# Information technique Cerabar PMP51B

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





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

#### Domaine d'application

- Gammes de mesure de pression : jusqu'à 400 bar (6000 psi)
- Températures de process : jusqu'à 400 °C (752 °F) avec séparateur
- Précision : jusqu'à ±0,055 %

#### **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 de grande taille garantit une excellente lisibilité.



### Sommaire

Informations relatives au document	4	Environnement	27
Symboles	4	Gamme de température ambiante	27
Liste des abréviations	. 5	Température de stockage	
Calcul de la rangeabilité		Altitude de service	
		Classe climatique	
Principe de fonctionnement et construction du		Atmosphère	28
système	6	Indice de protection	
Principe de mesure	6		28
Ensemble de mesure	7	Compatibilité électromagnétique (CEM)	29
Communication et traitement des données			
Sécurité de fonctionnement pour les appareils avec HART,		Process	30
Bluetooth	8	Gamme de température de process	30
		Gamme de pression de process	
Entrée	10	Applications sur gaz ultrapurs	
Grandeur mesurée		Applications sur vapeur et applications sur vapeur saturée.	
Gamme de mesure		Isolation thermique	33
Camine de mesure	10		
0	10	Construction mécanique	37
Sortie		Construction, dimensions	37
Signal de sortie		Dimensions	39
5	12 12	Poids	56
Charge		Matériaux en contact avec le process	57
	13	Matériaux sans contact avec le process	57
	13	Accessoires	59
	13		
	14	Opérabilité	60
Domices Wirelessia Mr.		Concept de fonctionnement (pas pour les appareils avec 4	
Alimontation álostrians	16		60
Alimentation électrique		Configuration sur site	60
Affectation des bornes		Afficheur local	61
Tension d'alimentation	16	Configuration à distance	61
Compensation de potentiel		Intégration système	61
Bornes		Outils de configuration pris en charge	61
	17		
Spécification de câble		Certificats et agréments	62
	17	Marquage CE	
		Marquage RCM-Tick	
Performances	10	Agréments Ex	62
Temps de réponse		Conformité EAC	62
	18	Agrément eau potable	62
Performance totale	18	Sécurité antidébordement (en préparation)	62
	20	Sécurité fonctionnelle SIL / Déclaration de conformité	
Erreur totale	-	IEC 61508 (en option)	62
	21	Agrément Marine (en cours)	
	21	Agrément radiotechnique	
Temps d'échauffement (selon IEC62828-4)		Rapports de test	03
		(DESP)	63
Montage	23	Application sur oxygène	
-	23	Applications exemptes de substances altérant le mouillage	JŦ
	23	des peintures (PWIS-free)	64
Instructions de montage pour les appareils avec		Symbole RoHS Chine	
* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23	RoHS	
	24	Certification supplémentaire	
3	25	••	
		Informations à fournir à la commande	65
		Informations à fournir à la commande	
		morniono a rounini a la confinianac	55

Contenu de la livraison	65
Accessoires	66
Documentation complémentaire  Documentation standard  Documentation complémentaire dépendant de l'appareil  Domaine d'activités  Documentation spéciale	67 67 67
Marques déposées	67

#### Informations relatives au document

#### **Symboles**

#### Symboles d'avertissement

#### **⚠** DANGER

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

#### **▲** AVERTISSEMENT

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

#### **ATTENTION**

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.

#### **AVIS**

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

#### Symboles électriques

Prise de terre : <del>\</del>

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 : 1., 2., 3.

Résultat d'une étape individuelle : L

#### Symboles utilisés dans les graphiques

Num'eros de position : 1, 2, 3 ...

Série d'étapes : 1., 2., 3.

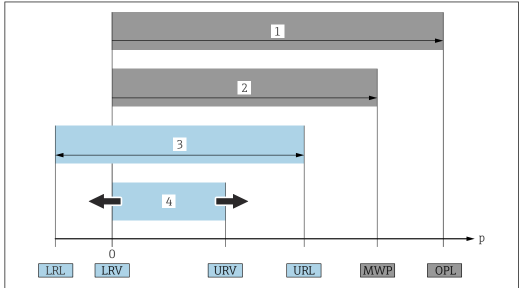
Vues : A, B, C, ...

#### Symboles sur l'appareil

Consignes de sécurité : <u>∧</u> → <u>□</u>

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

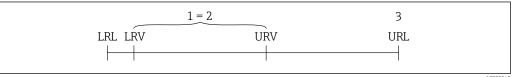
#### Liste des abréviations



A0029505

- 1 OPL: L'OPL (Over pressure limit = limite de surpression du capteur) 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 pressiontempérature.
- 2 MWP: La MWP (Maximum working pressure/pression de service maximale) pour les différents capteurs 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. 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 du capteur correspond à l'étendue entre la LRL et l'URL. Cette gamme de mesure du capteur est équivalente à l'étendue de mesure maximale étalonnable/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



A0029545

- Étendue de mesure étalonnée/ajustée
- 2 Étendue basée sur le zéro
- 3 Limite de mesure supérieure

#### Exemple:

- Capteur : 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)



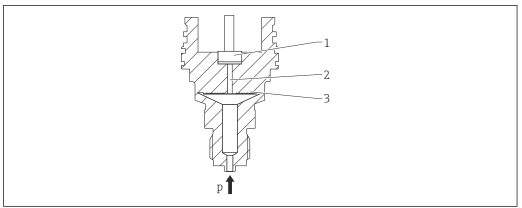
Dans cet exemple, TD est égale à 2:1. Cette étendue est basée sur le point zéro.

### Principe de fonctionnement et construction du système

#### Principe de mesure

#### Membrane de process métallique

Appareil standard (sans séparateur)

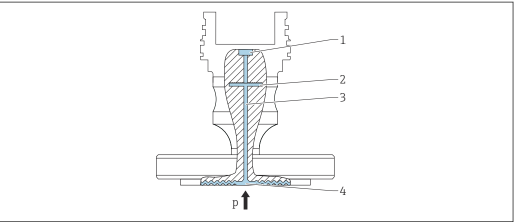


- Élément de mesure
- 2 Canal avec liquide de remplissage
- Membrane de process métallique
- Pression

La pression de process déforme la membrane de process métallique du capteur. Un liquide de remplissage transmet la pression à un pont de Wheatstone (technologie des semi-conducteurs). La modification de la tension du pont proportionnelle à la pression est mesurée et exploitée.

- Utilisable pour des pressions de process élevées
- Grande stabilité à long terme
- Grande résistance aux surpressions
- Enceinte de confinement pour une intégrité améliorée
- Effet thermique nettement réduit, p. ex. par rapport aux versions avec séparateur à membrane et capillaires

#### Appareil avec séparateur



- Élément de mesure
- Membrane de process interne
- 3 Canal avec liquide de remplissage
- Membrane de process métallique
- Pression

La pression de process agit sur la membrane de process du séparateur et est transmise à la membrane de process interne par un liquide de remplissage du séparateur. La membrane de process

interne est déformée. Un liquide de remplissage transmet la pression à l'élément de mesure sur lequel se trouve un pont de résistance (pont de Wheatstone). La modification de la tension du pont proportionnelle à la pression est mesurée et exploitée.

#### Avantages:

- Selon la version, peut être utilisé pour des pressions de process jusqu'à 400 bar (6000 psi) et pour des températures de process extrêmes
- Grande stabilité à long terme
- Grande résistance aux surpressions
- Appareil standard (sans séparateur) : enceinte de confinement pour une intégrité améliorée

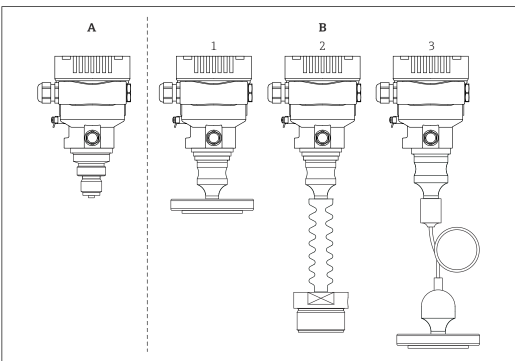
#### Applications pour séparateurs

Des systèmes avec séparateurs sont utilisés lorsqu'il est nécessaire de séparer le process et l'appareil de mesure. Ces systèmes offrent des avantages notables dans les cas suivants :

- En présence de températures de process extrêmes par l'utilisation d'éléments de refroidissement ou de capillaires
- En présence de fortes vibrations découplage du process par rapport à l'appareil en utilisant un capillaire
- En présence de produits agressifs ou corrosifs par l'utilisation de matériaux de membrane de haute durabilité
- En présence de produits qui cristallisent ou contiennent des solides par le choix de revêtements appropriés
- En présence de produits hétérogènes et fibreux
- Si un nettoyage extrême du point de mesure est nécessaire, ou dans le cas d'emplacements de montage très humides
- Lorsque l'emplacement de montage est difficile d'accès

#### Ensemble de mesure

#### Versions d'appareil

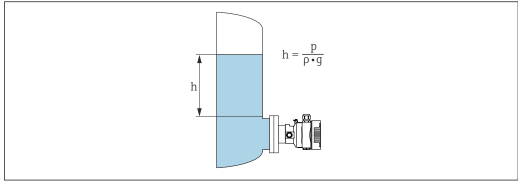


A0043594

- A Appareil standard (sans séparateur)
- B Appareil avec séparateur
- 1 Type de séparateur compact
- 2 Type de séparateur avec élément de refroidissement
- 3 Type de séparateur avec capillaire

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

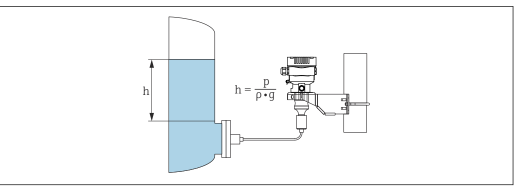
Appareil standard (sans séparateur)



A003834

- h Hauteur (niveau)
- p Pression
- ρ Densité du produit
- g Constante gravitationnelle

#### Appareil avec séparateur



A0038342

- $\blacksquare \ 1$  Exemple d'illustration : séparateur avec capillaire
- h Hauteur (niveau)
- p Pression
- ρ Densité du produit
- g Constante 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 (en option)
- 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 (s'applique à la configuration via Bluetooth, FieldCare, DeviceCare, 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

Capteur	Gamme de mesure maximale du capteur <sup>1)</sup>		Plus petite étendue étalonnable (préréglée en usine)
	inférieure (LRL)	supérieure (URL)	
	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar (psi)]
400 mbar (6 psi)	0	+0.4 (+6)	0,005 (0.075) 2)
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0,01 (0.15) 3)
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0,02 (0.3) 3)
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0,04 (0.6) 3)
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0,1 (1.5) 3)
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	0,4 (6) 3)
100 bar (1500 psi)	0	+100 (+1500)	1,0 (15) 3)
400 bar (6000 psi)	0	+400 (+6000)	4 (60) 3)

- 1) Appareil avec séparateur : à l'intérieur de la gamme de mesure du capteur, la valeur minimale de fin d'échelle de 80 mbar<sub>abs</sub> (1.16 psi<sub>abs</sub>) doit être observée
- 2) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 80:1
- 3) La plus grande rangeabilité configurable en usine : 100:1

Capteur	MWP	OPL	Résistance à la dépression <sup>1)</sup>
	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]
400 mbar (6 psi)	4 (60)	6 (90)	
1 bar (15 psi)	6,7 (100)	10 (150)	
2 bar (30 psi)	13,3 (200)	20 (300)	
4 bar (60 psi)	18,7 (280.5)	28 (420)	<ul> <li>Huile silicone : 0,01 (0.15)</li> </ul>
10 bar (150 psi)	26,7 (400.5)	40 (600)	■ Huile inerte : 0,04 (0.6)
40 bar (600 psi)	100 (1500)	160 (2400)	
100 bar (1500 psi)	100 (1500)	400 (6000)	
400 bar (6000 psi)	400 (6000)	600 (9000)	

 La résistance à la dépression est valable pour la cellule de mesure sous conditions de référence. Une membrane de process céramique est recommandée pour les applications dans la zone du début et de la fin d'échelle. Appareil avec séparateur : respecter les limites d'application de pression et de température pour le liquide de remplissage sélectionné.

#### Pression relative

Capteur	Gamme de mesure capteur maximale		Plus petite étendue étalonnable (préréglée en usine)
	inférieure (LRL)	supérieure (URL)	
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]
400 mbar (6 psi)	-0,4 (-6)	+0,4 (+6)	0,005 (0.075) 1)
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,01 (0.15) 2)
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	0,02 (0.3) 2)
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	0,04 (0.6) 2)
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	0,1 (1.5) 2)
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	0,4 (6) 2)
100 bar (1500 psi)	-1 (-15)	+100 (+1500)	1,0 (15) 2)
400 bar (6 000 psi)	-1 (-15)	+400 (+6000)	4 (60) 2)

La plus grande rangeabilité configurable en usine : 80:1
 La plus grande rangeabilité configurable en usine : 100:1

Capteur	MWP	OPL	Résistance à la dépression 1)
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]
400 mbar (6 psi)	4 (60)	6 (90)	
1 bar (15 psi)	6,7 (100)	10 (150)	
2 bar (30 psi)	13,3 (200)	20 (300)	
4 bar (60 psi)	18,7 (280.5)	28 (420)	<ul> <li>Huile silicone : 0,01 (0.15)</li> </ul>
10 bar (150 psi)	26,7 (400.5)	40 (600)	■ Huile inerte : 0,04 (0.6)
40 bar (600 psi)	100 (1500)	160 (2400)	
100 bar (1500 psi)	100 (1500)	400 (6000)	
400 bar (6 000 psi)	400 (6000)	600 (9000)	

1) La résistance à la dépression est valable pour la cellule de mesure sous conditions de référence. Une membrane de process céramique est recommandée pour les applications dans la zone du début et de la fin d'échelle. Appareil avec séparateur : respecter les limites d'application de pression et de température pour le liquide de remplissage sélectionné.

#### Sortie

#### Signal de sortie

#### Sortie courant

4 à 20 mA analogique, 2 fils

4 à 20 mA avec protocole de communication numérique superposé HART, 2 fils

La sortie courant offre un choix parmi trois modes de fonctionnement différents :

- 4,0...20,5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8 à 20,5 mA (réglage usine)
- Mode US: 3,9 à 20,8 mA

#### Signal de défaut

Signal de défaut selon recommandation NAMUR NE 43.

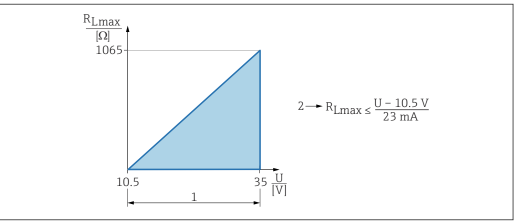
- 4 à 20 mA analogique :
- Dépassement par excès du signal : > 20,5 mA
- Dépassement par défaut du signal : < 3,8 mA
- Alarme min. (< 3,6 mA, réglage usine)
- 4 à 20 mA HART :

Options:

- Alarme max. : réglable de 21,5 à 23 mA
- Alarme min. : < 3,6 mA (réglage usine)

#### Charge

#### 4 à 20 mA analogique

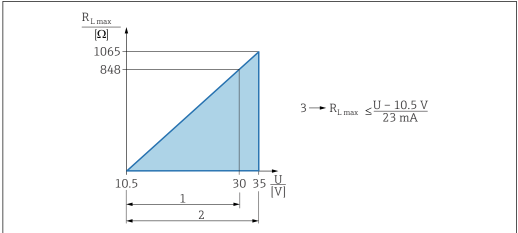


A00392

- 1 Alimentation électrique 10,5 ... 35 V
- 2  $R_{Lmax}$  résistance de charge maximale
- U Tension d'alimentation

12

#### 4 à 20 mA HART



A0039232

- 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  $R_{Lmax}$  résistance de charge maximale
- U Tension d'alimentation



Configuration via terminal portable ou PC avec logiciel de configuration : prendre en compte la résistance de communication minimum de  $250\,\Omega$ .

#### Amortissement

Un amortissement agit sur toutes les sorties (signal de sortie, affichage). L'amortissement peut être activé comme suit :

- Via le commutateur DIP sur l'électronique (électronique analogique uniquement)
- Réglage usine : 1 s

#### Données de raccordement Ex

Voir la documentation technique séparée (Conseils de sécurité (XA)) sur www.endress.com/download.

#### Linéarisation

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.

### Données spécifiques au protocole

#### **HART**

ID fabricant: 17 (0x11{hex})
 ID type d'appareil: 0x112A
 Révision d'appareil: 1
 Spécification HART: 7

lacktriangle Révision DD : 1

 $\mbox{-}\hspace{-0.05in}$  Fichiers de description d'appareil (DTM, DD) informations et fichiers sous :

www.endress.com

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) 1)	Pression <sup>2)</sup>
Valeur secondaire (SV)	Température capteur

Variable d'appareil	Valeur mesurée
Variable ternaire (TV)	Température électronique
Valeur quaternaire (QV)	Pression capteur <sup>3)</sup>

- 1) La valeur PV est toujours appliquée à la sortie courant.
- 2) La pression est le signal calculé après l'amortissement et la correction de position.
- 3) La pression du capteur est le signal capteur brut avant l'amortissement et la correction de 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
- 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 de transmetteur supplémentaire
- Verrouillage de l'appareil

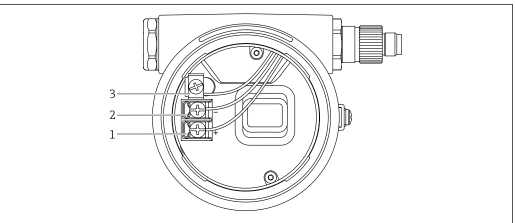
#### Données WirelessHART

- 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



40043504

- 2 Bornes de raccordement et borne de terre dans le compartiment de raccordement
- 1 Borne plus
- 2 Borne moins
- 3 Borne de terre interne

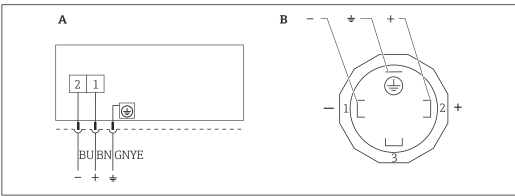
### Connecteurs d'appareil disponibles



Sur les appareils munis d'un connecteur, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier à des fins de raccordement.

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

#### Appareils avec connecteur de vanne

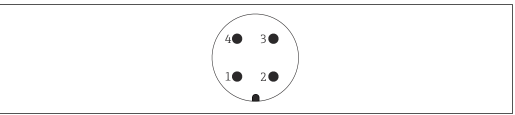


A002309

- $\blacksquare$  3 BN = brun, BU = bleu, GNYE = vert/jaune
- A Raccordement électrique pour appareils avec connecteur électrovanne
- B Vue du connecteur enfichable de l'appareil

Matériau : PA 6.6

#### Appareils avec connecteur M12



A001117

Broche	Analogique/HART
1	Signal +
2	Non affectée
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

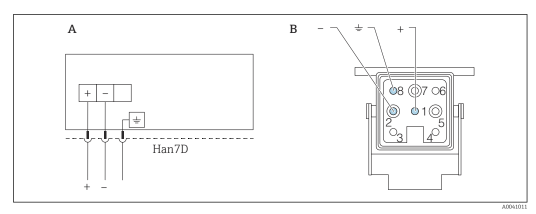
• Indice de protection (entièrement verrouillé) : IP67

■ Référence : 71114212

Câble  $4x0,34~\text{mm}^2$  (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



- 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

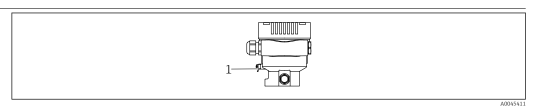
#### Tension d'alimentation

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

L'alimentation doit être testée pour s'assurer qu'elle est conforme aux exigences de sécurité (p. ex. PELV, SELV, Class 2).

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

#### Compensation de potentiel



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

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

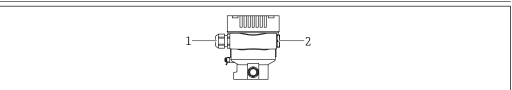
Pour une compatibilité électromagnétique optimale :

- 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 mm² (20 ... 14 AWG)
- Borne de terre externe : 0,5 ... 4 mm $^2$  (20 ... 12 AWG)

#### Entrées de câble



A00/45/41

- Entrée de câble
- 2 Bouchon

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

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)

### Protection contre les surtensions

#### 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

#### 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  $\varphi$  = constante, dans la gamme : 5 à 80 % rF ± 5 %
- Pression ambiante  $p_A$  = constante, dans la gamme : 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Position de la cellule de mesure : horizontale ±1°
- Entrée de LOW SENSOR TRIM et HIGH SENSOR TRIM pour le début et la fin d'échelle
- Matériau de la membrane : AISI 316L (1.4435), Alloy C (Alloy C uniquement pour les appareils standard (sans séparateur)
- Liquide de remplissage :
  - Huile silicone (standard)
  - Huile de silicone, FDA (séparateur)
- Tension d'alimentation : 24 V DC ±3 V DC
- Charge pour HART: 250 Ω
- 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 :

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

E1 = Précision de référence

E2 = Effet de la température ambiante

Influence du séparateur (calcul effectué avec le logiciel Applicator "Sizing Séparateur")

Calcul de E2:

Effet de la température ambiante pour ±28 °C (50 °F)

(Correspond à une gamme de  $-3 \dots +53 \,^{\circ}\text{C} \, (+27 \dots +127 \,^{\circ}\text{F}))$ 

 $E2 = E2_M + E2_E$ 

 $E2_M$  = erreur de température principale

E2<sub>E</sub> = erreur de l'électronique

- Les valeurs s'appliquent pour les membranes de process en 316L (1.4435)
- Les valeurs se rapportent à l'étendue de mesure étalonnée.

#### 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 10:1.

Appareil standard (sans séparateur)

Capteur	Standard	Platine 1)
400 mbar (6 psi)	TD 1:1 = $\pm 0.075$ % TD > 1:1 = $\pm 0.075$ % · TD	TD 1:1 = ±0,055 % TD > 1:1 à 10:1 = ±0,055 % · TD
1 bar (15 psi)	TD 1:1 à 2,5:1 = ±0,075 % TD > 2,5:1 = ±0,03 % · TD	TD 1:1 à 2,5:1 = $\pm$ 0,055 % TD > 2,5:1 à 10:1 = $\pm$ 0,025 · TD
2 bar (30 psi)	TD 1:1 à 5:1 = $\pm$ 0,075 % TD > 5:1 = $\pm$ 0,015 % · TD	TD 1:1 à 5:1 = $\pm 0.055$ % TD > 5:1 à 10:1 = $\pm 0.01$ % · TD
4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi) 100 bar (1500 psi)	TD 1:1 à 10:1 = ±0,075 % TD > 10:1 = ±0,0075 % · TD	TD 1:1 à 10:1 = ±0,055 %
400 bar (6000 psi)	TD 1:1 à 5:1 = $\pm 0.15$ % TD > 5:1 = $\pm 0.03$ % · TD	TD 1:1 à 5:1 = ±0,1 % TD > 5:1 à 10:1 = ±0,025 % · TD

<sup>1)</sup> Platine pas pour raccords process G  $\frac{1}{2}$ , G  $\frac{3}{4}$  et M20 affleurants.

#### Appareil avec séparateur

Capteur	Standard	Platine
400 mbar (6 psi)	TD 1:1 = $\pm 0.15$ % TD > 1:1 = $\pm 0.15$ % · TD	non disponible
1 bar (15 psi)	TD 1:1 à 5:1 = $\pm 0.15$ % TD > 5:1 = $\pm 0.03$ % · TD	TD 1:1 à 2,5:1 = $\pm$ 0,075 % TD > 2,5:1 à 10:1 = $\pm$ 0,03 % · TD
2 bar (30 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0.15$ % TD > 10:1 = $\pm 0.015$ % · TD	TD 1:1 à 5:1 = ±0,075 % TD > 5:1 à 10:1 = ±0,015 % · TD
4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi) 100 bar (1500 psi)	TD 1:1 à 10:1 = $\pm 0.15$ % TD > 10:1 = $\pm 0.2$ %	TD 1:1 à 5:1 = ±0,075 % TD > 5:1 à 10:1 = ±0,075 % · TD
400 bar (6000 psi)	TD 1:1 à 5:1 = $\pm 0.15$ % TD > 5:1 = $\pm 0.03$ % · TD	TD 1:1 à 5:1 = ±0,15 % TD > 5:1 à 10:1 = ±0,03 % · TD



Version Platine uniquement pour montage direct du séparateur.

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  $0.001 \dots 35$  mbar  $(0.0000145 \dots 0.5075$  psi) est de 0.1% de la valeur lue + 0.004 mbar (0.000058 psi).

#### Effet de la température [E2]

 $E2_M$  = 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.

Standard et Platine : capteur 400 mbar (6 psi), 1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi) et 4 bar (60 psi)  $\pm$  (0,08 % · TD + 0,16 %)

Standard et Platine : capteur 10 bar (150 psi) et 40 bar (600 psi)  $\pm$ (0,06 % · TD + 0,06 %)

Standard et Platine : capteur 100 bar (1500 psi) et 400 bar (6000 psi)  $\pm$ (0,03 % · TD + 0,12 %)

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

■ Sortie analogique 4 à 20 mA: 0,2 %

■ Sortie numérique HART : 0 %

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

Les erreurs mesurées détaillées, telles que pour d'autres gammes de température, par exemple, peuvent être calculées avec Applicator "Sizing Performance en mesure de pression".



A0038927

#### Calcul de l'erreur du séparateur avec Applicator d'Endress+Hauser

Les erreurs du séparateur ne sont pas prises en considération. Les erreurs du séparateur sont calculées séparément dans Applicator "Sizing Séparateur".



A003892

Résolution

Sortie courant :  $<1 \mu A$ 

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, peuvent être calculées à l'aide du logiciel Applicator "Sizing Pressure Performance".



#### Calcul de l'erreur du séparateur avec Applicator d'Endress+Hauser

Les erreurs du séparateur ne sont pas prises en considération. Les erreurs du séparateur sont calculées séparément dans Applicator "Sizing Séparateur".



A0038925

#### Stabilité à long terme

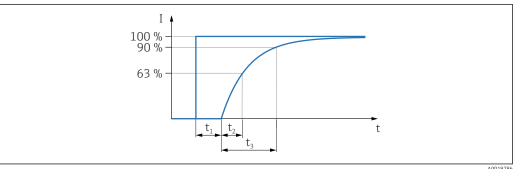
Les spécifications se rapportent à la fin d'échelle (URL).

■ 1 an: ±0,10 % ■ 5 ans: ±0,20 % ■ 10 ans: ±0,25 %

Temps de réponse T63 et T90

#### Temps mort, constante de temps

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



#### Comportement dynamique, sortie courant (électronique analogique)

Appareil standard (sans séparateur)

- Temps mort (t<sub>1</sub>): maximum 50 ms
- Constante de temps T63 (t<sub>2</sub>): maximum 40 ms
- Constante de temps T90 (t<sub>3</sub>) : maximum 90 ms

#### Appareil avec séparateur

Valeurs comme l'appareil standard (sans séparateur) plus l'influence du séparateur. Calcul avec Applicator Sizing Diaphragm Seal.

#### Comportement dynamique, sortie courant (électronique HART)

Appareil standard (sans séparateur)

- Temps mort  $(t_1)$ : maximum 50 ms
- Constante de temps T63 (t<sub>2</sub>): maximum 85 ms
- Constante de temps T90 (t<sub>3</sub>): maximum 200 ms

#### Appareils avec séparateur

Valeurs comme l'appareil standard (sans séparateur) plus l'influence du séparateur. Calcul avec Applicator Sizing Diaphragm Seal.

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

≤5 s

22

#### **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
- Les séparateurs décalent également le point zéro, selon la position de montage
- 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 standard (sans séparateurs) 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 les brides, les joints de brides et les raccords type "pancake" s'il faut s'attendre à un dépôt ou un colmatage au niveau de la membrane de process
  - L'anneau de rinçage est monté entre le raccord process et la bride, le joint de bride ou le raccord type "pancake"
  - Les dépôts de matière devant la membrane de process 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)

#### Instructions de montage pour les appareils avec séparateurs

#### Généralités

Un séparateur et le transmetteur forment ensemble un système fermé et étalonné, qui a été rempli à travers des ouvertures réalisées dans le séparateur et dans l'ensemble de mesure du transmetteur. Ces orifices sont scellés et ne doivent pas être ouverts.

Dans le cas d'appareils munis de séparateurs et de capillaires, le décalage du point zéro causé par la pression hydrostatique de la colonne de liquide de remplissage dans les capillaires doit être pris en compte lors du choix de la cellule de mesure. Effectuer un étalonnage du point zéro, si nécessaire. Si une cellule de mesure avec une petite gamme de mesure est sélectionnée, un ajustement de la position peut entraîner un dépassement de la gamme (ajustement de la position dû au décalage du point zéro, causé par l'orientation de la colonne de liquide de remplissage).

Pour les appareils avec capillaire, utiliser un support adapté (étrier de montage) pour le montage.

Lors du montage, une décharge de traction suffisante doit être prévue pour le capillaire afin d'éviter qu'il ne se plie (rayon de courbure du capillaire  $\geq$  100 mm (3,94 in)).

Monter le capillaire de telle sorte qu'il soit exempt de vibrations (pour éviter des fluctuations de pression additionnelles).

Ne pas monter les capillaires à proximité de conduites de chauffage ou de refroidissement et les protéger de la lumière directe du soleil.

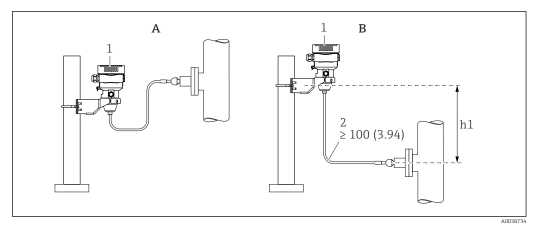
Pour des instructions de montage détaillées, voir Applicator "Sizing Diaphragm Seal".

#### Applications de vide

Dans les applications de vide, il est préférable d'utiliser des transmetteurs de pression avec une membrane de mesure en céramique (sans huile).

Dans les applications de vide, monter le transmetteur de pression sous le séparateur. Cela évite d'exposer le séparateur à une charge de vide additionnelle du fait de la présence de liquide de remplissage dans le capillaire.

Si le transmetteur de pression est monté au-dessus du séparateur, ne pas dépasser la différence de hauteur max. h1. La différence de hauteur h1 est indiquée dans Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



- A Montage recommandé dans une application de vide
- B Montage au-dessus du séparateur
- h1 Différence de hauteur
- 1 Appareil
- 2 Rayon de courbure ≥ 100 mm (3,94 in). Assurer une décharge de traction pour éviter la flexion du capillaire.

La différence de hauteur maximale dépend de la densité du liquide de remplissage de séparateur et de la pression absolue la plus basse qui puisse exister au niveau du séparateur (réservoir vide).

### 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 minimes (négligeables) et des effets thermiques minimes (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

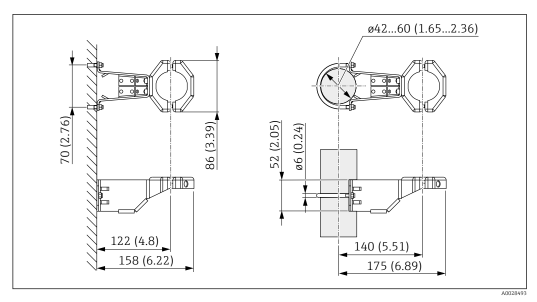
Monter l'appareil avec la vanne d'arrêt sous ou au même niveau que la prise de pression.

Mesure de niveau

- Toujours monter l'appareil sous le point de mesure le plus bas
- Ne pas monter l'appareil dans les positions suivantes :
  - Dans la veine de remplissage
  - A la sortie de la cuve
  - ullet 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  $1 \frac{1}{4}$ " 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.

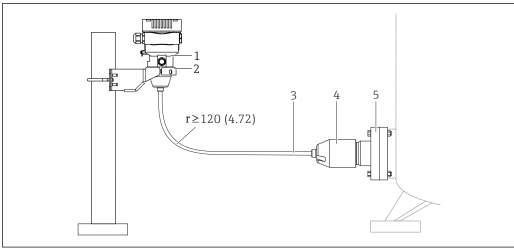
Cette version permet par conséquent une mesure sans perturbations :

- 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.



- 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
- Adaptateur de raccord process
- 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 :

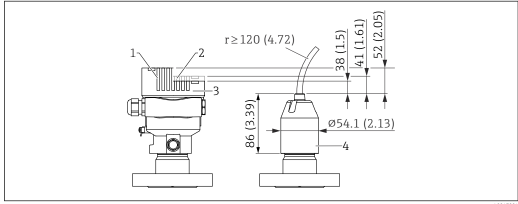
- Rayon de courbure minimal : 120 mm (4,72 in)
- Force d'extraction du câble : max. 450 N (101,16 lbf)
- Résistance à la lumière UV

#### 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

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

#### **Environnement**

### Gamme de température ambiante

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.

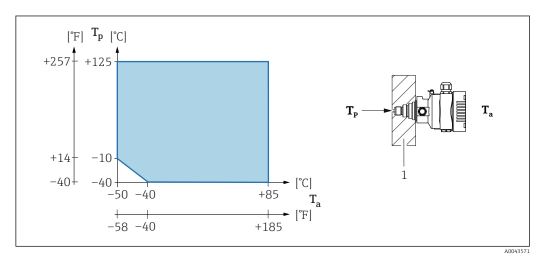
- Sans afficheur LCD :
- Standard: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Avec afficheur LCD: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) avec limitations des propriétés optiques, comme la vitesse et le contraste d'affichage. Peut être utilisé sans limitations jusqu'à -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
- Appareils avec armature revêtue PVC pour capillaire : -25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F)
- Boîtier séparé : -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Applications avec de très hautes températures : utiliser des séparateurs avec un élément de refroidissement ou des capillaires. Utiliser un étrier de montage !

Si des vibrations se produisent également dans l'application : utiliser un appareil avec un capillaire. Séparateur avec élément de refroidissement : utiliser un étrier de montage !

#### Température ambiante T<sub>a</sub> dépendant de la température de process T<sub>p</sub>

Le raccord process doit être isolé complètement pour les températures ambiantes inférieures à  $-40\,^{\circ}\text{C}$  ( $-40\,^{\circ}\text{F}$ ).



Matériau d'isolation

#### Zone explosible

- Pour les appareils destinés aux zones explosibles, voir Consignes de sécurité, Schémas de contrôle/ installation
- 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.

#### Température de stockage

- Sans afficheur LCD :
  - Standard: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)
- Avec afficheur LCD : -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Boîtier séparé : -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

Avec connecteur M12, coudé : −25 ... +85 °C (−13 ... +185 °F)

Appareils avec armature revêtue PVC pour capillaire: -25 ... +90 °C (-13 ... +194 °F)

#### Altitude de service

Jusqu'à 5000 m (16404 ft) au-dessus du niveau de la mer.

#### Classe climatique

Classe 4K4H (température de l'air :  $-20 \dots +55$  °C ( $-4 \dots +131$  °F), humidité relative : 4 à 100 %) selon DIN EN 60721-3-4.

La condensation est possible.

#### Atmosphère

#### Fonctionnement dans un environnement fortement corrosif

Pour les environnements corrosifs (p. ex. environnement maritime / zones côtières), Endress+Hauser recommande l'utilisation d'une armature revêtue de PVC ou de PTFE pour les capillaires et le boîtier inox. Le transmetteur peut être protégé en plus par un revêtement spécial (Technical Special Product (TSP)).

#### Indice de protection

Test selon IEC 60529 et NEMA 250-2014

#### Boîtier et raccord process

IP66/68, TYPE 4X/6P

 $(IP68 : (1,83 \text{ mH}_2O \text{ pendant } 24 \text{ h}))$ 

#### Entrées de câble

- Presse-étoupe M20, plastique, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Presse-étoupe M20, laiton nickelé, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Presse-étoupe M20, 316L, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Filetage M20, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Filetage G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P

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, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Bouchon aveugle protection de transport : IP22, TYPE 2
- Connecteur HAN7D, 90° IP65 NEMA type 4X
- Connecteur M12

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

#### **AVIS**

### Connecteur M12 et connecteur HAN7D : un montage incorrect peut invalider l'indice de protection IP!

- ► L'indice de protection n'est valable que si le câble de raccordement utilisé est branché et vissé fermement.
- L'indice de protection ne s'applique que si le câble de raccordement utilisé est spécifié selon IP67 NEMA type 4X.
- ► Les indices de protection IP sont uniquement maintenus si le bouchon aveugle est utilisé ou si le câble est raccordé.

#### 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 IEC 61298-3:2008	Chocs
Appareil	10 Hz à 60 Hz : ±0,35 mm (0,0138 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 5 g	30 g
Appareil avec un type de séparateur "compact" ou "élément de refroidissement" 1)	10 Hz à 60 Hz : ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz à 1 000 Hz : 2 g	30 g

1) Pour les applications avec de très hautes températures, utiliser soit un appareil avec un élément de refroidissement, soit avec un capillaire. Si des vibrations se produisent également dans l'application, Endress+Hauser recommande d'utiliser un appareil avec capillaire. Si un appareil de mesure avec un élément de refroidissement ou un capillaire est utilisé, l'appareil doit être monté avec un étrier de montage.

### 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**

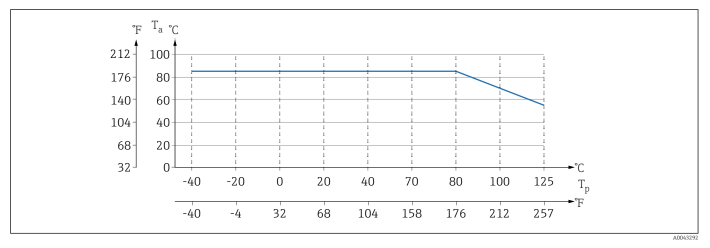
### Gamme de température de process

Appareil standard (sans séparateur)

#### 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.



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

*T<sub>p</sub> Température de process* 

*T<sub>a</sub> Température ambiante* 

#### Liquide de remplissage de séparateur

Liquide de remplissage	P <sub>abs</sub> = 0,05 bar (0,725 psi) <sup>1)</sup>	P <sub>abs</sub> ≥1 bar (14,5 psi) <sup>2)</sup>
Huile silicone	−40 +180 °C (−40 +356 °F)	-40 +250 °C (-40 +482 °F)
Huile haute température	−20 +200 °C (−4 +392 °F)	-20 +400 °C (-4 +752 °F) <sup>3) 4) 5)</sup>
Huile basse température	−70 +120 °C (−94 +248 °F)	−70 +180 °C (−94 +356 °F)
Huile végétale	−10 +160 °C (+14 +320 °F)	−10 +220 °C (+14 +428 °F)
Huile inerte	−40 +100 °C (−40 +212 °F)	-40 +175 °C (-40 +347 °F) <sup>6) 7)</sup>

- gamme de température autorisée à  $p_{abs} = 0.05$  bar (0.725 psi) (respecter les limites de température de l'appareil et du système!)
- 2) Gamme de température autorisée à p<sub>abs</sub> ≥1 bar (14,5 psi) (respecter les limites de température de l'appareil et du système!)
- 3) 325 °C (617 °F) à une pression absolue  $\geq$ 1 bar (14,5 psi)
- 4) 350 °C (662 °F) à une pression absolue  $\geq$ 1 bar (14,5 psi) (max. 200 heures)
- 5)  $400 \,^{\circ}\text{C} \, (752 \,^{\circ}\text{F})$  à une pression absolue  $\geq 1$  bar  $(14,5 \,^{\circ}\text{psi})$  (max. 10 heures)
- 6) 150 °C (302 °F) à une pression absolue  $\geq 1$  bar (14,5 psi)
- 7) 175 °C (347 °F) à une pression absolue  $\geq$ 1 bar (14,5 psi) (max. 200 heures)

Liquide de remplissage	Densité <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>
Huile silicone	970
Huile haute température	995
Huile basse température	940
Huile végétale	920
Huile inerte	1900

1) Densité du liquide de remplissage de séparateur à 20  $^{\circ}\text{C}$  (68  $^{\circ}\text{F}).$ 

Le calcul de la gamme de température de fonctionnement d'un système de séparateur dépend du liquide de remplissage, de la longueur et du diamètre intérieur du capillaire, de la température de process et du volume d'huile du séparateur. Les calculs détaillés, p. ex. pour les gammes de température, une pression négative et les gammes de température, sont effectués séparément dans le logiciel Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



A0038925

#### 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.

- $p_{max}$ : dépend de l'élément le moins résistant à la pression parmi les composants sélectionnés : limite de surpression (OPL) du capteur, raccord process (1,5 x PN) ou liquide de remplissage (80 bar (1200 psi))
- T<sub>max</sub>: 60 °C (140 °F)

#### Appareil standard (sans séparateur)

- Raccords process avec membrane de process interne : -40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F) ; 150 °C (302 °F) pendant une heure max.)
- Raccords process avec membrane affleurante :
  - Raccord fileté (ISO228, ASME, métrique DIN13) et brides (EN, ASME, JIS) : -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
  - Exceptions avec joint fourni (M20 x 1,5, G1/2 DIN3852) : -20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)

#### Appareils avec séparateur

- Dépend du séparateur et du liquide de remplissage : -70 °C (-94 °F) jusqu'à +400 °C (+752 °F)
- Respecter la pression relative maximale et la température maximale

#### Séparateur avec membrane tantale

-70 ... +300 °C (−94 ... +572 °F)

#### Appareils avec membrane de séparateur revêtue PTFE

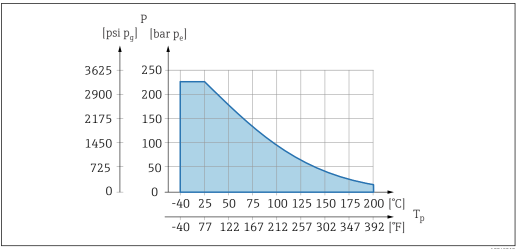
Le revêtement anti-adhésif possède de très bonnes propriétés anti-friction et protège la membrane de process contre les produits abrasifs.

#### AVIS

#### Destruction de l'appareil en raison d'une utilisation incorrecte du revêtement PTFE!

Le revêtement PTFE utilisé est conçu pour protéger l'unité contre l'abrasion. Il ne protège pas des produits corrosifs.

Zone d'application du film PTFE 0,25 mm (0,01 in) sur la membrane de process AISI 316L (1.4404/1.4435), voir le graphique suivant :



A0045213

Pour les applications de vide :  $p_{abs} \le 1$  bar (14,5 psi) à 0,05 bar (0,725 psi) à max. +150 °C (302 °F).

Si un revêtement PTFE a été choisi, une membrane de process conventionnelle est systématiquement livrée.

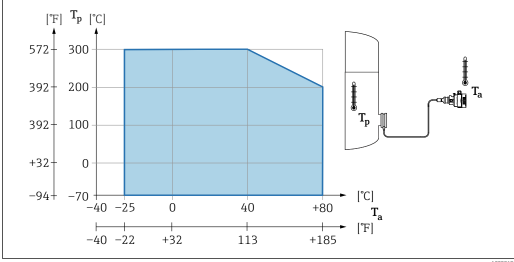
#### Séparateur avec armature pour capillaire

Température de process dépendant de la température ambiante.

■ 316L : Pas de restrictions

■ PTFE : Pas de restrictions

■ PVC : Voir le diagramme suivant



A0038681

### 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 est basée sur une température de référence de +20 °C (+68 °F) et peut être appliquée à l'appareil pour 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 correspond à la limite de surpression OPL pour l'appareil entier. 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 capteur et raccords process pour lesquelles l'OPL (Over pressure limit) du raccord process est inférieure à la valeur nominale du capteur, l'appareil de mesure est réglé en usine au maximum à la valeur OPL du raccord process. Si l'ensemble de la gamme du capteur doit être utilisée, sélectionner un raccord process avec une valeur OPL supérieure (1,5 x PN; MWP = PN).
- ightharpoonup Applications sur oxygène : ne pas dépasser les valeurs pour  $P_{max}$  et  $T_{max}$ .

#### Pression d'éclatement

Les données suivantes s'appliquent à l'appareil standard (sans séparateur).

Gamme de mesure 400 mbar (6 psi) à 10 bar (150 psi)

Pression d'éclatement : 100 bar (1450 psi)

Gamme de mesure 40 bar (600 psi) Pression d'éclatement : 250 bar (3625 psi)

Gamme de mesure 100 bar (1500 psi)

Pression d'éclatement : 1 000 bar (14 500 psi) Gamme de mesure 400 bar (6 000 psi)

Pression d'éclatement : 2 000 bar (29 000 psi) Gamme de mesure 700 bar (10 500 psi) Pression d'éclatement : 2 800 bar (40 600 psi)

### 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.

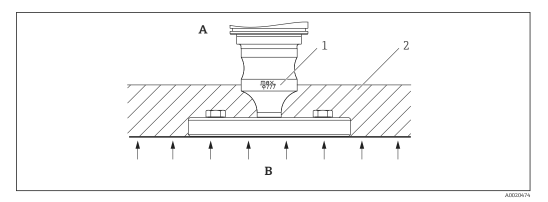
## Applications sur vapeur et applications sur vapeur saturée

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

#### Isolation thermique

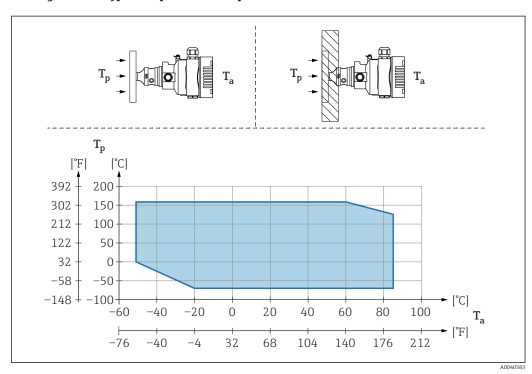
#### Isolation thermique avec séparateur monté directement

L'appareil ne doit être isolé qu'à partir d'une certaine hauteur. La hauteur d'isolation max. admissible est indiquée sur l'appareil et s'applique à un matériau d'isolation ayant une conductivité thermique  $\leq 0.04 \, \text{W/(m x K)}$  et à la température ambiante et de process max. admissible. Les données ont été déterminées pour l'application la plus critique "air non ventilé". Hauteur d'isolation maximale autorisée, indiquée ici sur un appareil de mesure avec bride :



- A Température ambiante
- B Température de process
- 1 Indication de la hauteur d'isolation autorisée
- Matériau d'isolation

#### Montage avec un type de séparateur "Compact"



- T<sub>a</sub> Température ambiante au niveau du transmetteur
- $T_p$  Température de process maximale

T <sub>a</sub>	$T_{p}$
+85 °C (+185 °F)	−70 +120 °C (−94 +248 °F)
+60 °C (+140 °F)	−70 +160 °C (−94 +320 °F)
-20 °C (-4 °F)	−70 +160 °C (−94 +320 °F)
-50 °C (-58 °F)	0 +160 °C (+32 +320 °F)

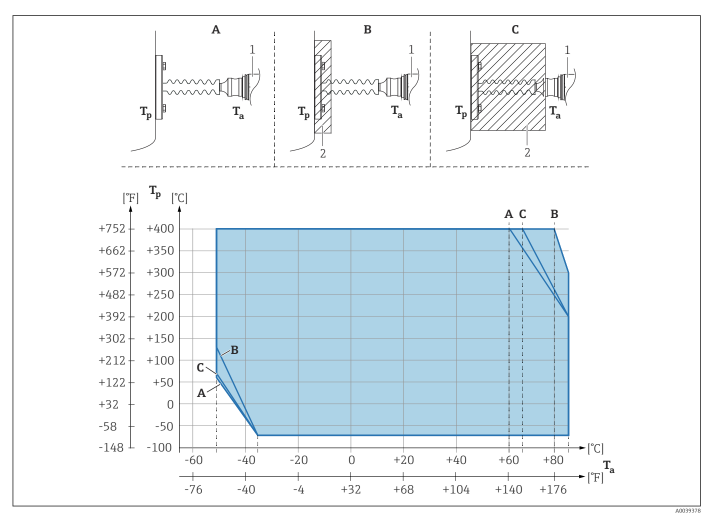
### Isolation thermique en cas de montage avec un type de séparateur "Élément de refroidissement"

Utiliser les éléments de refroidissement dans le cas de températures de produit extrêmes constantes, qui occasionnent un dépassement de la température maximale autorisée (+85 °C (+185 °F)) de l'électronique. Les systèmes à séparateur avec des éléments de refroidissement peuvent être utilisés jusqu'à une température maximale de +400 °C (+752 °F) en fonction du fluide de remplissage utilisé.

Pour réduire au minimum l'impact de la hausse de température, monter l'appareil à l'horizontale ou en plaçant le boîtier vers le bas. La hauteur de montage additionnelle engendre un décalage du point zéro dû à la colonne hydrostatique dans l'élément de refroidissement. Ce décalage du point zéro peut être corrigé sur l'appareil.

La température ambiante maximale  $T_a$  au niveau du transmetteur dépend de la température de process maximale  $T_p$ .

La température de process maximale dépend du fluide de remplissage de séparateur utilisé.



- A Pas d'isolation
- B Isolation 30 mm (1,18 in)
- C Isolation maximum
- 1 Transmetteur
- 2 Matériau d'isolation

Pos.	T <sub>a</sub> 1)	$T_p^{(2)}$
A	60 °C (140 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	−50 °C (−58 °F)	60 °C (140 °F)
	-35 °C (-31 °F)	−70 °C (−94 °F)
В	80 °C (176 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	300 °C (572 °F)
	−50 °C (−58 °F)	130 °C (266 °F)
	-35 °C (-31 °F)	−70 °C (−94 °F)
С	67 °C (153 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>

Pos.	T <sub>a</sub> 1)	$T_p^{(2)}$
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	−50 °C (−58 °F)	70 °C (158 °F)
	-35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)

- 1) 2) 3)
- Température ambiante maximale au transmetteur Température maximale du process Température de process : max. +400 °C (+752 °F), selon le fluide de remplissage de séparateur utilisé

# Construction mécanique



Pour les dimensions, voir le Configurateur de produit : www.endress.com

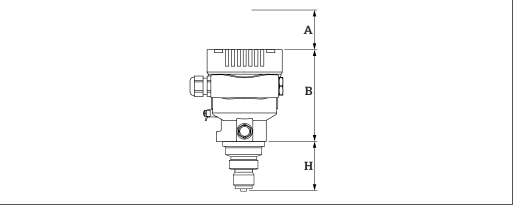
Recherche de produit  $\rightarrow$  Démarrer la configuration  $\rightarrow$  après la configuration, cliquer sur "CAD" Les dimensions suivantes sont des valeurs arrondies. Par conséquent, les dimensions peuvent différer des valeurs indiquées sur www.endress.com.

### Construction, dimensions

### Hauteur de l'appareil standard (sans séparateur)

La hauteur de l'appareil est calculée à partir de

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

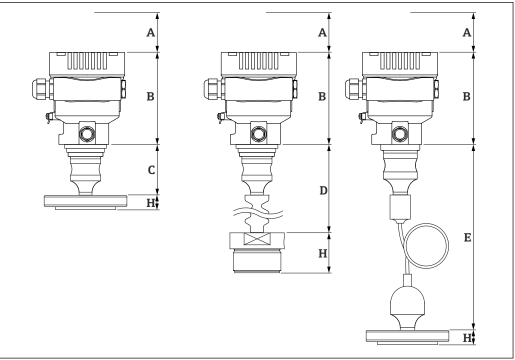


- Dégagement de montage
- Hauteur du boîtier
- Hauteur du raccord process

### Hauteur de l'appareil, séparateur

La hauteur de l'appareil est calculée à partir de

- la hauteur du boîtier
- la hauteur des pièces rapportées optionnelles comme éléments de refroidissement ou capillaires
- la hauteur du raccord process correspondant

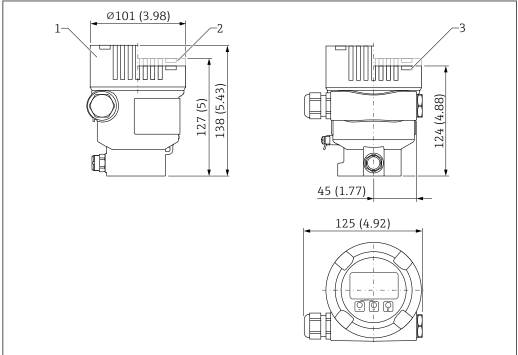


A00435

- A Dégagement de montage
- B Hauteur du boîtier
- C Hauteur des pièces montées, par exemple ici avec un type de séparateur "compact"
- D Hauteur des pièces montées, par exemple ici avec un type de séparateur "élément de refroidissement"
- E Hauteur des pièces montées, par exemple par exemple ici avec un type de séparateur "capillaire"
- H Hauteur du raccord process

### **Dimensions**

### Boîtier à simple compartiment

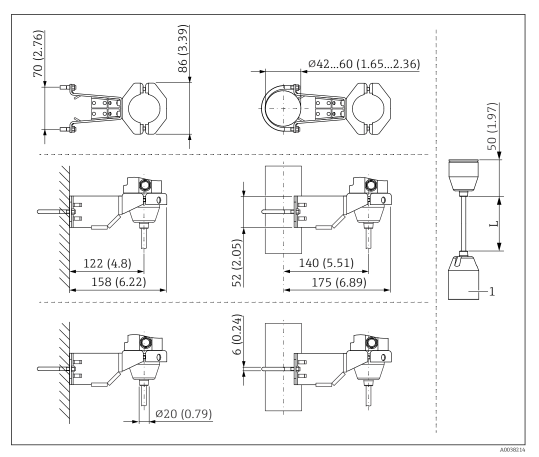


A0038380

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).

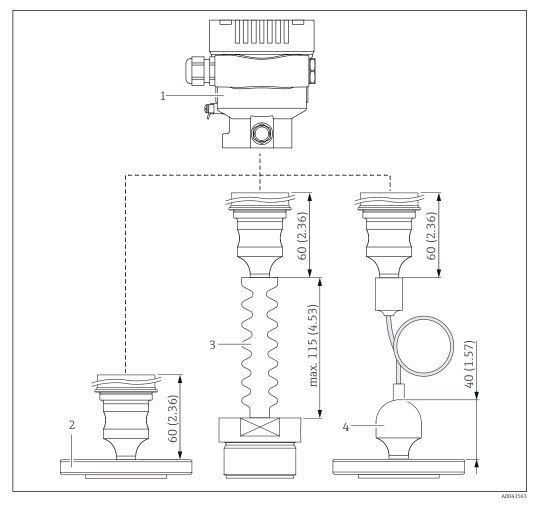
### Capteur, montage séparé (boîtier séparé)



Unité de mesure mm (in)

- 1 86 mm (3,39 in)
- L Longueur des versions à câble

### Pièces montées, séparateur



- 1 Boîtier
- 2 Séparateur, ici, p. ex. séparateur de bride
- 3 Séparateur avec élément de refroidissement
- Les raccords process avec capillaires sont 40 mm (1,57 in) plus hauts que les raccords process sans capillaires

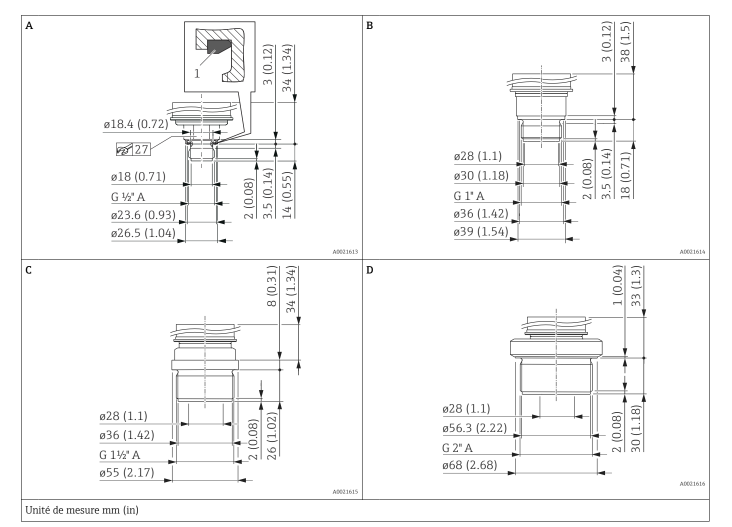
### OPL et MWP

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

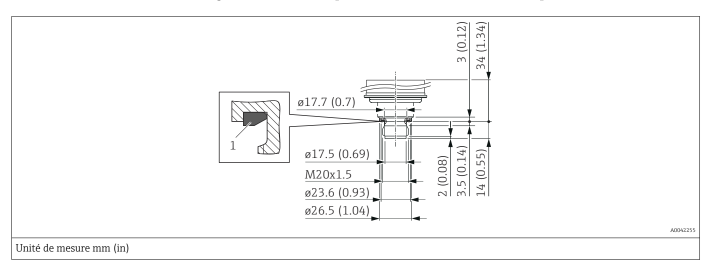
- DN ou NPS ou A = désignation alphanumérique de la dimension de bride
- PN ou Classe ou K = pression nominale alphanumérique d'un composant



Filetage ISO 228 G, membrane de process affleurante, standard (sans séparateur)

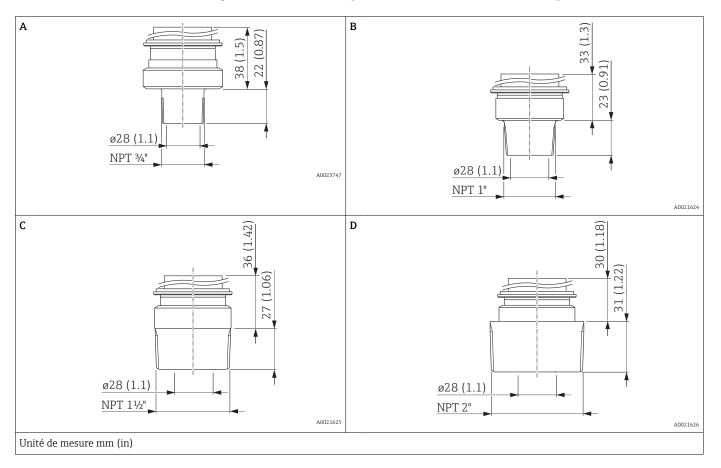
Position	Désignation	Matériau	Poids
			kg (lb)
A	Filetage ISO 228 G ½" A, DIN 3852 Joint moulé FKM (pos. 1) prémonté	AISI 316L	0.4 (0.88)
В	Filetage ISO 228 G 1" A	AISI 316L	0.7 (1.54)
С	Filetage ISO 228 G 1 1/2" A	AISI 316L	1.1 (2.43)
D	Filetage ISO 228 G 2" A	AISI 316L	1.5 (3.31)

### Filetage DIN, membrane de process affleurante, standard (sans séparateur)



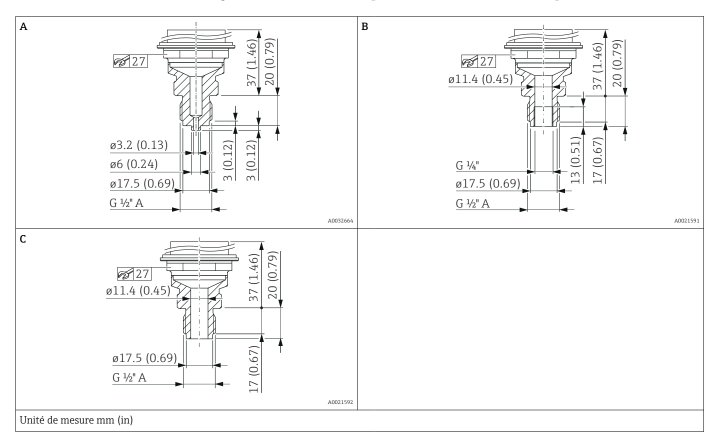
Désignation	Matériau	Poids
		kg (lb)
Filetage DIN 16288 M20 Joint plat FKM 80 (pos. 1) prémonté	AISI 316L	0.4 (0.88)
Filetage DIN 16288 M20 Joint plat FKM 80 (pos. 1) prémonté	Alloy C276 (2.4819)	0.4 (0.88)

Filetage ASME, membrane de process affleurante, standard (sans séparateur)



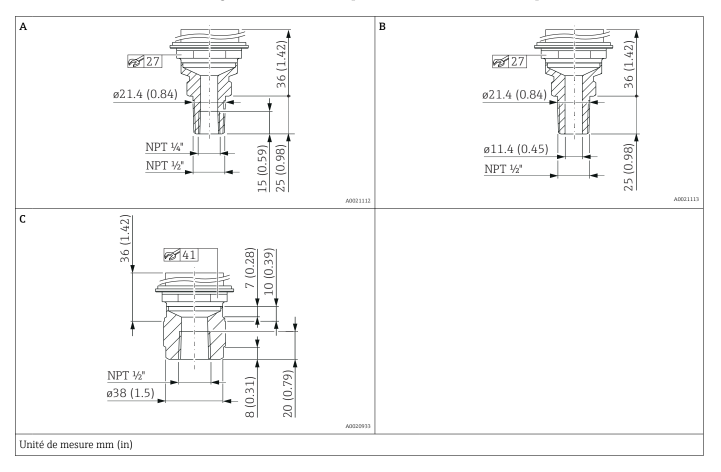
Position	Désignation	Matériau	Poids
			kg (lb)
A	Filetage ASME ¾" MNPT	AISI 316L	0.6 (1.32)
В	Filetage ASME 1" MNPT	AISI 316L	0.7 (1.54)
В	Filetage ASME 1" MNPT	Alloy C276 (2.4819)	0.7 (1.54)
С	Filetage ASME 1 ½" MNPT	AISI 316L	1 (2.21)
С	Filetage ASME 1 ½" MNPT	Alloy C276 (2.4819)	1 (2.21)
D	Filetage ASME 2" MNPT	AISI 316L	1.3 (2.87)

Filetage ISO 228 G, membrane de process interne, standard (sans séparateur)



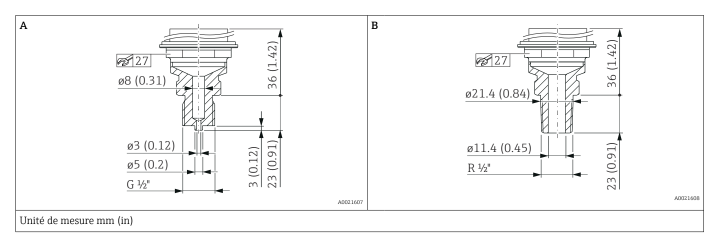
Position	Désignation	Matériau	Poids
			kg (lb)
A	Filetage ISO 228 G 1/2" A EN837	AISI 316L	0.63 (1.39)
A	Filetage ISO 228 G 1/2" A EN837	Alloy C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
В	Filetage ISO 228 G ½" A, G ¼" (femelle)	AISI 316L	0.63 (1.39)
В		Alloy C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
C	Filetage ISO 228 G ½" A,	AISI 316L	0.63 (1.39)
C	Perçage 11,4 mm (0,45 in)	Alloy C276 (2.4819)	0.63 (1.39)

### Filetage ASME, membrane de process interne, standard (sans séparateur)



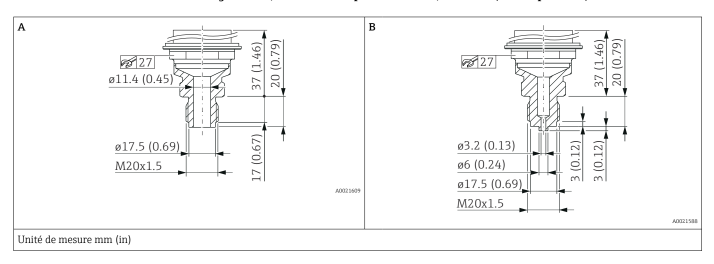
Position	Désignation	Matériau	Poids
			kg (lb)
A	Filetage ASME ½" MNPT, ¼" FNPT	AISI 316L	0.63 (1.39)
A	Filetage ASME ½" MNPT, ¼" FNPT	Alloy C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
В	Filetage ASME ½" MNPT, Perçage 11,4 mm (0,45 in) = 400 bar (6 000 psi) Perçage 3,2 mm (0,13 in) = 700 bar (10 500 psi)	AISI 316L	0.63 (1.39)
В	Filetage ASME ½" MNPT, Perçage 11,4 mm (0,45 in) = 400 bar (6 000 psi) Perçage 3,2 mm (0,13 in) = 700 bar (10 500 psi)	Alloy C276 (2.4819)	0.63 (1.39)
С	Filetage ASME ½" FNPT	AISI 316L	0.7 (1.54)
С	Filetage ASME ½" FNPT	Alloy C276 (2.4819)	0.7 (1.54)

### Filetage JIS, membrane de process interne, standard (sans séparateur)



Position	Désignation	Matériau	Poids
			kg (lb)
A	JIS B0202 G ½" (mâle)	AISI 316L	0.6 (1.32)
В	JIS B0203 R ½" (mâle)	AISI 316L	0.6 (1.32)

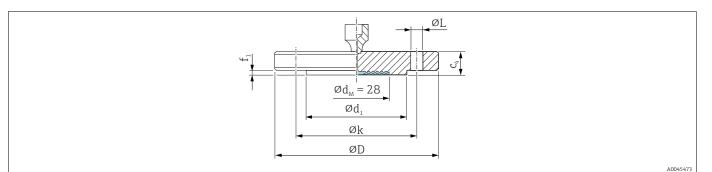
Filetage DIN 13, membrane de process interne, standard (sans séparateur)



Position	Désignation	Matériau	Poids
			kg (lb)
A	DIN 13 M20 x 1,5 11,4 mm (0,45 in)	AISI 316L	0.6 (1.32)
A	DIN 13 M20 x 1,5 11,4 mm (0,45 in)	Alloy C276 (2.4819)	0.6 (1.32)
В	DIN 13 M20 x 1,5, EN837 3 mm (0,12 in)	AISI 316L	0.6 (1.32)
В	DIN 13 M20 x 1,5, EN837 3 mm (0,12 in)	Alloy C276 (2.4819)	0.6 (1.32)

### Bride EN1092-1, membrane de process affleurante, standard (sans séparateur)

Dimensions de raccordement selon EN1092-1.



ØD Diamètre de la bride

c4 Épaisseur

 $\emptyset d_1$  Portée de joint

 $f_1$  Portée de joint

Øk Cercle primitif

ØL Diamètre du trou

 $\emptyset d_M$  Diamètre max. de la membrane de process

Unité de mesure mm

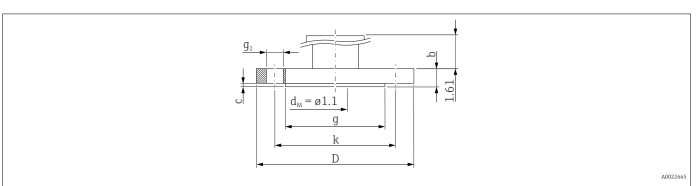
Bride <sup>1) 2)</sup>						Perçages			Poids	
DN	PN	Forme	ØD	c4	Ød <sub>1</sub>	$f_1$	Quantité	ØL	Øk	
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68	2	4	14	85	1.38 (3.04)
DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78	2	4	18	100	2.03 (4.48)
DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88	3	4	18	110	2.35 (5.18)
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3	4	18	125	3.2 (7.06)
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	3	8	18	160	5.54 (12.22)

1) Matériau : AISI 316L

2) La portée de joint de la bride est dans le même matériau que la membrane de process.

### Bride ASME, membrane de process affleurante, standard (sans séparateur)

Dimensions de raccordement selon ASME B 16.5, portée de joint RF (portée de joint RF sauf 1", voir Tableau)



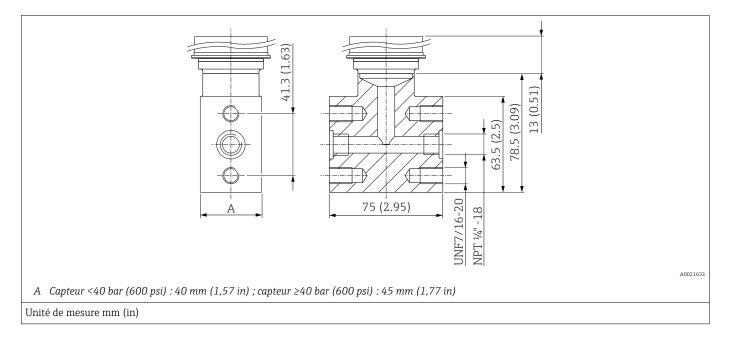
- D Diamètre de la bride
- b Épaisseur
- g Portée de joint
- c Épaisseur de la portée de joint
- m Largeur de la portée de joint
- k Cercle primitif
- g<sub>2</sub> Diamètre du trou
- $d_M$  Diamètre max. de la membrane de process

Unité de mesure in.

Bride 1)						Perçages			Poids	
NPS	Classe	D	b	g	С	m	Quantité	$g_2$	k	
in		in	in	in	in	in		in	in	kg (lb)
1	150	4.25	0.61	2.44	0.08	-	4	0.62	3.13	1.1 (2.43)
1	300	4.88	0.69	2.2	0.06	0.2	4	0.75	3.5	1.3 (2.87)
1 1/2	150	5	0.69	2.88	0.08	0.52	4	0.62	3.88	1.5 (3.31)
1 1/2	300	6.12	0.81	2.88	0.08	0.52	4	0.88	4.5	2.6 (5.73)
2	150	6	0.75	3.62	0.08	-	4	0.75	4.75	2.4 (5.29)
2	300	6.5	0.88	3.62	0.08	-	8	0.75	5	3.2 (7.06)
3	150	7.5	0.94	5	0.08	-	4	0.75	6	4.9 (10.8)
3	300	8.25	1.12	5	0.08	-	8	0.88	6.62	6.7 (14.77)
4	150	9	0.94	6.19	0.08	-	8	0.75	7.5	7.1 (15.66)
4	300	10	1.25	6.19	0.08	-	8	0.88	7.88	11.6 (25.88)

1) Matériau : AISI 316/316L ; combinaison d'inox AISI 316 pour la résistance à la pression requise et d'inox AISI 316L pour la résistance chimique requise (dual rated)

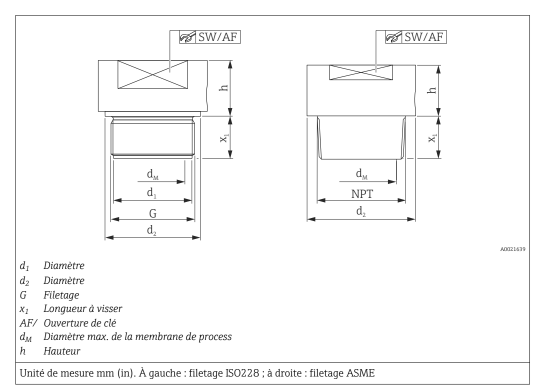
### Bride ovale



Matériau	Désignation	Poids
		kg (lb)
AISI 316L (1.4404)	Adaptateur de bride ovale 1/4-18 NPT selon IEC 61518 Montage : 7/16-20 UNF	1,9 (4.19)

50

### Filetage ISO228, filetage ASME, membrane de process affleurante, séparateur



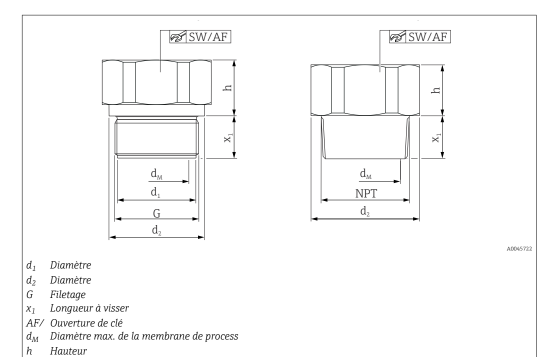
Matériau G PN AF  $d_M^{1)}$ Poids  $\mathbf{d}_1$  $d_2$ h  $\mathbf{x}_1$ mm mm mm mm mm kg (lb) AISI 316L G 1" A 400 30 39 21 32 30 19 0.4 (0.88) Alloy C276 0.5 (1.1) AISI 316L 43 42 20 0.9 (1.98) G 1 ½" A 400 54.4 30 41 Alloy C276 44 55 50 27 1.0 (2.21) AISI 316L G 2" 56 400 68 30 60 50 20 1.9 (4.19) 30 Alloy C276 65 2.1 (4.63)

### 1) Diamètre max. de la membrane

Matériau	MNPT	PN	$d_1$	$d_2$	<b>x</b> <sub>1</sub>	AF	d <sub>M</sub> 1)	h	Poids
			mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
AISI 316L	1" MNPT	400	-	45	28	41	24	17	0.6 (1.32)
Alloy C276									0.7 (1.54)
AISI 316L	1 ½" MNPT	400	-	60	30	41	36	20	0.9 (1.98)
Alloy C276				52	30	46	32	20	1.0 (2.21)
AISI 316L	2" MNPT	400	_	78	30	65	38	25	1.8 (3.97)
Alloy C276									2.0 (4.41)

1) Diamètre max. de la membrane

# Filetage ISO228, filetage ASME, membrane de process affleurante, séparateur, membrane $\mathsf{TempC}$



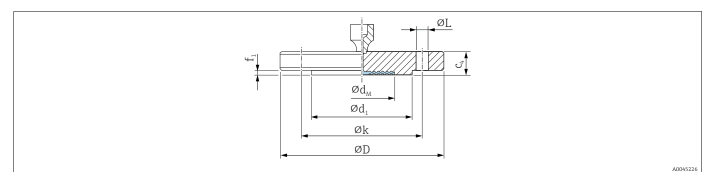
Unité de mesure mm (in). À gauche : filetage ISO228, à droite : filetage ASME Schéma de principe, la construction peut différer.

Filetage			Séparateur							
Matériau	G	Pression nominale	$d_1$	$d_2$	<b>x</b> <sub>1</sub>	AF	d <sub>M</sub>	h	Poids	
		PN	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg (lb)]	
AISI 316L	G 1" A	400	30	39	21	41	28	19	0.35 (0.77)	
Alloy C276									0.38 (0.84)	
AISI 316L	G 1 ½" A	400	-	55	30	46	41	20	0.73 (1.61)	
Alloy C276									0.79 (1.74)	
AISI 316L	G 2"	400	_	68	30	60	48	20	1.20 (2.65)	
Alloy C276									1.30 (2.87)	

Filetage								Séparateur		
Matériau	MNPT	Pression nominale	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	x <sub>1</sub>	AF	d <sub>M</sub>	h	Poids	
		PN	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg (lb)]	
AISI 316L	1" MNPT	400	_	45	23	41	28	16	0.38 (0.84)	
Alloy C276									0.41 (0,90)	
AISI 316L	1 ½" MNPT	400	_	60	30	46	41	20	0.70 (1.54)	
Alloy C276									0.76 (1.68)	
AISI 316L	2" MNPT	400	_	60	34	46	48	21	1.10 (2.43)	
Alloy C276	1								1.19 (2.62)	

### Bride EN1092-1, membrane de process affleurante, séparateur

Dimensions de raccordement selon EN1092-1.



ØD Diamètre de la bride

c4 Épaisseur

 $Ød_1$  Portée de joint

 $f_1$  Portée de joint

Øk Cercle primitif

ØL Diamètre du trou

 $\emptyset d_M$  Diamètre max. de la membrane de process

Unité de mesure mm

Bride 1) 2) 3) 4)						Perçages			Séparateur	
DN	PN	Forme	ØD	c4	Ød <sub>1</sub>	$f_1$	Quantité	ØL	Øk	Poids
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg (lb)
DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68	2	4	14	85	1.38 (3.04)
DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78	2	4	18	100	2.03 (4.48)
DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88	3	4	18	110	2.35 (5.18)
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3	4	18	125	3.2 (7.06)
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	3	8	18	160	5.54 (12.22)
DN 80	PN 100	B2	230	32	138	3	8	26	180	8.85 (19.51)

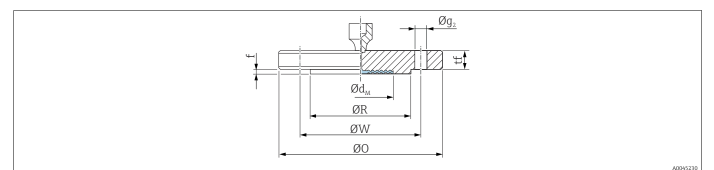
- 1) Matériau : AISI 316L
- 2) La rugosité de la surface externe en contact avec le produit y compris la portée de joint des brides (toutes normes) en Alloy C276, Monel, tantale, or > 316L ou PTFE est  $R_a < 0.8 \mu m$  (31,5  $\mu in$ ). Rugosité de surface plus faible sur demande.
- 3) La portée de joint de la bride est dans le même matériau que la membrane de process.
- 4) Fourni avec une membrane de process conventionnelle si un revêtement de membrane en PTFE est commandé.

### Diamètre max. de la membrane $\emptyset d_M$

DN	PN	Ød <sub>M</sub> (mm)						
		316L TempC	316L	Alloy C276	Tantale	Monel (Alloy 400)	PTFE	
DN 25	PN 10-40	28	-	33	33	33	28	
DN 32	PN 10-40	-	34	42	42	34	-	
DN 40	PN 10-40	-	38	48	51	42	-	
DN 50	PN 10-40	61	-	57	60	59	52	
DN 50	PN 100-160	-	52	62	60	59	-	
DN 80	PN 10-40	89	-	89	92	89	80	
DN 80	PN 100	-	80	90	92	90	-	

### Bride ASME B16.5, membrane de process affleurante, séparateur

Dimensions de raccordement selon ASME B 16.5, portée de joint RF



ØO Diamètre de la bride

tf Épaisseur

ØR Portée de joint

f Portée de joint

ØW Cercle primitif

Øg<sub>2</sub> Diamètre du trou

 $\emptyset d_M$  Diamètre max. de la membrane

Unité de mesure in

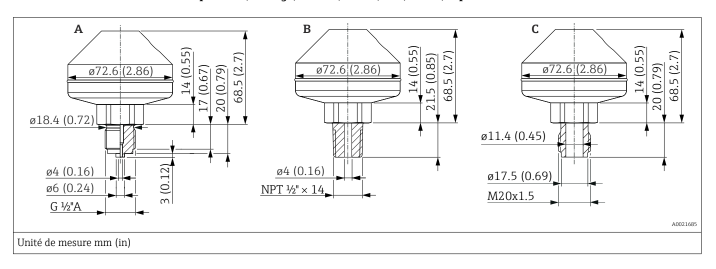
Bride 1) 2) 3)						Perçages			Séparateur
NPS	Classe	ØO	tf	ØR	f	Quantité	Øg <sub>2</sub>	øw	Poids
in		in	in	in	in		in	in	kg (lb)
1	150	4.25	0.50	2	0.06	4	5/8	3.12	1.2 (2.65)
1	300	4.88	0.62	2	0.06	4	3/4	3.5	1.5 (3.31)
1 1/2	150	5	0.62	2.88	0.06	4	5/8	3.88	1.6 (3.53)
1 1/2	300	6.12	0.75	2.88	0.06	4	7/8	4.5	2.7 (5.95)
2	150	6	0.69	3.62	0.06	4	3/4	4.75	2.5 (5.51)
2	300	6.5	0.81	3.62	0.06	8	3/4	5	3.4 (7.5)
3	150	7.5	0.88	5	0.06	4	3/4	6	5.1 (11.25)
3	300	8.25	1.06	5	0.06	8	7/8	6.62	7.0 (15.44)

- 1) Matériau AISI 316/316L : Combinaison d'inox AISI 316 pour la résistance à la pression requise et d'inox AISI 316L pour la résistance chimique requise (dual rated)
- 2) La rugosité de la surface en contact avec le produit y compris la portée de joint des brides (toutes normes) en Alloy C276, Monel, tantale, or ou PTFE est  $R_a$ < 0,8  $\mu$ m (31,5  $\mu$ in). Rugosité de surface plus faible sur demande.
- 3) La portée de joint de la bride est dans le même matériau que la membrane de process.

### Diamètre max. de la membrane $\emptyset d_M$

NPS	Classe	Ød <sub>M</sub> (in)						
		316L TempC	316L	Alloy C276	Tantale	Monel (Alloy 400)		
1	150	1.10	-	1.30	1.34	1.30		
1	300	1.10	-	1.30	1.34	1.30		
1 ½	150	-	1.50	1.89	2.01	1.89		
1 ½	300	-	1.50	1.89	2.01	1.89		
2	150	2.40	-	2.44	2.44	2.44		
2	300	2.40	-	2.44	2.44	2.44		
3	150	3.50	-	3.62	3.62	3.62		
3	300	3.50	-	3.62	3.62	3.62		

### Séparateur, filetage, ISO228, ASME, DIN, soudé, séparateur



Pos.	Désignation	Matériau	Gamme de mesure	PN	Poids
			bar (psi)		kg (lb)
A	Soudé, ISO228 G 1/2 A EN837				
В	Soudé, ANSI MNPT ½	AISI 316L	≤ 160 (2320)	PN 160	1,43 (3.15)
С	Soudé, filetage DIN13 M20x1,5				

### Poids Boîtier

Poids avec électronique et afficheur.

ullet 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)

### Accessoires

Étrier de montage: 0,5 kg (1,10 lb)

### Élément de refroidissement

0,34 kg (0,75 lb)

# Matériaux en contact avec le process

### Matériau de la membrane

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

Membrane TempC signifie "Membrane à compensation de température" Cette membrane réduit les influences du process et de l'environnement pour les séparateurs par rapport aux systèmes conventionnels

- Alloy C276
  - La portée de joint de la bride est dans le même matériau que la membrane de process
- Tantale
  - La portée de joint de la bride est dans le même matériau que la membrane de process
- Monel (Alloy 400)

La portée de joint de la bride est dans le même matériau que la membrane de process

### Revêtement de la membrane

PTFE, 0,25 mm (0,01 in)

PTFE n'est standard qu'avec les membranes conventionnelles

### 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  $\leq 0.1$  % pour empêcher la corrosion)

### 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)

### 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)

### Liquide de remplissage

- Huile silicone
- Huile silicone, FDA 21 CFR 175.105
- Huile végétale, FDA 21 CFR 172.856
- Huile haute température
- Huile basse température
- Huile inerte

### Éléments de raccordement

- Connexion entre boîtier et raccord process : AISI 316L (1.4404)
- Corps de la cellule de mesure : AISI 316L (1.4404)
- Connexion entre cellule de mesure et capillaire : AISI 316L (1.4404)
- Gaine thermorétractable (disponible uniquement pour capillaire avec armature en PTFE ou armature revêtue de PVC): polyoléfine

### Armature du capillaire standard

### AISI 316L

Capillaire : AISI 316 Ti (1.4571)

■ Gaine de protection pour capillaire : AISI 316L (1.4404)

Armature flexible du capillaire revêtue PVC

Capillaire : AISI 316 Ti (1.4571)

■ Gaine de protection pour capillaire : AISI 316L (1.4404)

■ Revêtement : PVC

• Gaine thermorétractable à la jonction du capillaire : polyoléfine

### Armature en PTFE

• Capillaire : AISI 316 Ti (1.4571)

■ Gaine de protection pour capillaire : AISI 316L (1.4404) ■ Armature : PTFE

• Clamp: 1.4301

### Accessoires



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

### **Opérabilité**

### Concept de fonctionnement (pas pour les appareils avec 4 à 20 mA analogique)

### Structure de menus orientée utilisateur

- Navigation de l'utilisateur
- Diagnostic
- Application
- Système

### Mise en service rapide et sûre

- 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
- Guidage par menu avec de brèves explications sur les fonctions des différents paramètres
- Configuration standardisée sur l'appareil et avec les outils de configuration

### Un comportement de diagnostic efficace augmente la disponibilité de la mesure

- Les mesures correctives sont intégrées en texte clair
- Nombreuses options de simulation

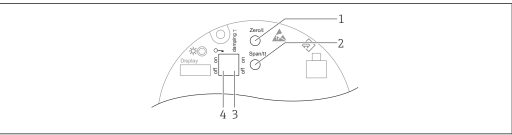
### Module Bluetooth (intégré en option dans l'afficheur local)

- Configuration simple et rapide avec l'app SmartBlue ou le PC avec DeviceCare, version 1.07.00 et supérieure, ou FieldXpert SMT70
- Aucun outil ou adaptateur supplémentaire n'est nécessaire
- Transmission de données point à point unique cryptée (testée par le Fraunhofer Institute) et communication protégée par mot de passe via technologie sans fil Bluetooth®

### Configuration sur site

### Touches de configuration et commutateurs DIP sur l'électronique

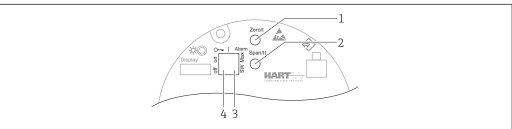
Analogique 4...20 mA



A003934

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

### **HART**



A003928

- 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

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

### Afficheur local

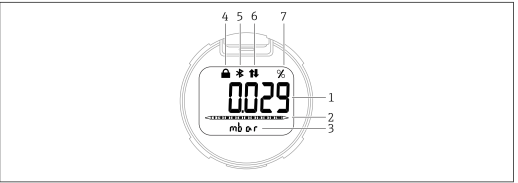
### Affichage de l'appareil (en option)

### Fonctions:

Affichage des valeurs mesurées, messages d'erreur et d'information



Les affichages de l'appareil sont disponible avec l'option supplémentaire de la technologie sans fil Bluetooth $^{\circledR}$ .



A00/3500

- 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 cliquote lorsque la connexion Bluetooth est active) (uniquement HART)
- 6 Communication HART (ce symbole apparaît lorsque la communication HART est active) ou (uniquement HART)
- 7 Valeur mesurée émise en %

### Configuration à distance

### Via protocole HART

### 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.

### 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.

### Certificats et agréments

i

Les certificats, agréments et autres documentations, qui sont actuellement disponibles, peuvent être consultés sur le site web d'Endress+Hauser :  $www.endress.com \rightarrow Télécharger$ .

### 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.



Δ002956

### Agréments Ex

- ATEX
- CSA (en préparation)
- NEPSI (en préparation)
- INMETRO (en préparation)
- KC (en préparation)
- EAC (en préparation)
- JPN (en préparation)
- 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 l'utilisation en zone explosible.

Agréments supplémentaires en préparation.

### Smartphones et tablettes antidéflagrants

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

### 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

# 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)).

### Sécurité fonctionnelle SIL / Déclaration de conformité IEC 61508 (en option)

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".

### Agrément Marine (en cours)

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

### Agrément radiotechnique

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.

### Rapports de test

### Test, certificat, déclarations

- Certificat de réception 3.1, EN10204 (certificat matière, parties métalliques en contact avec le produit)
- NACE MR0175 / ISO 15156 (pièces métalliques en contact avec le produit), déclaration
- NACE MR0103 / ISO 17945 (pièces métalliques en contact avec le produit), déclaration
- AD 2000 (pièces métalliques en contact avec le produit), déclaration, à l'exclusion de la membrane de process
- Conduite de process ASME B31.3, déclaration
- Conduite d'énergie ASME B31.1, déclaration
- Test en pression, procédure interne, rapport de test
- Test d'étanchéité à l'hélium, procédure interne, rapport de test
- Test PMI, procédure interne, parties métalliques en contact avec le produit, rapport de test
- Appareil standard (sans séparateur): essai de ressuage ISO23277-1 (PT), pièces métalliques en contact avec le produit / sous pression, rapport de test
- Appareil standard (sans séparateur): essai de ressuage ASME VIII-1 (PT), pièces métalliques en contact avec le produit / sous pression, rapport de test
- Documentation de soudage, soudures en contact avec le produit/supportant la pression, déclaration

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).

Applicable pour caractéristiques de commande "Étalonnage" et "Test, certificat".

### 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 "Documentation produit sur papier". Ces documents sont fournis avec le produit commandé.

### Étalonnage

Certificat d'étalonnage en 5 points

Certificat d'étalonnage 10 points, traçable selon ISO/IEC 17025

### Déclarations du fabricant

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.

Téléchargement de la Déclaration de conformité

www.fr.endress.com → Télécharger

### Directives sur les équipements sous pression 2014/68/EU (DESP)

### Équipements sous pression avec pression admissible $\leq$ 200 bar (2 900 psi)

Les équipements sous pression (pression maximale de service PS  $\leq$  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  $\leq$  200 bar (2 900 psi) et si le volume sous pression des équipements sous pression est  $\leq$  0,1 l, les équipements sous pression sont soumis à la directive sur les équipements sous pression (voir Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE, Art.4, point 3). La directive sur les équipements sous pression impose uniquement que les équipements sous pression soient conçus et fabriqués conformément aux "bonnes pratiques d'ingénierie en vigueur dans un État membre".

### Causes:

- Directive sur les équipements sous pression (DESP) 2014/68/EU Article 4, point 3
- Directive sur les équipements sous pression 2014/68/EU, 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).

### Équipements sous pression avec pression admissible > 200 bar (2900 psi)

Les équipements sous pression conçus pour une utilisation dans tous les fluides de process ayant un volume sous pression < 0,1 l et une pression maximale admissible PS > 200 bar (2 900 psi) doivent satisfaire aux exigences essentielles de sécurité énoncées dans l'Annexe I de la Directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE. Conformément à l'Article 13, les équipements sous pression doivent être classés par catégorie selon l'Annexe II. Compte tenu du faible volume sous pression mentionné ci-dessus, les appareils sous pression sont classés dans la catégorie I des équipements sous pression. Ces appareils doivent dans ce cas porter le marquage CE.

#### Causes:

- Directive des équipements sous pression 2014/68/EU, 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).

Ce qui suit s'applique également :

- Appareils avec raccord fileté et membrane de process interne PN > 200 : Adapté aux gaz stables du groupe 1, catégorie I, module A
- Appareils avec séparateurs PN 400 :
   Adapté aux gaz stables du groupe 1, catégorie I, module A

Appl	ication	sur	oxygène

Vérifié, nettoyé pour application sur oxygène (pièces en contact avec le produit)

### Applications exemptes de substances altérant le mouillage des peintures (PWIS-free)

Nettoyage spécial du transmetteur pour éliminer les substances perturbant le mouillage des peintures, pour une utilisation en atelier de peinture, par exemple.

### Symbole RoHS Chine

L'appareil est clairement identifié selon la norme SJ/T 11363-2006 (China-RoHS).

**RoHS** 

L'ensemble de mesure est conforme aux restrictions des substances de la Directive 2011/65/UE (Limitation des substances dangereuses) (RoHS 2).

### Certification supplémentaire

# Classification du joint de process entre le raccord électrique et les produits de process (inflammables) selon UL 122701 (anciennement ANSI/ISA 12.27.01)

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 :

CSA C/US IS, XP, NI:

400 bar (6000 psi)

Pour plus d'informations, voir les schémas de contrôle de l'appareil concerné.

### Accréditation métrologique

Avec l'option de commande "Chine", l'appareil est livré avec une plaque signalétique chinoise, conformément à la loi chinoise sur la qualité.

### 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 ou dans le Configurateur de produit sous 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.

### H

### 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 → 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 fournies par voie électronique dans le W@M Device Viewer:

Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (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.

### **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).

### Documentation complémentaire



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

- Device Viewer (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.



www.addresses.endress.com