marque RCM-Tick sur la plaque signalétique.



A0029561

### Agréments Ex

- ATEX
- CSA
- NEPSI
- UKCA
- INMETRO
- KC
- EAC (en préparation)
- JPN
- Également combinaisons de différents agréments

Toutes les données relatives à la protection contre les explosions figurent dans des documentations Ex séparées, disponibles sur demande. La documentation Ex est fournie en standard avec tous les appareils agréés pour une utilisation en zone Ex.

Agréments supplémentaires en préparation.

#### Smartphones et tablettes antidéflagrants

En cas d'utilisation en zone explosible, des terminaux mobiles avec agrément Ex doivent être utilisés.

### Compatibilité alimentaire

Ce qui suit s'applique à la membrane céramique :

La Food & Drug Administration (FDA) des États-Unis n'a pas d'objections à l'utilisation de céramiques en oxyde d'aluminium en tant que matériau de surface en contact avec les produits alimentaires. Cette déclaration se base sur les certificats FDA de nos fournisseurs de céramique.

### Conformité EAC

L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives EAC en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité EAC correspondante avec les normes appliquées.

Par l'apposition du marquage EAC, Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès.

### Agrément eau potable

- Agrément eau potable NSF/ANSI 61
- Agrément eau potable KTW W 270

### Sécurité antidébordement (en préparation)

L'appareil est contrôlé conformément aux directives d'agrément concernant les dispositifs de sécurité antidébordement (ZG-ÜS:2012-07) en tant que sécurité antidébordement selon l'article 63 de la loi allemande sur les ressources en eau (WHG)).

<b>Sécurité fonctionnelle SIL / Déclaration de conformité IEC 61508 (en option)</b>	Les appareils avec signal de sortie 4-20 mA ont été développés conformément à la norme IEC 61508. Ces appareils peuvent être utilisés pour surveiller le niveau et la pression de process jusqu'à SIL 3. Pour une description détaillée des fonctions de sécurité, des réglages et des données liées à la sécurité fonctionnelle, voir le "manuel de sécurité fonctionnelle".
<b>Agrément Marine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ABS (American Bureau of Shipping)</li> <li>▪ LR (Lloyd's Register)</li> <li>▪ BV (Bureau Veritas)</li> <li>▪ DNV GL (Det Norske Veritas / German Lloyd)</li> </ul>
<b>Agrément radiotechnique</b>	Les affichages avec Bluetooth LE ont une licence radio selon CE et FCC. Les informations et les étiquettes de certification pertinentes sont fournies à l'écran.
<b>Agrément CRN</b>	Un agrément CRN (Canadian Registration Number) est disponible pour certaines versions d'appareil. Ces appareils sont équipés d'une plaque séparée avec numéro d'enregistrement CRN 0F23358.5C. Afin d'obtenir un appareil agréé CRN, un raccord process agréé CRN doit être commandé avec l'option "CRN" dans la caractéristique de commande "Agréments supplémentaires".
<b>Rapports de test</b>	<p><b>Test, certificat, déclarations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Certificat de réception 3.1, EN10204 (certificat matière, parties métalliques en contact avec le produit)</li> <li>▪ NACE MR0175 / ISO 15156 (pièces métalliques en contact avec le produit), déclaration</li> <li>▪ NACE MR0103 / ISO 17945 (pièces métalliques en contact avec le produit), déclaration</li> <li>▪ AD 2000 (pièces métalliques en contact avec le produit), déclaration, à l'exclusion de la membrane</li> <li>▪ Test en pression, procédure interne, rapport de test</li> <li>▪ Test d'étanchéité à l'hélium, procédure interne, rapport de test</li> <li>▪ Test PMI, procédure interne, parties métalliques en contact avec le produit, rapport de test</li> </ul> <p>Les rapports de test, déclarations et certificats de réception sont fournis par voie électronique dans le Device Viewer : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (<a href="http://www.endress.com/deviceviewer">www.endress.com/deviceviewer</a>).</p> <p>Applicable pour caractéristiques de commande "Étalonnage" et "Test, certificat".</p> <p><b>Documentation produit sur papier</b></p> <p>Les rapports de test, déclarations et certificats de réception en version papier peuvent être commandés en option avec l'option de commande "Documentation produit sur papier". Ces documents sont fournis avec le produit commandé.</p> <p><b>Étalonnage</b></p> <p>Certificat d'étalonnage en 5 points</p> <p>Certificat d'étalonnage 10 points, traçable selon ISO/IEC 17025</p> <p><b>Déclarations du fabricant</b></p> <p>Diverses déclarations de fabricants peuvent être téléchargées sur le site web d'Endress+Hauser. D'autres déclarations de fabricants peuvent être commandées par le biais d'Endress+Hauser.</p> <p><i>Téléchargement de la Déclaration de conformité</i></p> <p><a href="http://www.fr.endress.com">www.fr.endress.com</a> → Télécharger</p>
<b>Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE (PED)</b>	<p><b>Équipement sous pression avec pression autorisée ≤ 200 bar (2 900 psi)</b></p> <p>Les équipements sous pression (pression maximale de service PS ≤ 200 bar (2 900 psi)) peuvent être classés comme accessoires sous pression conformément à la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE. Si la pression maximale de service est ≤ 200 bar (2 900 psi) et que le volume pressurisé de l'équipement sous pression est ≤ 0,1 l, l'équipement sous pression est soumis à la directive relative aux équipements sous pression (voir la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE, article 4, point 3). La directive sur les équipements sous pression exige seulement que l'équipement sous pression soit conçu et fabriqué conformément aux "bonnes pratiques d'ingénierie d'un État membre".</p>

*Causes :*

- Directive sur les équipements sous pression (PED) 2014/68/UE, article 4, point 3
- Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE, Commission's Working Group "Pressure", Guideline A-05 + A-06

*Remarque :*

Un examen partiel doit être réalisé pour les appareils de mesure de pression faisant partie d'un système de sécurité actif pour protéger une conduite ou une cuve d'un dépassement des limites admissibles (accessoire de sécurité conformément à la Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE, Article 2, point 4).

**Équipement sous pression avec pression autorisée > 200 bar (2 900 psi)**

Les équipements sous pression désignés pour une application dans chaque fluide de process ayant un volume sous pression < 0,1 l et une pression max. autorisée PS > 200 bar (2 900 psi) doivent satisfaire aux exigences essentielles de sécurité énoncées à l'Annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression. Conformément à l'Article 13, les équipements sous pression doivent être classés par catégorie selon l'Annexe II. Compte tenu du faible volume spécifié ci-dessus, les instruments sous pression peuvent être classés dans la catégorie I des équipements sous pression. Ces appareils doivent dans ce cas porter le marquage CE.

*Causes :*

- Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE, Article 13, Annexe II
- Directive des équipements sous pression 2014/68/EU, Commission's Working Group "Pressure", Guideline A-05

*Remarque :*

Un examen partiel doit être réalisé pour les appareils de mesure de pression faisant partie d'un système de sécurité actif pour protéger une conduite ou une cuve d'un dépassement des limites admissibles (accessoire de sécurité conformément à la Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE, Article 2, point 4).

<b>Application sur oxygène</b>	Vérifié, nettoyé pour application sur oxygène (pièces en contact avec le produit)
<b>Applications exemptes de substances altérant le mouillage des peintures (PWIS-free)</b>	Nettoyage spécial du transmetteur pour éliminer les substances perturbant le mouillage des peintures, pour une utilisation en atelier de peinture, par exemple.
<b>Symbole RoHS Chine</b>	L'appareil est clairement identifié selon la norme SJ/T 11363-2006 (China-RoHS).
<b>RoHS</b>	L'ensemble de mesure est conforme aux restrictions des substances de la Directive 2011/65/UE (Limitation des substances dangereuses) (RoHS 2).
<b>Certification supplémentaire</b>	<p><b>Classification du joint de process entre le raccord électrique et les produits de process (inflammables) selon UL 122701 (anciennement ANSI/ISA 12.27.01)</b></p> <p>Les appareils Endress+Hauser sont construits selon UL 122701 (anciennement ANSI/ISA 12.27.01). Cela permet à l'utilisateur de renoncer à l'installation d'un joint de process secondaire externe dans le tube (conduit) comme le préconisent les normes ANSI/NFPA 70 (NEC) et CSA 22.1 (CEC). Ces appareils sont conformes aux pratiques d'installation nord-américaines et permettent une installation très sûre et peu coûteuse pour les applications de surpression avec des produits de process dangereux. Les appareils sont attribués à une "simple barrière d'étanchéité" comme suit :</p> <p>CSA C/US IS, XP, NI :</p> <p>40 bar (600 psi)</p> <p>Pour plus d'informations, voir les dessins de contrôle des appareils concernés.</p> <p><b>Accréditation métrologique</b></p> <p>Avec l'option de commande "Chine", l'appareil est livré avec une plaque signalétique chinoise, conformément à la loi chinoise sur la qualité.</p>

## Informations à fournir à la commande

### Informations à fournir à la commande

Des informations de commande détaillées sont disponibles auprès de l'organisation de vente la plus proche [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) ou dans le Configurateur de produit sous [www.endress.com](http://www.endress.com) :

1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
2. Ouvrir la page produit.

Le bouton **Configuration** ouvre le Configurateur de produit.

#### **Configurateur de produit – l'outil pour la configuration personnalisée du produit**

- Données de configuration actuelles
- En fonction de l'appareil : entrée directe des informations spécifiques au point de mesure, telles que la gamme de mesure ou la langue d'interface
- Vérification automatique des critères d'exclusion
- Création automatique de la référence de commande avec édition en format PDF ou Excel
- Possibilité de commander directement dans le Shop en ligne Endress+Hauser

### Contenu de la livraison

La livraison comprend :

- Appareil
- Accessoires en option

Documentation fournie :

- Instructions condensées
- Rapport d'inspection finale
- Conseils de sécurité supplémentaires pour appareils avec agréments (p. ex. ATEX, IECEx, NEPSI, etc.)
- En option : formulaire d'étalonnage en usine, certificats de test

 Le manuel de mise en service est disponible sur Internet, sous :

[www.endress.com](http://www.endress.com) → Télécharger

### Point de mesure (TAG)

- Référence de commande : marquage
- Option : Z1, point de mesure (TAG), voir spécification supplémentaire
- Emplacement de l'identificateur du point de mesure : à sélectionner dans les spécifications supplémentaires
  - Plaque signalétique, inox
  - Étiquette papier auto-adhésive
  - Plaque fournie
  - Étiquette RFID
  - TAG RFID + plaque signalétique inox
  - TAG RFID + étiquette papier auto-adhésive
  - TAG RFID + étiquette/plaque fournies
- Définition de la désignation du point de mesure : à définir dans les spécifications supplémentaires 3 lignes, chacune contenant 18 caractères max.  
La désignation de point de mesure spécifiée apparaît sur l'étiquette et/ou le TAG RFID sélectionné
- Identification sur la plaque signalétique électronique (ENP) : 32 chiffres

### Rapports de test, déclarations et certificats de réception

Tous les rapports de test, déclarations et certificats de réception sont fournis par voie électronique dans le *Device Viewer* :

Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))

#### **Documentation produit sur papier**

Les rapports de test, déclarations et certificats de réception en version papier peuvent être commandés en option avec l'option de commande 570 "Service", Version I7 "Documentation produit sur papier". Les documents sont ensuite fournis avec l'appareil lors de la livraison.

## Packs application

---

### Heartbeat Technology

#### Disponibilité

Disponible dans toutes les versions d'appareil.

Heartbeat Verification + Monitoring, en option.

#### Heartbeat Diagnostics

- Autosurveillance continue de l'appareil
- Messages de diagnostic délivrés à
  - l'afficheur local
  - un système d'Asset Management (p. ex. FieldCare ou DeviceCare)
  - un système d'automatisation (p. ex. API)
  - Serveur web

#### Heartbeat Verification

- Surveillance de l'appareil à l'état monté sans interruption du process, rapport inclus
- Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test totale élevée dans le cadre des spécifications du fabricant
- Peut être utilisé pour documenter les exigences normatives

#### Heartbeat Monitoring

- Diagnostic statistique du capteur : analyse et évaluation statistique du signal de pression, y compris le bruit du signal, pour détecter les anomalies du process (p. ex. prises de pression obstruées)
- Diagnostic de la boucle : détection de valeurs de résistance élevées du circuit de mesure ou d'une baisse de l'alimentation électrique
- Fenêtre de process : limites de pression et de température définissables par l'utilisateur en vue de détecter les pics de pression dynamique ou les systèmes de traçage ou d'isolation défectueux
- Fournit en permanence des données de surveillance supplémentaires à un système de Condition Monitoring externe à des fins de maintenance prédictive ou de surveillance du process

#### Description détaillée

Voir documentation spéciale pour SD Heartbeat Technology.

---

### Version haute température

Version haute température 150 °C (302 °F), disponible en option.

## Accessoires

### Accessoires spécifiques à l'appareil

#### Accessoires mécaniques

- Étrier de montage pour boîtier
- Étrier de montage pour vannes de sectionnement et de purge
- Vannes de sectionnement et de purge :
  - Les vannes de sectionnement et de purge peuvent être commandées comme accessoires **compris** (le joint pour montage est compris)
  - Les vannes de sectionnement et de purge peuvent être commandées comme accessoires **montés** (les blocs manifold montés sont fournis avec un test d'étanchéité documenté)
  - Les certificats (p. ex. Certificat matière 3.1 et NACE) et les tests (p. ex. PMI et test en pression), qui sont commandés avec l'appareil, sont valables pour le transmetteur et le manifold
  - Pendant la période d'exploitation des vannes, il peut s'avérer nécessaire de resserrer la garniture
- Siphons (PZW)
- Anneaux de rinçage
- Capots de protection climatique



Pour les caractéristiques techniques (p. ex. matériaux, dimensions ou références), voir le document accessoire SD01553P.

#### Connecteurs mâles

- Connecteur mâle M12 90°, IP67, câble 5 m, écrou-raccord, Cu Sn/Ni
- Connecteur mâle M12, IP67, écrou-raccord, Cu Sn/Ni
- Connecteur mâle M12, 90°, IP67, écrou-raccord, Cu Sn/Ni



Les indices de protection IP sont uniquement maintenus si le bouchon aveugle est utilisé ou si le câble est raccordé.

#### Accessoire à souder



Pour plus de détails, voir TI00426F/00/FR "Manchons à souder, adaptateurs de process et brides".

### Device Viewer

Toutes les pièces de rechange de l'appareil de mesure, ainsi que leur référence de commande, sont répertoriées dans le *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)).

## Documentation complémentaire



Pour un aperçu de l'étendue de la documentation technique associée, voir ci-dessous :

- *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) figurant sur la plaque signalétique

### Documentation standard

- **Information technique : guide de planification**  
Ce document fournit toutes les caractéristiques techniques relatives à l'appareil et donne un aperçu des accessoires qui peuvent être commandés pour l'appareil
- **Instructions condensées : pour une prise en main rapide**  
Ce manuel d'instructions condensées contient toutes les informations essentielles de la réception des marchandises à la première mise en service
- **Manuel de mise en service : manuel de référence**  
Le manuel de mise en service contient toutes les informations nécessaires dans les différentes phases du cycle de vie de l'appareil : de l'identification du produit, de la réception des marchandises et du stockage au dépannage, à la maintenance et à la mise au rebut, en passant par le montage, le raccordement, les fondements d'utilisation et la mise en service

### Documentation complémentaire dépendant de l'appareil

Selon la version d'appareil commandée d'autres documents sont fournis : tenir compte des instructions de la documentation correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation relative à l'appareil.

### Domaine d'activités



Document FA00004P

Mesure de pression – Appareils de mesure pour la pression de process, la pression différentielle, le niveau et le débit

### Documentation spéciale



Document SD01553P

Accessoires mécaniques pour l'équipement sous pression

La documentation donne un aperçu des composants disponibles suivants : manifolds, adaptateurs de bride ovale, vannes d'isolement, tuyaux à poche d'eau, pots de condensation, kits de raccourcissement de câble, adaptateurs de test, anneaux de rinçage, vannes Block&Bleed et capot de protection.

## Marques déposées

### HART®

Marque déposée par le FieldComm Group, Austin, Texas, USA

### Bluetooth®

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Endress+Hauser fait l'objet d'une licence. Les autres marques déposées et marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

### KALREZ®

Marque déposée par la société DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

---

---



71591023

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---