

# Information technique

## Liquiphant FTL63

Vibronique



Détecteur de niveau de liquides, spécialement destiné à l'industrie agroalimentaire et aux sciences de la vie

### Domaine d'application

- Détecteur de niveau pour tous les liquides pompables, pour la détection de minimum ou de maximum dans les cuves p. ex. cuves de process, cuves de stockage et conduites, même dans les zones explosibles
- Gamme de température de process : -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)
- Pressions jusqu'à 64 bar (928 psi)
- Viscosités jusqu'à 10 000 mPa·s
- Alternative idéale aux contacteurs à flotteur ; la fiabilité de fonctionnement n'est pas affectée par le débit, la turbulence, les bulles d'air, la mousse, les vibrations, la teneur en solides ou les dépôts

### Avantages

- Mise en service simple avec fonctionnalité plug and play
- Construction hygiénique certifiée (3-A, EHEDG, ASME BPE)
- Conformité éprouvée avec les normes de matériaux, p. ex. EC1935/2004, FDA, GB 4806, cGMP
- Heartbeat Technology via l'app SmartBlue iOS/Android gratuite
- Avec technologie sans fil *Bluetooth*®
- Indication de l'état de process optique sur la base du changement de couleur et affichage LED lumineux

## Sommaire

<b>Informations relatives au document</b> . . . . .	<b>4</b>	<b>Connexion DC, sortie relais (électronique FEL64 DC)</b> . . . . .	<b>12</b>
Symboles . . . . .	4	Tension d'alimentation . . . . .	13
<b>Principe de fonctionnement et construction du système</b> . . . . .	<b>5</b>	Consommation électrique . . . . .	13
Détection de niveau . . . . .	5	Charge connectable . . . . .	13
Principe de mesure . . . . .	5	Comportement du signal de sortie . . . . .	13
Ensemble de mesure . . . . .	5	Bornes . . . . .	13
Fiabilité . . . . .	5	Parafoudre . . . . .	13
<b>Entrée</b> . . . . .	<b>5</b>	Occupation des bornes . . . . .	13
Grandeur mesurée . . . . .	5	Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation . . . . .	14
Gamme de mesure . . . . .	5	<b>Sortie PFM (électronique FEL67)</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Sortie</b> . . . . .	<b>6</b>	Tension d'alimentation . . . . .	14
Variantes de sortie et d'entrée . . . . .	6	Consommation électrique . . . . .	14
Signal de sortie . . . . .	6	Comportement du signal de sortie . . . . .	14
Données de raccordement Ex . . . . .	6	Bornes . . . . .	14
<b>2 fils AC (électronique FEL61)</b> . . . . .	<b>7</b>	Parafoudre . . . . .	14
Tension d'alimentation . . . . .	7	Affectation des bornes . . . . .	15
Consommation électrique . . . . .	7	Câble de raccordement . . . . .	15
Consommation électrique . . . . .	7	Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation . . . . .	16
Charge connectable . . . . .	7	<b>NAMUR 2 fils &gt; 2,2 mA/ &lt; 1,0 mA (électronique FEL68)</b> . . . . .	<b>16</b>
Comportement du signal de sortie . . . . .	7	Tension d'alimentation . . . . .	16
Bornes . . . . .	7	Consommation . . . . .	16
Parafoudre . . . . .	7	Données de raccordement interface . . . . .	16
Occupation des bornes . . . . .	7	Comportement du signal de sortie . . . . .	16
Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation . . . . .	8	Bornes . . . . .	17
<b>3 fils DC-PNP (électronique FEL62)</b> . . . . .	<b>9</b>	Parafoudre . . . . .	17
Tension d'alimentation . . . . .	9	Affectation des bornes . . . . .	17
Consommation électrique . . . . .	9	Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation . . . . .	17
Consommation électrique . . . . .	9	Électronique FEL68 avec module Bluetooth . . . . .	17
Courant de charge . . . . .	9	<b>Module LED VU120 (en option)</b> . . . . .	<b>18</b>
Charge capacitive . . . . .	9	Tension d'alimentation . . . . .	18
Courant résiduel . . . . .	9	Consommation . . . . .	18
Tension résiduelle . . . . .	9	Consommation électrique . . . . .	18
Comportement du signal de sortie . . . . .	9	Signalisation de l'état de fonctionnement . . . . .	18
Bornes . . . . .	9	<b>Module Bluetooth et Heartbeat Technology</b> . . . . .	<b>18</b>
Parafoudre . . . . .	9	Module Bluetooth VU121 (en option) . . . . .	18
Affectation des bornes . . . . .	10	Heartbeat Technology . . . . .	19
Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation . . . . .	10	<b>Performances</b> . . . . .	<b>20</b>
<b>Connexion de courant universelle avec sortie relais (électronique FEL64)</b> . . . . .	<b>10</b>	Conditions de référence . . . . .	20
Tension d'alimentation . . . . .	11	Tenir compte du point de commutation . . . . .	20
Consommation électrique . . . . .	11	Écart de mesure max. . . . .	20
Charge connectable . . . . .	11	Hystérésis . . . . .	20
Comportement du signal de sortie . . . . .	11	Non-répétabilité . . . . .	20
Bornes . . . . .	11	Effet de la température de process . . . . .	20
Parafoudre . . . . .	11	Effet de la pression de process . . . . .	20
Occupation des bornes . . . . .	12	Effet de la densité du produit de process (à température ambiante et pression normale) . . . . .	21
Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation . . . . .	12		

<b>Montage</b> . . . . .	<b>21</b>	Directive sur les équipements sous pression (PED) . . . . .	46
Emplacement de montage, position de montage . . . . .	21	Joint de process selon ANSI/ISA 12.27.01 . . . . .	46
Instructions de montage . . . . .	22	Conformité EAC . . . . .	46
Alignement de la fourche vibrante à l'aide du marquage . . . . .	24	ASME B 31.3/31.1 . . . . .	46
Montage de l'appareil dans la conduite . . . . .	24		
Alignement de l'entrée de câble . . . . .	24	<b>Informations à fournir à la commande</b> . . . . .	<b>46</b>
Instructions de montage spéciales . . . . .	25	TAG . . . . .	47
		Rapports de test, déclarations et certificats de réception . . . . .	47
<b>Environnement</b> . . . . .	<b>26</b>		
Gamme de température ambiante . . . . .	26	<b>Packs application</b> . . . . .	<b>47</b>
Température de stockage . . . . .	27	Module Heartbeat Technology . . . . .	48
Humidité . . . . .	27	Heartbeat Verification . . . . .	48
Altitude de service . . . . .	28	Test de fonctionnement périodique pour appareils SIL/ WHG . . . . .	48
Classe climatique . . . . .	28		
Indice de protection . . . . .	28	<b>Accessoires</b> . . . . .	<b>48</b>
Résistance aux vibrations . . . . .	28	Module LED VU120 (en option) . . . . .	48
Résistance aux chocs . . . . .	28	Module Bluetooth VU121 (en option) . . . . .	49
Charge mécanique . . . . .	28	Capot de protection pour boîtier à double compartiment en aluminium . . . . .	49
Degré de pollution . . . . .	28	Capot de protection pour boîtier à simple compartiment en aluminium . . . . .	49
Compatibilité électromagnétique (CEM) . . . . .	28	Adaptateur à souder . . . . .	50
		Aimant de test . . . . .	50
		Connecteur femelle M12 . . . . .	50
<b>Process</b> . . . . .	<b>28</b>		
Gamme de température de process . . . . .	28	<b>Documentation</b> . . . . .	<b>51</b>
Choc thermique . . . . .	28	Documentation standard . . . . .	51
Gamme de pression de process . . . . .	29	Documentation complémentaire dépendant de l'appareil . . . . .	51
Gamme de pression de process des capteurs . . . . .	29		
Limite de surpression . . . . .	29	<b>Marques déposées</b> . . . . .	<b>51</b>
Masse volumique . . . . .	29		
Viscosité . . . . .	29		
Résistance aux dépressions . . . . .	29		
Concentration en MES . . . . .	29		
<b>Construction mécanique</b> . . . . .	<b>30</b>		
Construction, dimensions . . . . .	30		
Dimensions . . . . .	30		
Poids . . . . .	39		
Matériaux . . . . .	40		
Rugosité de surface . . . . .	41		
<b>Interface utilisateur</b> . . . . .	<b>41</b>		
Concept de configuration . . . . .	41		
Configuration sur site . . . . .	41		
Afficheur local . . . . .	42		
Configuration à distance . . . . .	43		
<b>Certificats et agréments</b> . . . . .	<b>44</b>		
Marquage CE . . . . .	44		
Marquage RCM . . . . .	44		
Agrément Ex . . . . .	44		
Conformité des matériaux pour le contact avec les denrées alimentaires . . . . .	44		
Exigences de construction hygiéniques . . . . .	45		
Conformité aux exigences dérivées des cGMP . . . . .	45		
Conformité générale des matières . . . . .	45		
Sécurité antidébordement . . . . .	45		
Sécurité fonctionnelle . . . . .	45		
Agrément radiotechnique . . . . .	45		
Agrément CRN . . . . .	45		
Service . . . . .	45		
Test, certificat, déclaration . . . . .	46		
Conformité EST (BSE) (ADI free - Animal Derived Ingredients) . . . . .	46		

## Informations relatives au document

### Symboles

#### Symboles d'avertissement



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



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



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



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

#### Symboles électriques

 Prise de terre

Bride reliée à la terre via un système de mise à la terre.

 Terre de protection (PE)

Bornes de terre devant être mises à la terre avant de réaliser d'autres raccordements. Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

#### Symboles pour certains types d'information

 Autorisé

Procédures, process ou actions autorisés.

 Interdit

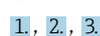
Procédures, process ou actions interdits.

 Conseil

Indique des informations complémentaires

 Renvoi à la documentation

 Renvoi à une autre section

 1, 2, 3. Série d'étapes

#### Symboles utilisés dans les graphiques

**A, B, C ...** Vue

1, 2, 3 ... Numéros de position

 Zone explosible

 Zone sûre (zone non explosible)

#### Symboles spécifiques à la communication

 Bluetooth

Transmission de données sans fil entre les appareils sur une courte distance.

## Principe de fonctionnement et construction du système

### Détection de niveau

Détection de maximum ou de minimum pour des liquides dans des cuves ou des conduites, dans toutes les industries. Convient pour le contrôle de fuite, la protection contre la marche à sec de pompes ou la sécurité antidébordement, par exemple .

Des versions spéciales sont adaptées à une utilisation en zone explosible.

Le détecteur de niveau fait la différence entre l'état "recouvert" et l'état "non recouvert".

Selon le mode MIN (détection du minimum) ou le mode MAX (détection du maximum), il y a deux possibilités dans chaque cas : état OK et mode demande.

État OK

- En mode MIN, la fourche est recouverte, p. ex. protection contre la marche à vide de pompes
- En mode MAX, la fourche n'est pas recouverte p. ex. sécurité antidébordement

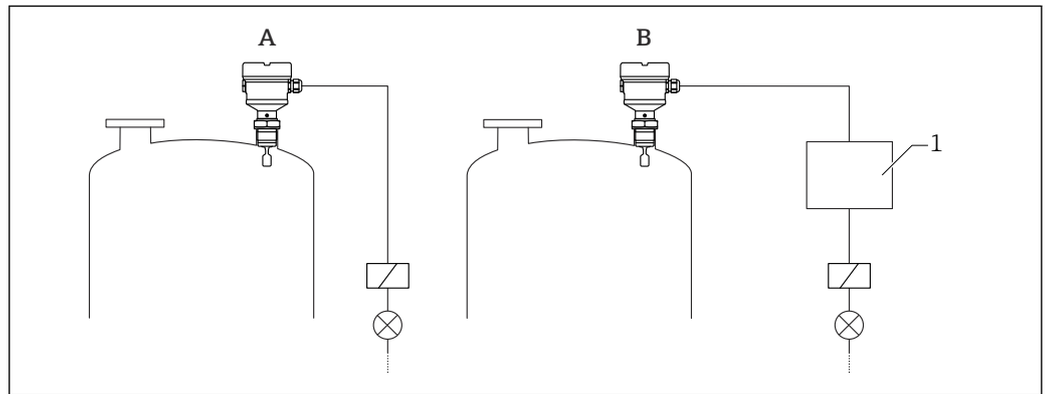
Mode demande

- En mode MIN, la fourche n'est pas recouverte p. ex. protection contre la marche à vide de pompes
- En mode MAX, la fourche est recouverte p. ex. sécurité antidébordement

### Principe de mesure

La fourche vibrante du capteur vibre à sa fréquence de résonance. Dès que le liquide recouvre la fourche vibrante, la fréquence de vibration diminue. Le changement de fréquence provoque la commutation du détecteur de niveau.

### Ensemble de mesure



1 Exemple d'un ensemble de mesure

A Appareil pour la connexion directe d'une charge

B Appareil pour la connexion à une unité de commande ou à un API séparé

1 Unité de commande, API, etc.

### Fiabilité

#### Sécurité informatique spécifique à l'appareil

Les paramètres de l'appareil et les données de diagnostic peuvent être lus via Bluetooth. Les paramètres de l'appareil ne peuvent pas être changés via Bluetooth.

## Entrée

### Grandeur mesurée

Niveau (niveau de seuil), sécurité MAX ou MIN

### Gamme de mesure

Selon la position de montage et le tube prolongateur commandé  
Longueur maximale du capteur 3 m (10 ft)

## Sortie

### Variantes de sortie et d'entrée

#### Électroniques

##### AC 2 fils (FEL61)

- Version AC 2 fils
- Commute la charge directement dans le circuit d'alimentation via un interrupteur électronique

##### DC-PNP 3 fils (FEL62)

- Version courant continu 3 fils
- Commute la charge via le transistor (PNP) et une connexion séparée, p.ex. en combinaison avec des automates programmables industriels (API)
- Température ambiante -60 °C (-76 °F), disponible en option sur commande  
Les électroniques basse température sont marquées LT

##### Connexion de courant universelle, sortie relais (FEL64)

- Commute les charges via 2 contacts inverseurs sans potentiel
- Température ambiante -60 °C (-76 °F), disponible en option sur commande  
Les électroniques basse température sont marquées LT

##### Connexion courant continu, sortie relais (FEL64DC)

- Commute la charge via 2 contacts inverseurs sans potentiel
- Température ambiante -60 °C (-76 °F), disponible en option sur commande  
Les électroniques basse température sont marquées LT

##### Sortie PFM (FEL67)

- Pour un dispositif de commutation séparé (Nivotester FTL325P, FTL375P)
- Transmission de signaux PFM ; les impulsions courant sont superposées sur l'alimentation le long du câble 2 fils
- Température ambiante -50 °C (-58 °F), disponible en option sur commande  
Les électroniques basse température sont marquées LT

##### NAMUR 2 fils > 2,2 mA / < 1,0 mA (FEL68)

- Pour unité de commutation séparée, p. ex. Nivotester FTL325N
- Transmission des signaux sur front montant/descendant 2,2 ... 3,8/0,4 ... 1,0 mA selon IEC 60917-5-6 (NAMUR) sur câble 2 fils
- Température ambiante -50 °C (-58 °F), disponible en option sur commande  
Les électroniques basse température sont marquées LT

### Signal de sortie

#### Sortie tout ou rien

Les délais de commutation par défaut suivants peuvent être commandés pour les électroniques FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL67 et FEL68 :

- 0,5 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 1,0 s lorsqu'elle est découverte (réglage par défaut)
- 0,25 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 0,25 s lorsqu'elle est découverte
- 1,5 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 1,5 s lorsqu'elle est découverte
- 5,0 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 5,0 s lorsqu'elle est découverte

#### Interface COM

Pour le raccordement aux modules VU120 ou VU121 (aucun effet modificateur)

*Technologie sans fil Bluetooth® (en option)*

L'appareil est doté d'une interface sans fil Bluetooth®. Les données d'appareil et les données de diagnostic peuvent être lues à l'aide de l'app "SmartBlue" gratuite.

### Données de raccordement Ex

Voir les Conseils de sécurité (XA) : toutes les données relatives à la protection antidéflagrante sont fournies dans une documentation Ex séparée et sont disponibles dans la zone de téléchargement sur le site Internet d'Endress+Hauser. La documentation Ex est fournie en standard avec tous les appareils agréés pour l'utilisation en zone explosible.

## 2 fils AC (électronique FEL61)

- Version AC 2 fils
- Commute la charge directement dans le circuit d'alimentation électrique via un interrupteur électronique ; toujours connecter en série avec une charge
- Test de fonctionnement sans changement de niveau  
Un test de fonctionnement peut être effectué sur l'appareil à l'aide du bouton de test sur l'électronique.

### Tension d'alimentation

$U = 19 \dots 253 \text{ V}_{AC}$ , 50 Hz/60 Hz

Tension résiduelle à la commutation : typiquement 12 V



Respecter le point suivant conformément à la norme IEC/EN61010-1 : prévoir un disjoncteur adapté à l'appareil et limiter le courant à 1 A, p. ex. par l'installation d'un fusible 1 A (à fusion lente) dans la phase (pas dans le conducteur neutre) du circuit d'alimentation.

### Consommation électrique

$S \leq 2 \text{ VA}$

### Consommation électrique

Courant résiduel en cas de blocage :  $I \leq 3,8 \text{ mA}$

La LED rouge clignote en cas de surcharge ou de court-circuit. Vérification toutes les 5 s de la présence d'une surcharge et d'un court-circuit. Le test est désactivé après 60 s.

### Charge connectable

- Charge avec une puissance de maintien minimale/puissance nominale de 2,5 VA à 253 V (10 mA) ou 0,5 VA à 24 V (20 mA)
- Charge avec une puissance de maintien maximale/puissance nominale de 89 VA à 253 V (350 mA) ou 8,4 VA à 24 V (350 mA)
- Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits

### Comportement du signal de sortie

- État OK : charge activée (commutée)
- Mode demande : charge désactivée (bloquée)
- Alarme : charge désactivée (bloquée)

### Bornes

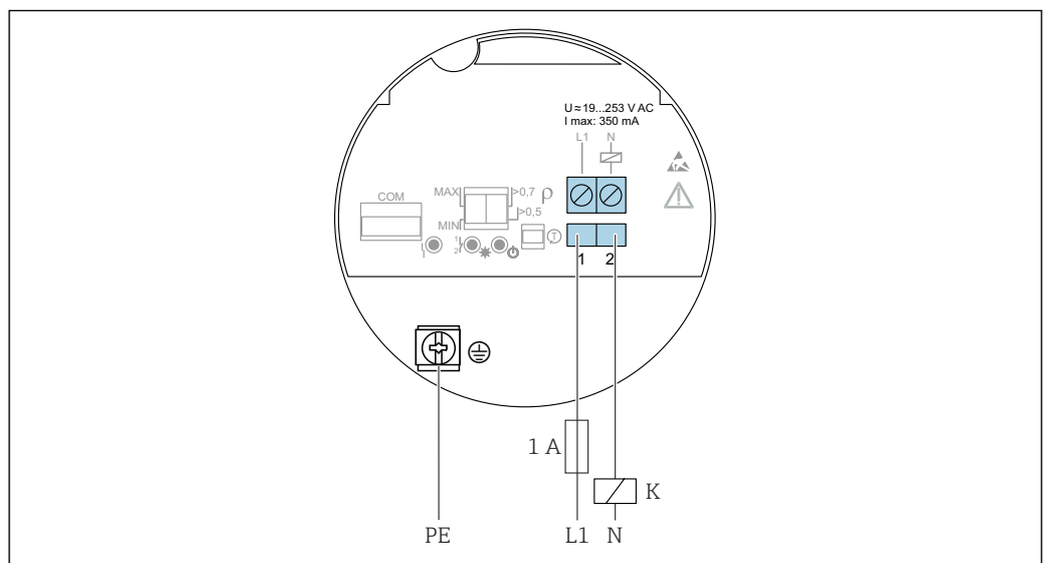
Bornes pour une section de câble jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG). Utiliser des embouts pour les fils.

### Parafoudre

Catégorie de surtension II

### Occupation des bornes

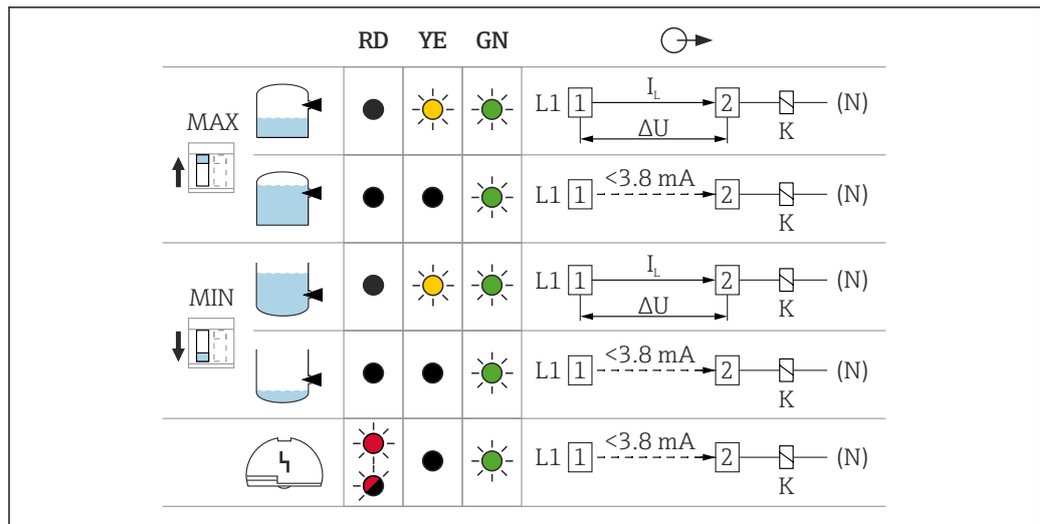
Toujours connecter une charge externe. L'électronique est dotée d'une protection intégrée contre les courts-circuits.



2 AC 2 fils, électronique FEL61

A0036060

### Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation



A0031901

3 Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation, électronique FEL61

MAX Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MAX

MIN Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MIN

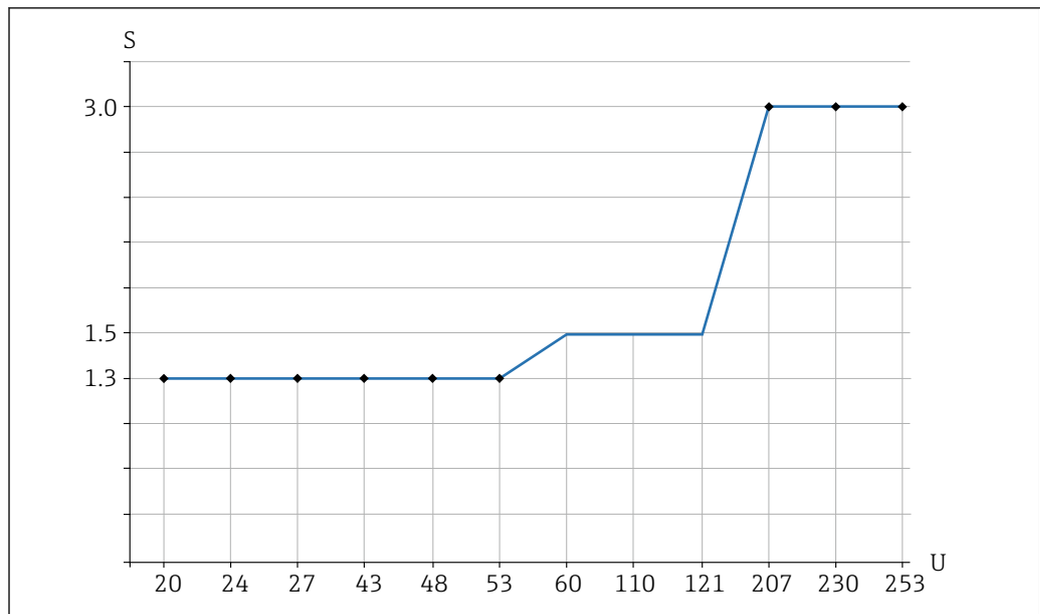
RD LED rouge pour l'avertissement ou l'alarme

YE LED jaune, état de commutation

GN LED verte, état de fonctionnement, appareil sous tension

$I_L$  Courant de charge commuté

### Aide à la sélection pour les relais



A0042052

4 Puissance de maintien minimale/puissance nominale recommandée pour la charge

S Puissance de maintien/puissance nominale en [VA]

U Tension de fonctionnement en [V]

### Mode AC

- Tension de fonctionnement : 24 V, 50 Hz/60 Hz
- Puissance de maintien/puissance nominale : > 0,5 VA, < 8,4 VA
- Tension de fonctionnement : 110 V, 50 Hz/60 Hz
- Puissance de maintien/puissance nominale : > 1,1 VA, < 38,5 VA
- Tension de fonctionnement : 230 V, 50 Hz/60 Hz
- Puissance de maintien/puissance nominale : > 2,3 VA, < 80,5 VA

## 3 fils DC-PNP (électronique FEL62)

- Version DC 3 fils
- De préférence en combinaison avec un automate programmable industriel (API), modules DI selon EN 61131-2. Signal positif à la sortie tout ou rien du module électronique (PNP)
- Test de fonctionnement sans changement de niveau  
Un test de fonctionnement peut être effectué sur l'appareil à l'aide du bouton de test sur l'électronique ou à l'aide de l'aimant de test (peut être commandé en option) avec le boîtier fermé.

### Tension d'alimentation

#### **AVERTISSEMENT**

#### En cas d'utilisation d'une alimentation autre que celle prescrite .

Risque d'électrocution potentiellement mortelle !

- ▶ Le FEL62 peut uniquement être alimenté par des appareils avec séparation galvanique sûre, selon IEC 61010-1.

$$U = 10 \dots 55 V_{DC}$$

 L'appareil doit être alimenté par une tension d'alimentation classée "CLASS 2" ou "SELV".

 Respecter ce qui suit conformément à la norme IEC/EN61010-1 : prévoir un disjoncteur approprié pour l'appareil et limiter le courant à 500 mA, p. ex. en installant un 0,5 A fusible (à action retardée) dans le circuit d'alimentation.

### Consommation électrique

$$P \leq 0,5 \text{ W}$$

### Consommation électrique

$$I \leq 10 \text{ mA (sans charge)}$$

La LED rouge clignote en cas de surcharge ou de court-circuit. Vérification toutes les 5 s de la présence d'une surcharge et d'un court-circuit.

### Courant de charge

$$I \leq 350 \text{ mA avec protection contre les surcharges et les courts-circuits}$$

### Charge capacitive

$$C \leq 0,5 \mu\text{F à } 55 \text{ V}, C \leq 1,0 \mu\text{F à } 24 \text{ V}$$

### Courant résiduel

$$I < 100 \mu\text{A (pour transistor bloqué)}$$

### Tension résiduelle

$$U < 3 \text{ V (pour transistor commuté)}$$

### Comportement du signal de sortie

- État OK : commutée
- Mode demande : bloquée
- Alarme : bloquée

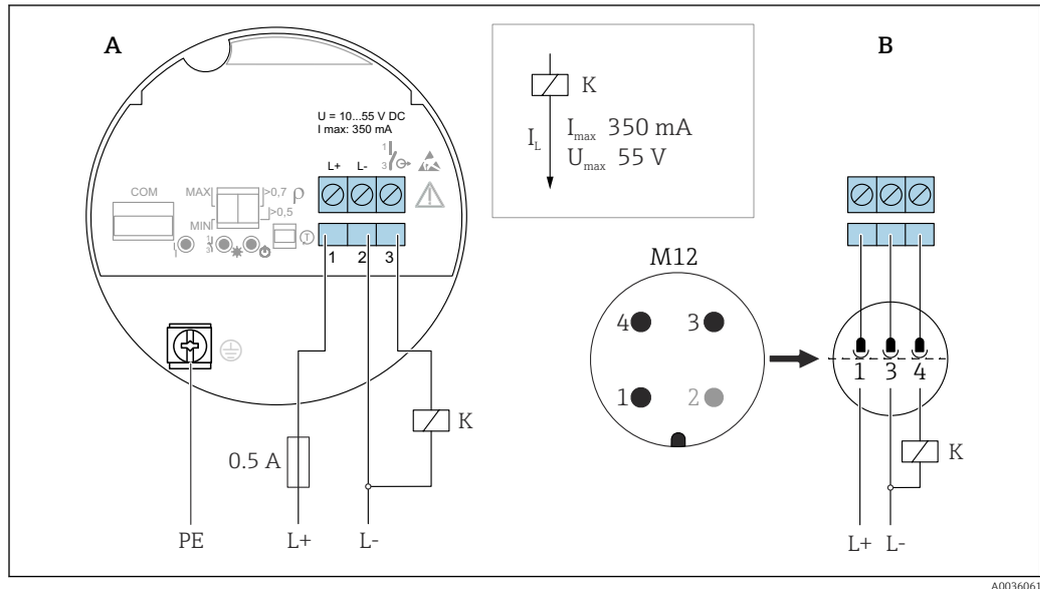
### Bornes

Bornes pour une section de câble jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG). Utiliser des embouts pour les fils.

### Parafoudre

Catégorie de surtension I

## Affectation des bornes

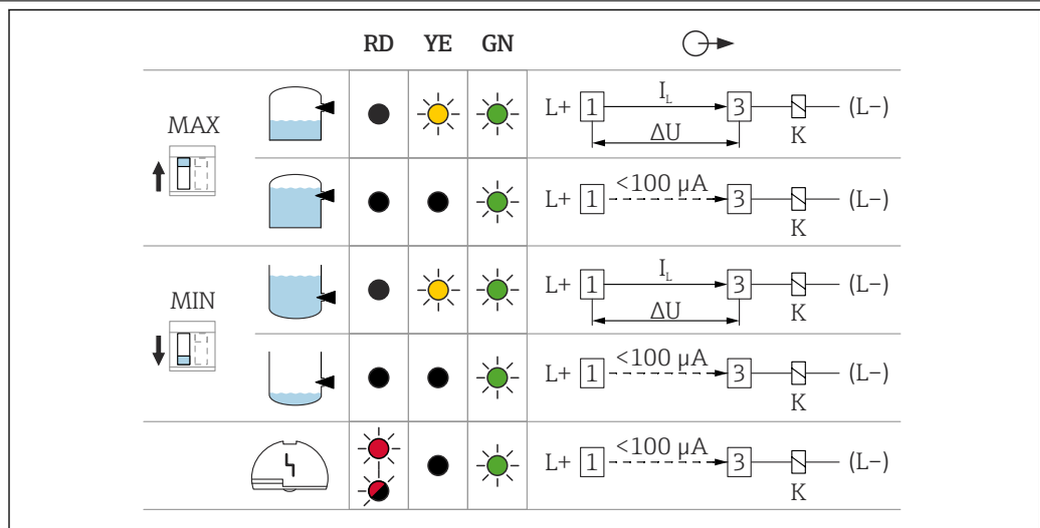


5 DC-PNP 3 fils, électronique FEL62

A Câble de raccordement avec bornes

B Câble de raccordement avec connecteur M12 dans le boîtier selon la norme EN61131-2

## Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation



6 Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation, électronique FEL62

MAX Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MAX

MIN Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MIN

RD LED rouge pour l'avertissement ou l'alarme

YE LED jaune, état de commutation

GN LED verte, état de fonctionnement, appareil sous tension

$I_L$  Courant de charge commuté

## Connexion de courant universelle avec sortie relais (électronique FEL64)

- Commute les charges via 2 contacts inverseurs sans potentiel
- 2 contacts inverseurs galvaniquement isolés (DPDT), les deux contacts inverseurs commutent simultanément
- Test de fonctionnement sans changement de niveau. Un test de fonctionnement peut être effectué sur l'appareil à l'aide du bouton de test sur l'électronique ou à l'aide de l'aimant de test (peut être commandé en option) avec le boîtier fermé.

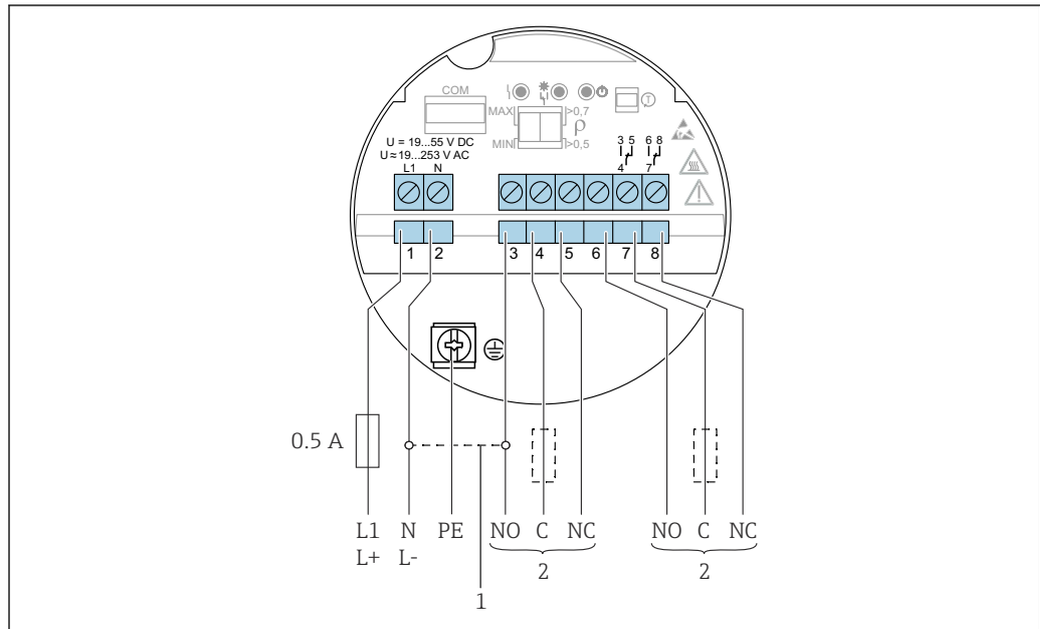
**⚠ AVERTISSEMENT**

**Une erreur au niveau de l'électronique peut entraîner un dépassement de la température autorisée pour les surfaces tactiles. Cela présente un risque de brûlures.**

- ▶ Ne pas toucher l'électronique en cas d'erreur !

<b>Tension d'alimentation</b>	<p><math>U = 19 \dots 253 V_{AC}, 50 \text{ Hz}/60 \text{ Hz} / 19 \dots 55 V_{DC}</math></p> <p> Respecter ce qui suit conformément à la norme IEC/EN61010-1 : prévoir un disjoncteur approprié pour l'appareil et limiter le courant à 500 mA, p. ex. en installant un 0,5 A fusible (à action retardée) dans le circuit d'alimentation.</p>
<b>Consommation électrique</b>	$S < 25 \text{ VA}, P < 1,3 \text{ W}$
<b>Charge connectable</b>	<p>Charges commutées via 2 contacts inverseurs sans potentiel (DPDT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>I_{AC} \leq 6 \text{ A}, U \sim \leq AC 253 \text{ V}; P \sim \leq 1500 \text{ VA}, \cos \varphi = 1, P \sim \leq 750 \text{ VA}, \cos \varphi &gt; 0,7</math></li> <li>▪ <math>I_{DC} \leq 6 \text{ A à DC } 30 \text{ V}, I_{DC} \leq 0,2 \text{ A à } 125 \text{ V}</math></li> </ul> <p> Des restrictions supplémentaires pour la charge raccordable dépendent de l'agrément sélectionné. Tenir compte des informations figurant dans les Conseils de sécurité (XA).</p> <p>Le point suivant s'applique conformément à la norme IEC 61010 : tension totale des sorties relais et de l'alimentation <math>\leq 300 \text{ V}</math>.</p> <p>Utiliser l'électronique FEL62 DC PNP pour les faibles courants de charge DC, p. ex. pour le raccordement à un API.</p> <p>Matériau des contacts de relais : argent/nickel AgNi 90/10</p> <p>Lors du raccordement d'un appareil présentant une inductance élevée, prévoir un suppresseur d'étincelles afin de protéger les contacts de relais. Un fusible de faible intensité (selon la charge connectée) protège les contacts de relais en présence d'un court-circuit.</p> <p>Les deux contacts de relais commutent simultanément.</p>
<b>Comportement du signal de sortie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ État OK : relais excité</li> <li>▪ Mode demande : relais désexcité</li> <li>▪ Alarme : relais désexcité</li> </ul>
<b>Bornes</b>	Bornes pour une section de câble jusqu'à $2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG). Utiliser des embouts pour les fils.
<b>Parafoudre</b>	Catégorie de surtension II

## Occupation des bornes

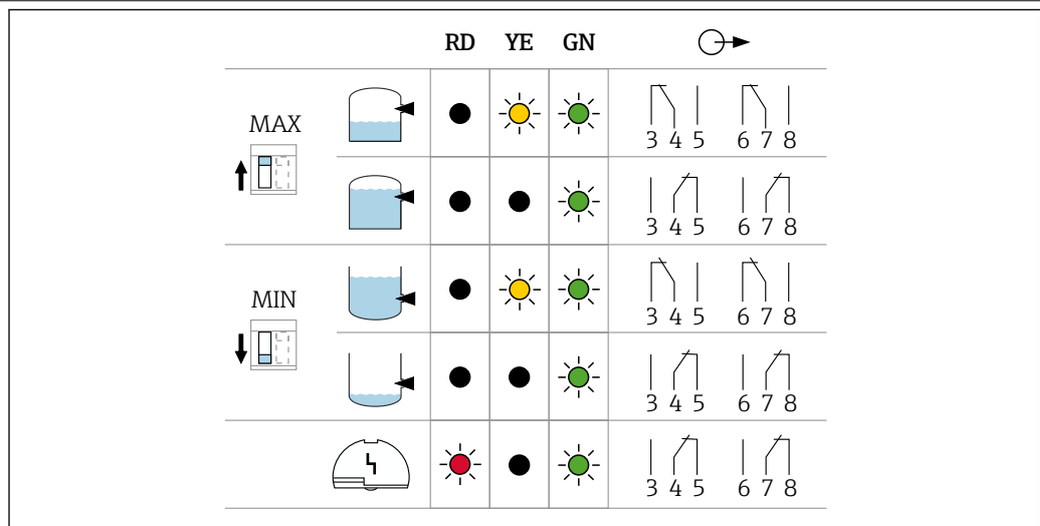


A0036062

7 Connexion de courant universelle avec sortie relais, électronique FEL64

- 1 Lorsqu'elle est pontée, la sortie relais fonctionne avec une logique NPN
- 2 Charge connectable

## Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation



A0033513

8 Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation, électronique FEL64

MAX Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MAX

MIN Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MIN

RD LED rouge pour l'alarme

YE LED jaune, état de commutation

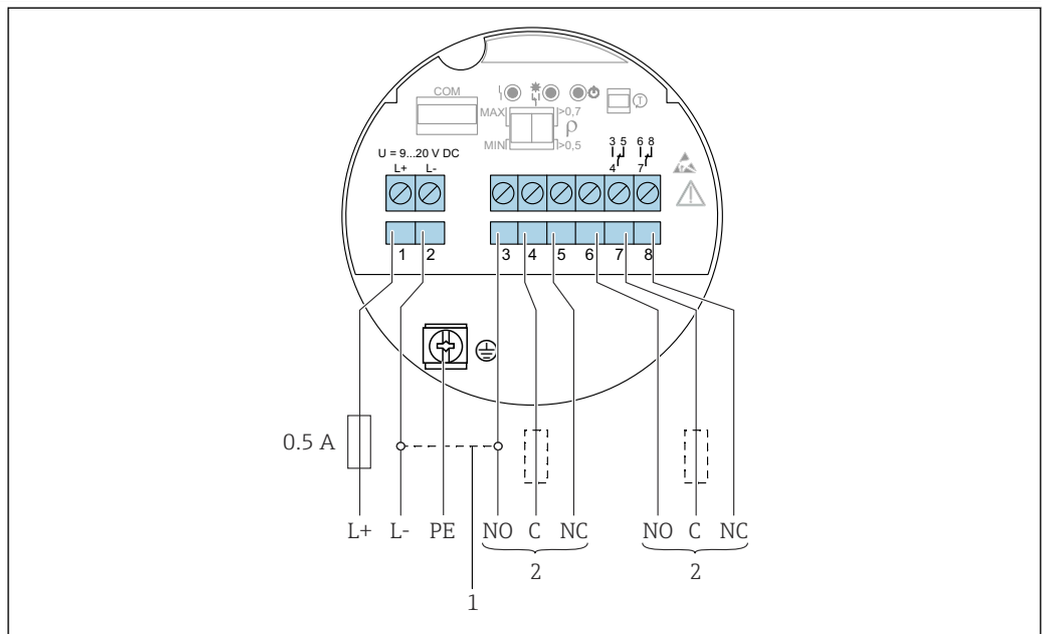
GN LED verte, état de fonctionnement, appareil sous tension

## Connexion DC, sortie relais (électronique FEL64 DC)

- Commute les charges via 2 contacts inverseurs sans potentiel
- 2 contacts inverseurs galvaniquement isolés (DPDT), les deux contacts inverseurs commutent simultanément
- Test de fonctionnement sans changement de niveau. Un test de fonctionnement de l'appareil complet peut être effectué à l'aide du bouton de test situé sur l'électronique ou à l'aide de l'aimant de test (peut être commandé en option) avec boîtier fermé.

<b>Tension d'alimentation</b>	<p><math>U = 9 \dots 20 V_{DC}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> L'appareil doit être alimenté par une tension d'alimentation classée "CLASS 2" ou "SELV".</li> <li> Respecter ce qui suit conformément à la norme IEC/EN61010-1 : prévoir un disjoncteur approprié pour l'appareil et limiter le courant à 500 mA, p. ex. en installant un 0,5 A fusible (à action retardée) dans le circuit d'alimentation.</li> </ul>
<b>Consommation électrique</b>	$P < 1,0 W$
<b>Charge connectable</b>	<p>Charges commutées via 2 contacts inverseurs sans potentiel (DPDT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>I_{AC} \leq 6 A, U \sim \leq AC 253 V ; P \sim \leq 1500 VA, \cos \varphi = 1, P \sim \leq 750 VA, \cos \varphi &gt; 0,7</math></li> <li>■ <math>I_{DC} \leq 6 A \text{ à } DC 30 V, I_{DC} \leq 0,2 A \text{ à } 125 V</math></li> </ul> <p> Des restrictions supplémentaires pour la charge raccordable dépendent de l'agrément sélectionné. Tenir compte des informations figurant dans les Conseils de sécurité (XA).</p> <p>Le point suivant s'applique conformément à la norme IEC 61010 : tension totale des sorties relais et de l'alimentation <math>\leq 300 V</math></p> <p>Électronique FEL62 DC PNP recommandée pour les faibles courants de charge DC, p. ex. pour le raccordement à un API.</p> <p>Matériau des contacts de relais : argent/nickel AgNi 90/10</p> <p>Lors du raccordement d'un appareil présentant une inductance élevée, prévoir un suppresseur d'étincelles afin de protéger les contacts de relais. Un fusible de faible intensité (selon la charge connectée) protège les contacts de relais en présence d'un court-circuit.</p>
<b>Comportement du signal de sortie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ État OK : relais excité</li> <li>■ Mode demande : relais désexcité</li> <li>■ Alarme : relais désexcité</li> </ul>
<b>Bornes</b>	Bornes pour une section de câble jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG). Utiliser des embouts pour les fils.
<b>Parafoudre</b>	Catégorie de surtension I

**Occupation des bornes**

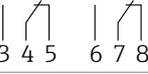
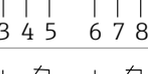


 9 Connexion DC, avec sortie relais, électronique FEL64 DC

1 Lorsqu'elle est pontée, la sortie relais fonctionne avec une logique NPN

2 Charge connectable

### Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation

		RD	YE	GN	
MAX 					
					
MIN 					
					
					

A0039513

 10 Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation, électronique FEL64

MAX Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MAX

MIN Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MIN

RD LED rouge pour l'alarme

YE LED jaune, état de commutation

GN LED verte, état de fonctionnement, appareil sous tension

## Sortie PFM (électronique FEL67)

- Pour raccordement aux unités de commutation Nivotester FTL325P et FTL375P d'Endress+Hauser
- Transmission de signaux PFM ; modulation de fréquence d'impulsion, superposée sur l'alimentation le long du câble 2 fils
- Test de fonctionnement sans changement de niveau :
  - Un test de fonctionnement peut être effectué sur l'appareil à l'aide du bouton de test sur l'électronique.
  - Le test de fonctionnement peut également être déclenché par la déconnexion de la tension d'alimentation ou directement par l'unité de commutation Nivotester FTL325P et FTL375P.

### Tension d'alimentation

$U = 9,5 \dots 12,5 V_{DC}$

 L'appareil doit être alimenté par une tension d'alimentation classée "CLASS 2" ou "SELV".

 Se conformer à la norme IEC/EN61010-1 : prévoir un disjoncteur approprié pour l'appareil.

### Consommation électrique

$P \leq 150 \text{ mW}$  avec Nivotester FTL325P ou FTL375P

### Comportement du signal de sortie

- État OK : mode de fonctionnement MAX 150 Hz, mode de fonctionnement MIN 50 Hz
- Mode demande : mode de fonctionnement MAX 50 Hz, mode de fonctionnement MIN 150 Hz
- Alarme : mode de fonctionnement MAX/MIN 0 Hz

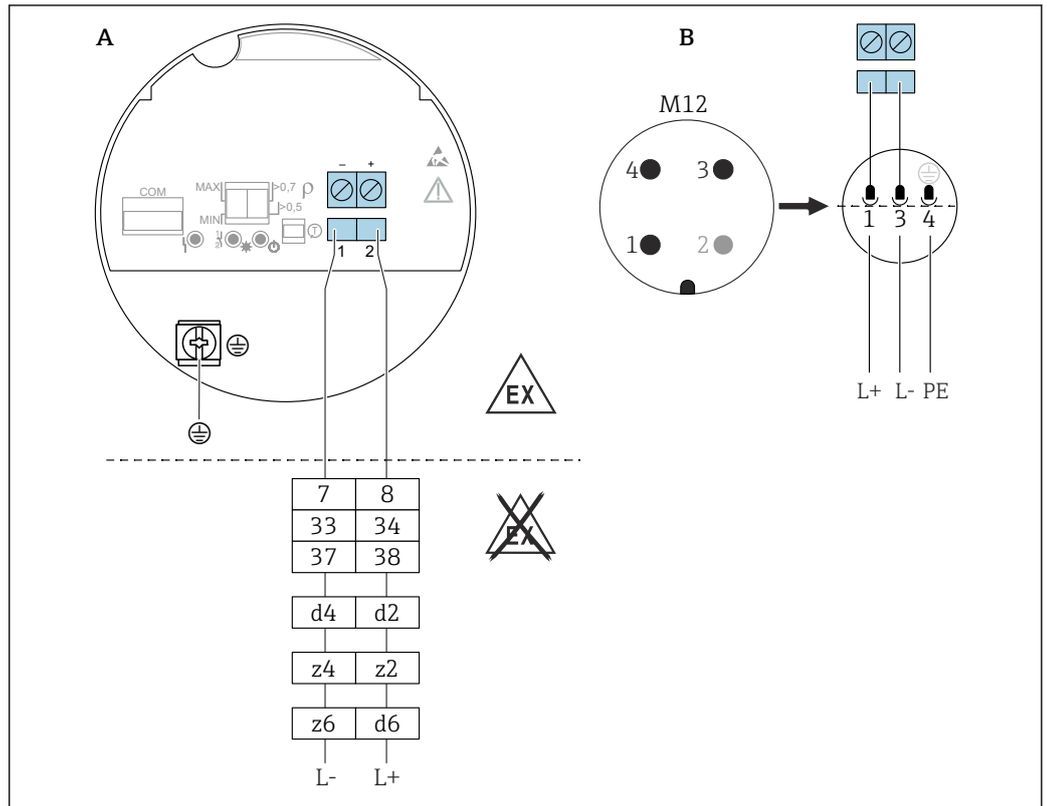
### Bornes

Bornes pour une section de câble jusqu'à  $2,5 \text{ mm}^2$  (14 AWG). Utiliser des embouts pour les fils.

### Parafoudre

Catégorie de surtension I

**Affectation des bornes**



A0036065

11 Sortie PFM, électronique FEL67

A Câble de raccordement avec bornes

B Câble de raccordement avec connecteur M12 dans le boîtier selon la norme EN61131-2

7/ 8 : Nivotester FTL325P 1 CH, FTL325P 3 CH entrée 1

33/ 34 : Nivotester FTL325P 3 CH entrée 2

37/ 38 : Nivotester FTL325P 3 CH entrée 3

d4/ d2 : Nivotester FTL375P entrée 1

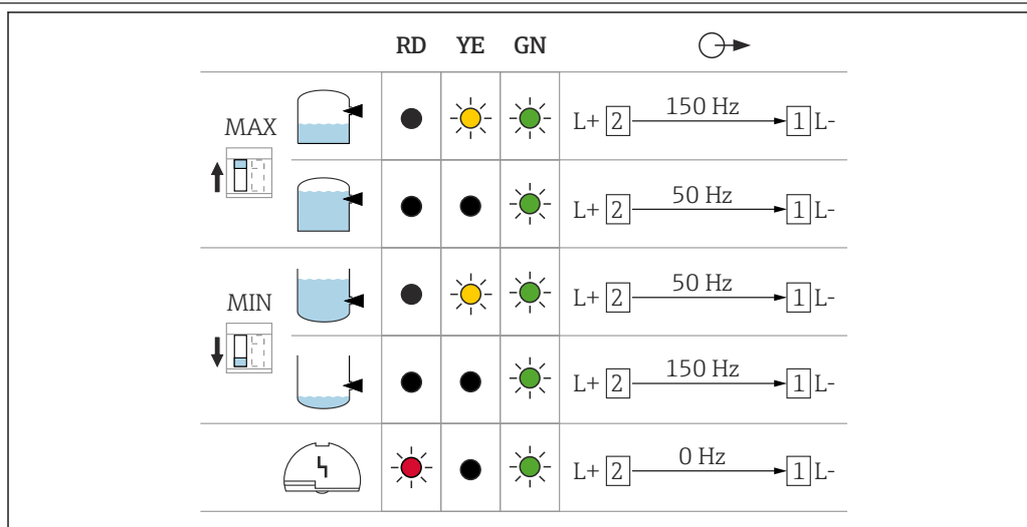
z4/ z2 : Nivotester FTL375P entrée 2

z6/ d6 : Nivotester FTL375P entrée 3

**Câble de raccordement**

- Résistance maximale du câble : 25 Ω par conducteur
- Capacité maximale du câble : <100 nF
- Longueur maximale du câble : 1000 m (3 281 ft)

### Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation



A0037696

12 Comportement de commutation et de signalisation, électronique FEL67

MAX Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MAX

MIN Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MIN

RD LED rouge pour l'alarme

YE LED jaune, état de commutation

GN LED verte, état de fonctionnement, appareil sous tension

**i** Les commutateurs pour MAX/MIN situés sur l'électronique et l'unité de commutation FTL325P doivent être réglés en fonction de l'application. Ce n'est qu'alors qu'il est possible d'effectuer correctement le test fonctionnel.

## NAMUR 2 fils > 2,2 mA / < 1,0 mA (électronique FEL68)

- Pour le raccordement à des amplificateurs séparateurs selon NAMUR (IEC 60947-5-6), p. ex. Nivotester FTL325N d'Endress+Hauser
- Pour le raccordement à des amplificateurs séparateurs de fournisseurs tiers selon NAMUR (IEC 60947-5-6), une alimentation permanente de l'électronique FEL68 doit être assurée
- Transmission de signal front montant/descendant 2,2 ... 3,8 mA / 0,4 ... 1,0 mA selon NAMUR (IEC 60947-5-6) sur câblage 2 fils
- Test de fonctionnement sans changement de niveau. Un test de fonctionnement peut être effectué sur l'appareil à l'aide du bouton de test sur l'électronique ou à l'aide de l'aimant de test (peut être commandé en option) avec le boîtier fermé.  
Le test de fonctionnement peut également être déclenché en interrompant la tension d'alimentation ou activé directement à partir du Nivotester FTL325N.

### Tension d'alimentation

$U = 8,2 V_{DC} \pm 20\%$

**i** L'appareil doit être alimenté par une tension d'alimentation classée "CLASS 2" ou "SELV".

**i** Se conformer à la norme IEC/EN61010-1 : prévoir un disjoncteur approprié pour l'appareil.

### Consommation

NAMUR IEC 60947-5-6

< 6 mW avec  $I < 1$  mA ; < 38 mW avec  $I = 3,5$  mA

### Données de raccordement interface

NAMUR IEC 60947-5-6

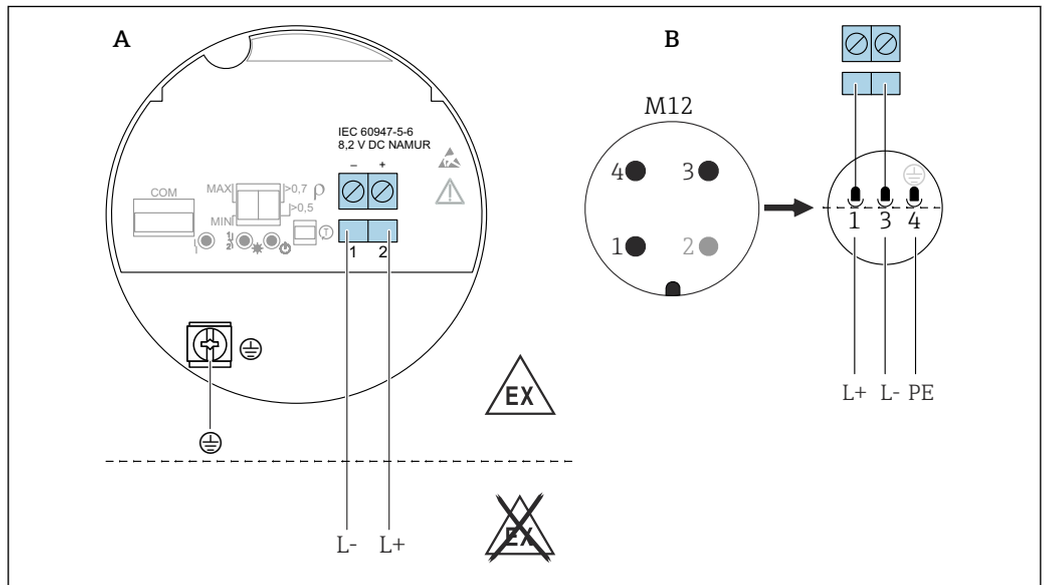
### Comportement du signal de sortie

- État OK : courant de sortie 2,2 ... 3,8 mA
- Mode demande : courant de sortie 0,4 ... 1,0 mA
- Alarme : courant de sortie < 1,0 mA

**Bornes** Bornes pour une section de câble jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG). Utiliser des embouts pour les fils.

**Parafoudre** Catégorie de surtension I

**Affectation des bornes**

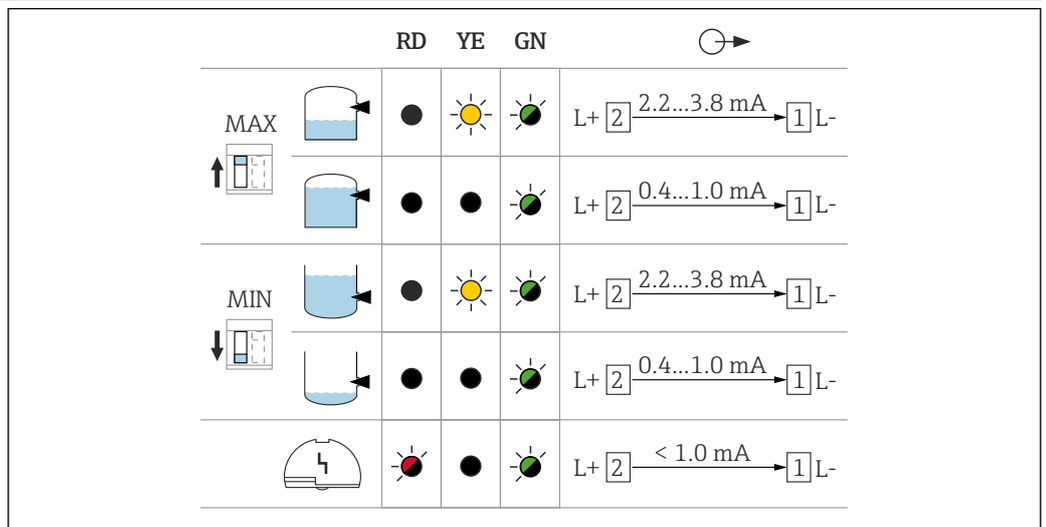


13 NAMUR 2 fils  $\geq 2,2 \text{ mA} / \leq 1,0 \text{ mA}$ , électronique FEL68

A Câble de raccordement avec bornes

B Câble de raccordement avec connecteur M12 dans le boîtier selon la norme EN61131-2

**Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation**



14 Comportement de la sortie tout ou rien et de la signalisation, électronique FEL68

MAX Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MAX

MIN Commutateur DIP pour le réglage du mode de sécurité MIN

RD LED rouge pour l'alarme

YE LED jaune pour l'état de commutation

GN LED verte pour l'état de fonctionnement, appareil sous tension

**Électronique FEL68 avec module Bluetooth**

Le module Bluetooth à utiliser avec l'électronique FEL68 (NAMUR 2 fils) doit être commandé séparément avec la pile requise.

- Les versions suivantes peuvent être sélectionnées en option dans le Configurateur de produit :  
 Pack application : Heartbeat Verification + Monitoring pour sortie NAMUR  
 Accessoire monté : Bluetooth pour sortie NAMUR

La référence du **module Bluetooth, y compris la pile requise**, s'affiche ensuite dans le Configurateur de produit.

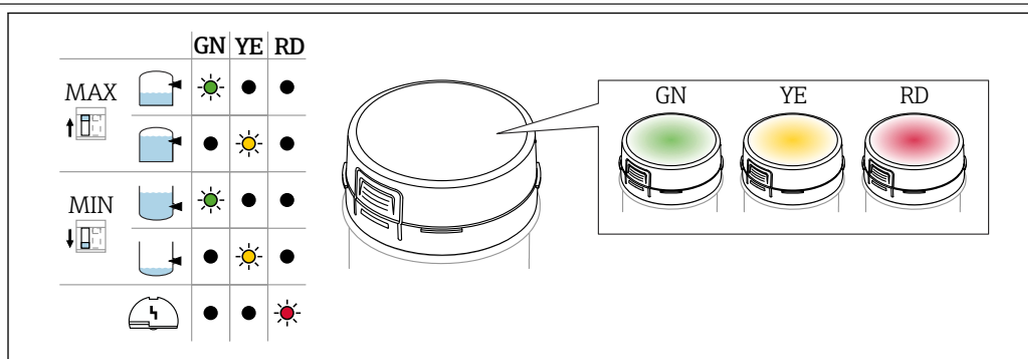
## Module LED VU120 (en option)

Tension d'alimentation	$U = 12 \dots 55 \text{ V}_{\text{DC}}$
	$U = 19 \dots 253 \text{ V}_{\text{AC}}, 50 \text{ Hz}/60 \text{ Hz}$

Consommation	$P \leq 0,7 \text{ W}, S < 6 \text{ VA}$
--------------	--

Consommation électrique	$I_{\text{max}} = 0,4 \text{ A}$
-------------------------	----------------------------------

### Signalisation de l'état de fonctionnement



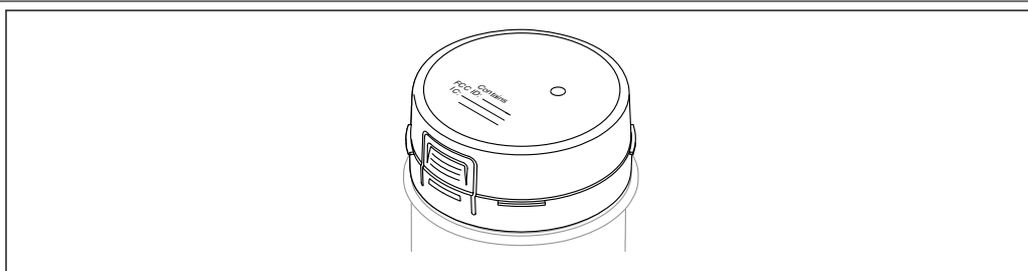
15 Module LED, la LED s'allume en vert (GN), jaune (YE) ou rouge (RD)

Une LED lumineuse indique l'état de fonctionnement (état du commutateur ou état d'alarme). Le module LED peut être raccordé aux électroniques suivantes : FEL62, FEL64, FEL64DC.

📖 Voir le manuel de mise en service associé pour plus d'informations sur le raccordement et les états de commutation. Documentation actuellement disponible sur le site Internet Endress+Hauser : [www.endress.com](http://www.endress.com) → Télécharger.

## Module Bluetooth et Heartbeat Technology

### Module Bluetooth VU121 (en option)



16 Module Bluetooth VU121

- Le module Bluetooth peut être raccordé via l'interface COM aux électroniques suivantes : FEL61, FEL62, FEL64, FEL64 DC, FEL67, FEL68 (NAMUR 2 fils).
- Le module Bluetooth est uniquement disponible en combinaison avec le pack application Heartbeat Verification + Monitoring.
- Le module Bluetooth avec pile est adapté à une utilisation en zone explosible.
- Le module Bluetooth, pile incluse, doit être commandé séparément pour une utilisation en combinaison avec l'électronique FEL68 (NAMUR 2 fils).

📖 Pour plus d'informations sur le raccordement, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil. Documentation actuellement disponible sur le site Internet Endress+Hauser : [www.endress.com](http://www.endress.com) → Télécharger.

### Piles – utilisation et manipulation

Pour des raisons liées à l'énergie, le module Bluetooth VU121 requiert une pile spéciale lorsqu'il est utilisé avec l'électronique FEL68 (NAMUR 2 fils).

 La pile est classée dans la catégorie des marchandises dangereuses lorsqu'elle est transportée par voie aérienne et ne doit pas être installée dans l'appareil lors de son expédition.

Des piles de rechange peuvent être achetées auprès d'un revendeur spécialisé.

#### Piles de rechange

Seuls les types suivants de piles au lithium AA 3,6 V fabriquées par les fabricants indiqués ci-dessous conviennent comme piles de rechange :

- SAFT LS14500
- TADIRAN SL-360/s
- XENOENERGY XL-060F

#### Langnette d'isolement dans le compartiment à pile

##### AVIS

#### Le retrait de la languette de masse entraîne la décharge prématurée de la pile

Le retrait de la languette de masse du compartiment à pile du module Bluetooth entraîne la décharge prématurée de la pile, indépendamment de l'alimentation du capteur.

- ▶ Tant que les capteurs sont stockés, la languette de masse doit rester dans le compartiment à pile du module Bluetooth.

#### Durée de vie

- Si les piles sont vides, la connexion Bluetooth n'est plus possible.
- À des températures ambiantes entre +10 ... +40 °C (+50 ... +104 °F), la durée de vie du module Bluetooth sans remplacement de la pile est d'au moins 5 ans avec un maximum de 60 téléchargements de sets de données complets.

Exigence : le capteur est à 99 % dans un état "bon" (la demande nécessite une augmentation de la consommation d'énergie)

La durée de vie de la pile est basée sur un scénario où le capteur est raccordé et alimenté.

#### Remplacement de la pile

- ▶ Avant de remplacer la pile, le module Bluetooth doit être déconnecté de l'électronique FEL68.
  - ↳ Seul l'affichage de l'état de la pile sera détecté correctement.

### Agréments

Le module Bluetooth est approuvé pour être utilisé dans les modes de protection suivants pour les appareils : Ex i, Ex d, Ex e ou Ex t. La classe de température de l'appareil est limitée à T4 à T1 si le module Bluetooth est utilisé en mode de protection Ex i /IS en combinaison avec l'électronique FEL68 (NAMUR 2 fils) et la pile requise dans le module Bluetooth.

### Caractéristiques techniques supplémentaires

- Portée en champ libre : 50 m (165 ft) max.
- Rayon d'action avec intervisibilité autour de l'appareil : 10 m (33 ft)

 Pour la documentation sur les agréments radio, voir le site Web Endress+Hauser : [www.endress.com](http://www.endress.com) → Télécharger.

## Heartbeat Technology

### Module Heartbeat Technology

Le pack logiciel comprend 3 modules. Ces trois modules combinent la vérification, l'évaluation et la surveillance de la fonctionnalité de l'appareil et des conditions du process.



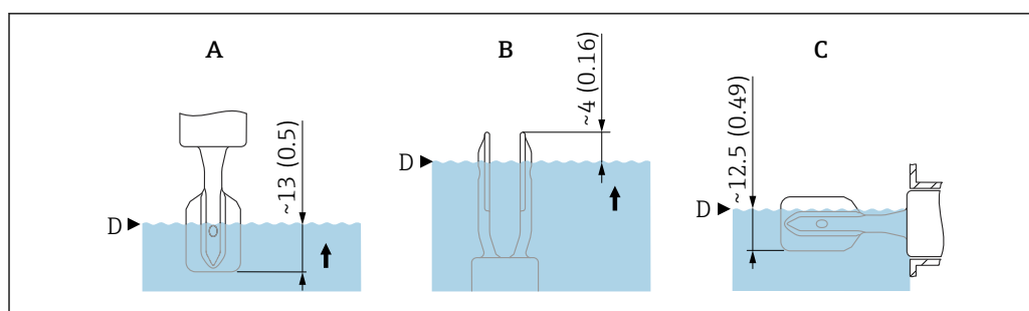
- Heartbeat Diagnostics
- Heartbeat Verification
- Heartbeat Monitoring

## Performances

<b>Conditions de référence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selon IEC 62828-2</li> <li>■ Température ambiante : +23 °C (+73 °F)</li> <li>■ Température de process : +23 °C (+73 °F)</li> <li>■ Humidité <math>\phi</math> = constante, dans la gamme : 5 à 80 % H.R. <math>\pm</math> 5 %</li> <li>■ Densité du produit (eau) : 1 g/cm<sup>3</sup> (62,4 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ Viscosité du produit : 1 mPa·s</li> <li>■ Pression atmosphérique <math>p_U</math> = constante, dans la gamme : 860 ... 1 060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)</li> <li>■ Pression de process : pression atmosphérique / sans pression</li> <li>■ Montage du capteur : verticalement par le dessus</li> <li>■ Sens de commutation du capteur : de non recouvert à recouvert</li> <li>■ Charge avec HART : 250 <math>\Omega</math></li> <li>■ Tension d'alimentation : 24 V DC <math>\pm</math>3 V DC</li> </ul>
--------------------------------	--

**Tenir compte du point de commutation** Points de commutation typiques, selon la position de montage du détecteur de niveau.  
Eau +23 °C (+73 °F)

 Distance minimale entre la fourche vibrante et la paroi de cuve ou la paroi de conduite : 10 mm (0,39 in)

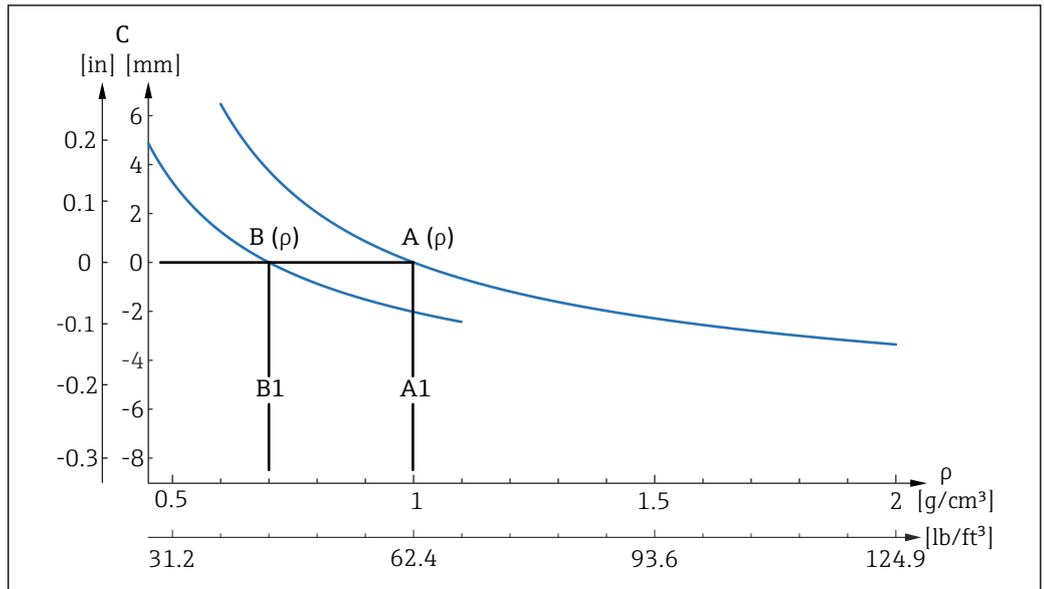


 17 Points de commutation typiques. Unité de mesure mm (in)

- A Montage par le dessus
- B Montage par le dessous
- C Montage latéral
- D Point de commutation

<b>Écart de mesure max.</b>	Aux conditions de référence : max. $\pm$ 1 mm (0,04 in) au point de détection
<b>Hystérésis</b>	Typiquement 2,5 mm (0,1 in)
<b>Non-répétabilité</b>	0,5 mm (0,02 in)
<b>Effet de la température de process</b>	Le point de détection se déplace entre +1,4 ... -2,6 mm (+0,06 ... -0,1 in) dans la gamme de température de -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)
<b>Effet de la pression de process</b>	Le point de détection se déplace entre 0 ... 2,6 mm (0 ... 0,1 in) dans la gamme de pression de -1 ... +64 bar (-14,5 ... +928 psi)

Effet de la densité du produit de process (à température ambiante et pression normale)



18 Déviation du point de commutation par rapport à la densité, 316L

- A Réglage du détecteur de densité ( $\rho > 0,7 \text{ g/cm}^3$  (43,7 lb/ft<sup>3</sup>))  
 A1 Condition de référence  $\rho = 1 \text{ g/cm}^3$  (62,4 lb/ft<sup>3</sup>)  
 B Réglage du détecteur de densité ( $\rho > 0,5 \text{ g/cm}^3$  (31,2 lb/ft<sup>3</sup>))  
 B1 Condition de référence  $\rho = 0,7 \text{ g/cm}^3$  (43,7 lb/ft<sup>3</sup>)  
 C Écart du point de commutation

Réglage de la masse volumique

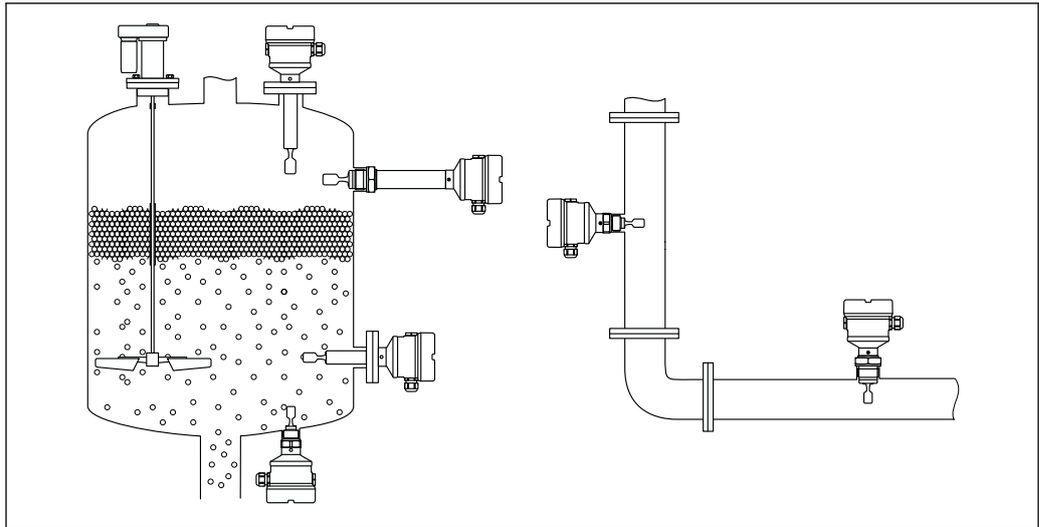
- $TC_{typ.}$ , [mm/10 k]
  - $\rho > 0,7 \text{ g/cm}^3$  (43,7 lb/ft<sup>3</sup>) : -0,2
  - $\rho > 0,5 \text{ g/cm}^3$  (31,2 lb/ft<sup>3</sup>) : -0,2
- $Pression_{typ.}$ , [mm/10 bar]
  - $\rho > 0,7 \text{ g/cm}^3$  (43,7 lb/ft<sup>3</sup>) : -0,3
  - $\rho > 0,5 \text{ g/cm}^3$  (31,2 lb/ft<sup>3</sup>) : -0,4

## Montage

Emplacement de montage,  
position de montage

Instructions de montage

- Position de montage quelconque pour la version compacte ou la version avec une longueur de tube jusqu'à env. 500 mm (19,7 in)
- Position de montage verticale par le haut pour les appareils avec tube long
- Distance minimale entre la fourche vibrante et la paroi de cuve ou la paroi de conduite : 10 mm (0,39 in)



A0037879

19 Exemples de montage pour une cuve, un réservoir ou une conduite

## Instructions de montage

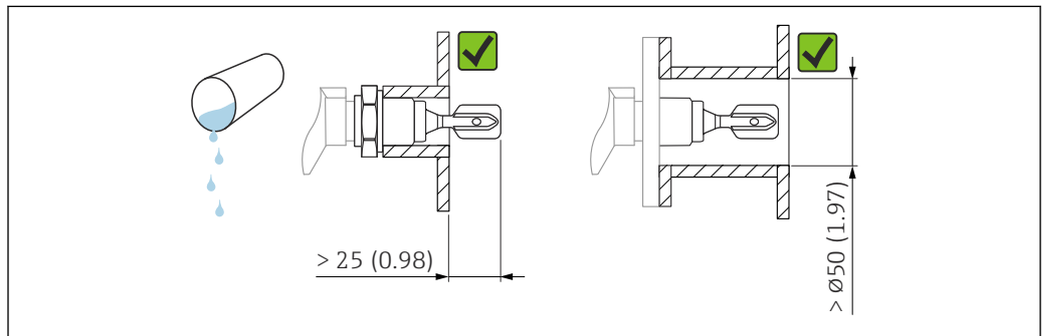
### Tenir compte de la viscosité

- i** Valeurs de viscosité
- Faible viscosité : < 2 000 mPa·s
  - Forte viscosité : > 2 000 ... 10 000 mPa·s

#### Faible viscosité

- i** Faible viscosité, p. ex. eau : < 2 000 mPa·s

La fourche vibrante peut être positionnée à l'intérieur du piquage de montage.



A0033297

20 Exemple de montage pour les liquides de faible viscosité. Unité de mesure mm (in)

#### Forte viscosité

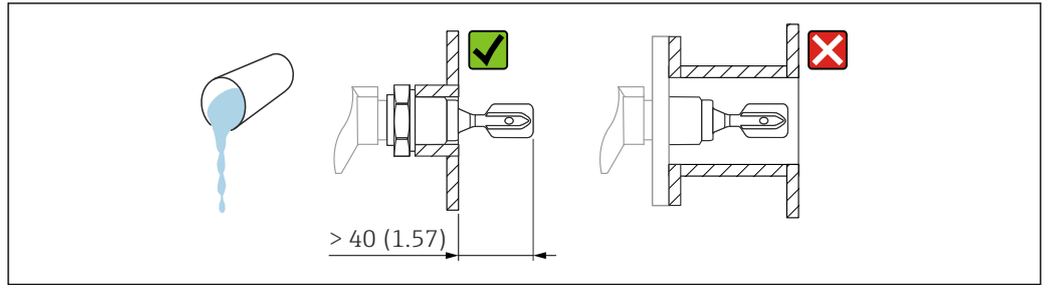
### AVIS

**Les liquides fortement visqueux peuvent générer des retards de commutation.**

- ▶ S'assurer que le liquide peut s'écouler facilement de la fourche vibrante.
- ▶ Ébavurer la surface du piquage.

- i** Forte viscosité, p. ex. huiles visqueuses : ≤ 10 000 mPa·s

La fourche vibrante doit être située en dehors du piquage de montage !

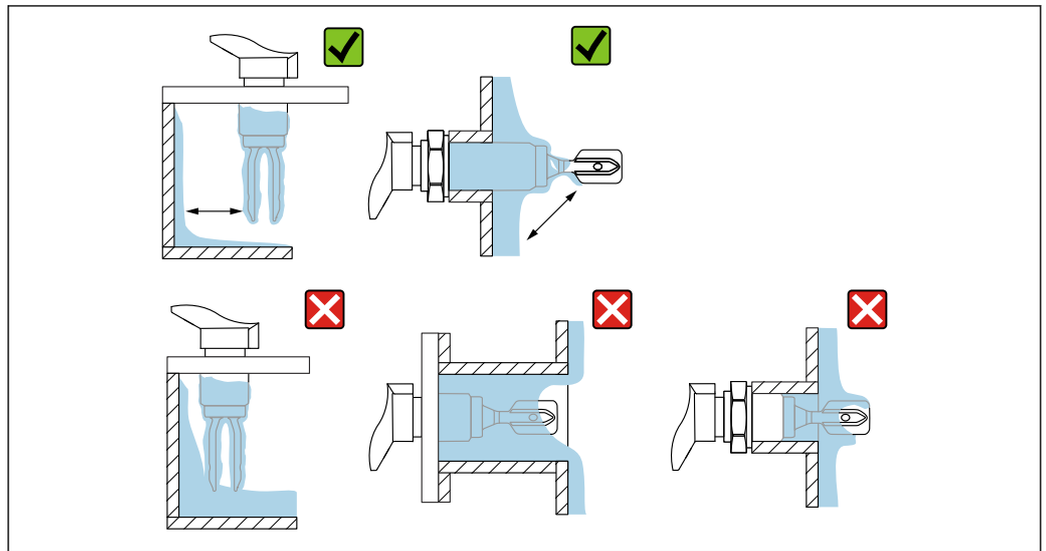


A0037348

21 Exemple de montage pour un liquide fortement visqueux. Unité de mesure mm (in)

**Éviter les dépôts**

- Utiliser des piquages de montage courts pour garantir que la fourche vibrante se projette librement dans la cuve
- Laisser une distance suffisante entre le dépôt attendu sur la paroi de la cuve et la fourche vibrante

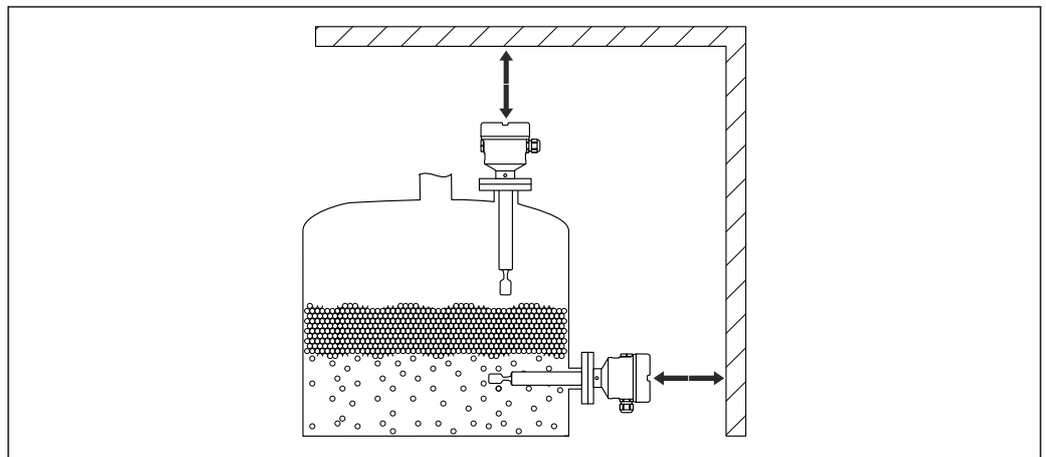


A0033239

22 Exemples de montage pour un produit de process hautement visqueux

**Tenir compte de l'espace libre**

Laisser suffisamment d'espace à l'extérieur de la cuve pour le montage, le raccordement et les réglages concernant l'électronique.



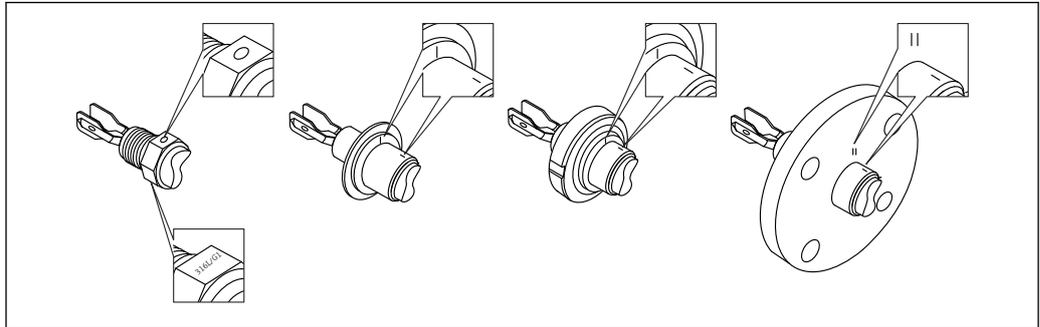
A0033236

23 Tenir compte de l'espace libre

### Alignement de la fourche vibrante à l'aide du marquage

La fourche vibrante peut être alignée à l'aide du marquage de manière à ce que le produit s'écoule facilement et que les dépôts soient évités.

Les marquages sont réalisés sur le raccord process au moyen de :  
Spécification du matériau, désignation du filetage, cercle, ligne ou ligne double

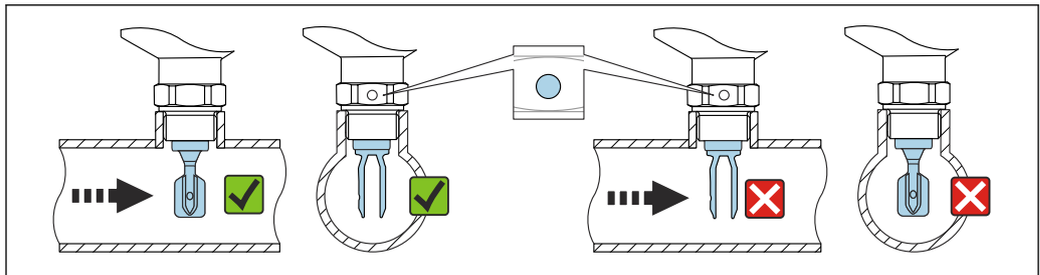


A0039125

24 Position de la fourche vibrante lorsqu'elle est montée horizontalement dans la cuve à l'aide du marquage

### Montage de l'appareil dans la conduite

- Vitesse d'écoulement jusqu'à 5 m/s avec une viscosité de 1 mPa·s et une masse volumique de 1 g/cm<sup>3</sup> (62,4 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU).  
Vérifier le bon fonctionnement en cas de conditions différentes du produit de process.
- L'écoulement ne sera pas entravé de manière significative si la fourche vibrante est correctement alignée et si le repère est orienté dans la direction de l'écoulement.
- Le marquage est visible lors du montage.



A0034851

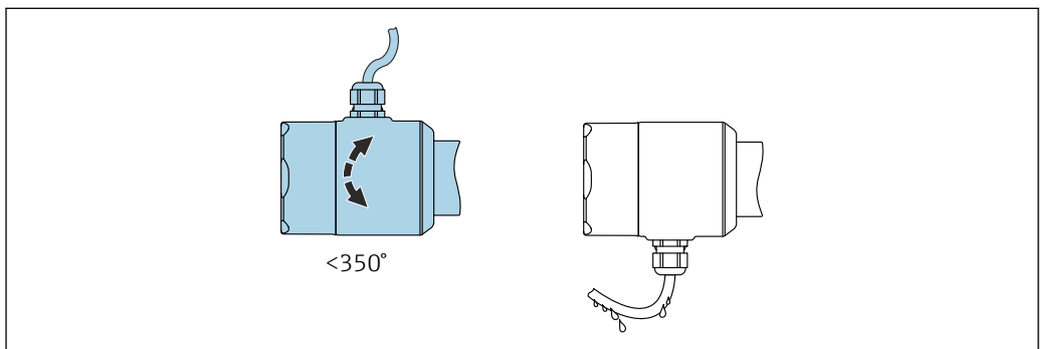
25 Montage dans des conduites (tenir compte de la position de la fourche et du marquage)

### Alignement de l'entrée de câble

Tous les boîtiers peuvent être orientés.

#### Boîtier sans vis de blocage

Le boîtier de l'appareil peut être tourné jusqu'à 350°.



A0052359

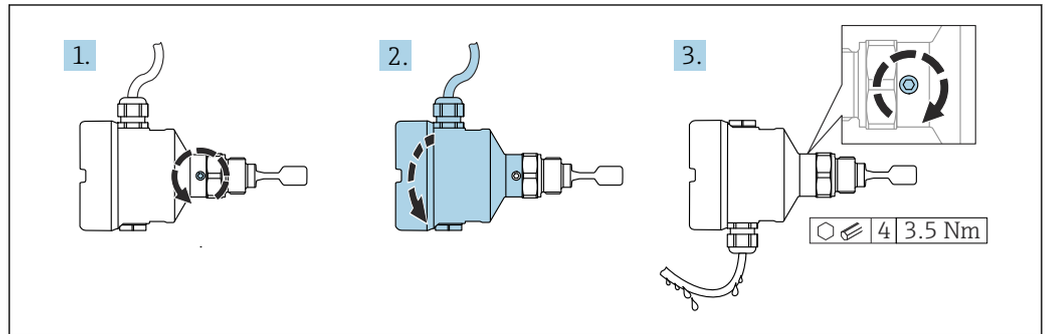
26 Boîtier sans vis de blocage avec boucle de drainage

### Boîtier avec vis de blocage



Boîtiers avec vis de verrouillage :

- Le boîtier peut être tourné et le câble orienté en tournant la vis de blocage.
- La vis de blocage n'est pas serrée à la livraison de l'appareil.



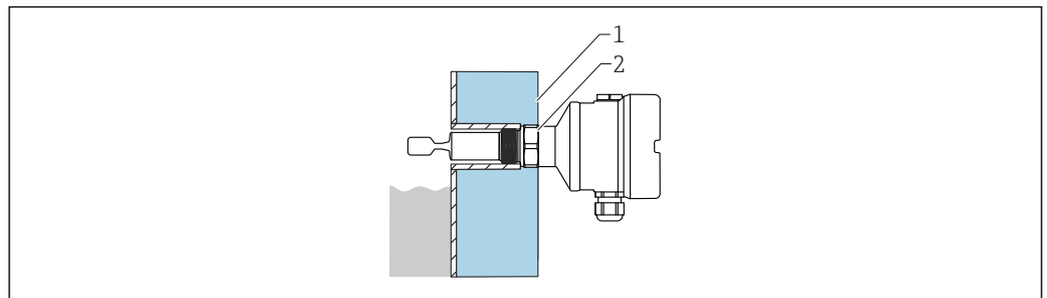
A0037347

27 Boîtier avec vis de blocage externe et boucle de drainage

### Instructions de montage spéciales

#### Cuve avec isolation thermique

En cas de températures de process élevées, il faut incorporer l'appareil dans l'isolation usuelle de la cuve pour éviter l'échauffement de l'électronique par rayonnement thermique ou convection. Dans ce cas, l'isolation ne doit pas dépasser le col du boîtier.



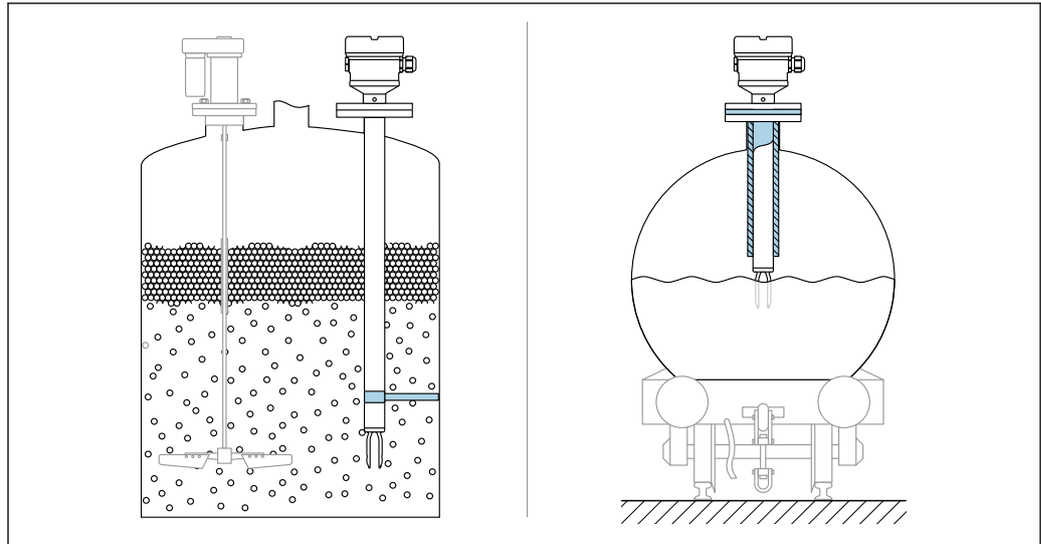
A0051616

28 Cuve avec isolation thermique (exemple)

- 1 Isolation de la cuve
- 2 Isolation jusqu'au col du boîtier max.

#### Supporter l'appareil

Supporter l'appareil en cas de charge dynamique très élevée. Capacité de charge latérale maximale des tubes prolongateurs et des capteurs : 75 Nm (55 lbf ft).

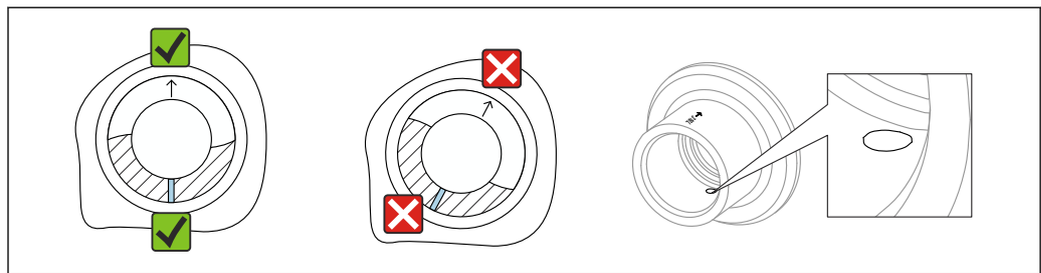


A0031874

29 Exemples de support en cas de charge dynamique

### Manchons à souder avec orifice de fuite

Souder le manchon à souder de manière à ce que l'orifice de fuite soit dirigé vers le bas. Ceci permet de détecter rapidement toute fuite éventuelle.



A0039230

30 Manchons à souder avec orifice de fuite

## Environnement

### Gamme de température ambiante

#### **AVERTISSEMENT**

#### Tension de raccordement admissible dépassée !

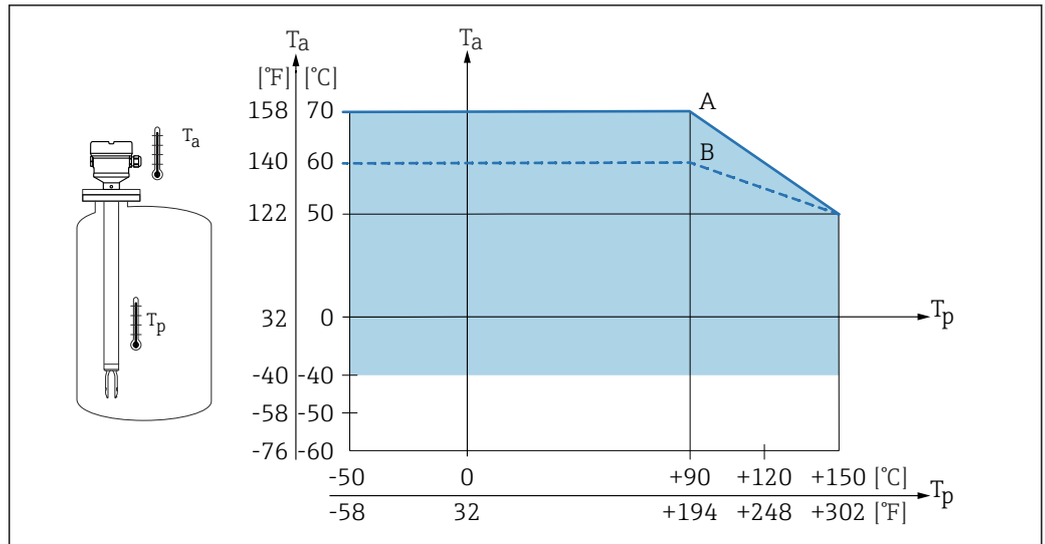
- Pour des raisons de sécurité électrique, la tension maximale de raccordement pour toutes les électroniques à des températures ambiantes inférieures à  $-40\text{ °C}$  ( $-40\text{ °F}$ ) est limitée à un maximum de 35 V DC.

$-40 \dots +70\text{ °C}$  ( $-40 \dots +158\text{ °F}$ )

Disponible en option sur commande :

- $-50\text{ °C}$  ( $-58\text{ °F}$ ) avec une durée de vie et des performances limitées
- $-60\text{ °C}$  ( $-76\text{ °F}$ ) avec une durée de vie et des performances limitées,
- En dessous de  $-50\text{ °C}$  ( $-58\text{ °F}$ ) : les appareils peuvent être endommagés durablement

La température ambiante minimale autorisée pour le boîtier plastique est limitée à  $-20\text{ °C}$  ( $-4\text{ °F}$ ) ; 'utilisation en intérieur' s'applique à l'Amérique du Nord.



31 Température ambiante admissible  $T_a$  au boîtier en fonction de la température de process  $T_p$  dans la cuve :

A Appareil sans module LED

B Appareil avec module LED

Pour les appareils munis d'un réducteur thermique, les températures ambiantes suivantes s'appliquent à l'ensemble de la gamme de températures de process :

A : 70 °C (158 °F)

B : 60 °C (140 °F)

#### Capacité de charge maximale avec FEL64

##### ■ Sans module LED :

- Pour FEL64 avec boîtier hygiénique

$T_p < 90\text{ °C}$  : courant de charge max. 4 A ;  $T_p > 90\text{ °C}$  ; courant de charge max. 2 A

- Pour FEL64 et tous les autres boîtiers

$T_p < 90\text{ °C}$  : courant de charge max. 6 A ;  $T_p > 90\text{ °C}$  ; courant de charge max. 4 A

##### ■ Avec module LED :

- Pour FEL64 avec boîtier hygiénique

$T_p < 90\text{ °C}$  : courant de charge max. 4 A ;  $T_p > 90\text{ °C}$  ; courant de charge max. 2 A

- Pour FEL64 et tous les autres boîtiers

$T_p < 90\text{ °C}$  : courant de charge max. 6 A ;  $T_p > 90\text{ °C}$  ; courant de charge max. 2 A

##### **i** ■ Les basses températures ne sont pas possibles pour SIL

##### ■ Module Bluetooth :

- -50 °C (-58 °F) pour non Ex, Ex ia et Ex d

- -60 °C (-76 °F) pour non Ex

##### ■ Module LED :

- -50 °C (-58 °F) pour non Ex, Ex ia et Ex d

- -60 °C (-76 °F) pour non Ex

Utilisation en extérieur sous un fort ensoleillement :

- Monter l'appareil dans un endroit ombragé
- Éviter la lumière directe du soleil, en particulier dans les régions au climat plus chaud
- Utiliser un capot de protection, peut être commandé comme accessoire

#### Zone explosible

En zone explosible, des restrictions de la température ambiante autorisée sont possibles en fonction des zones et des groupes de gaz. Tenir compte des informations fournies dans la documentation Ex (XA).

Température de stockage	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
	En option : -50 °C (-58 °F), -60 °C (-76 °F)

Humidité	Fonctionnement jusqu'à 100 %. Ne pas ouvrir dans une atmosphère avec condensation.
----------	--

<b>Altitude de service</b>	Selon IEC 61010-1 Ed.3: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jusqu'à 2 000 m (6 600 ft) au-dessus du niveau de la mer</li> <li>▪ Peut être augmentée jusqu'à 3 000 m (9 800 ft) au-dessus du niveau de la mer en cas d'utilisation d'une protection contre les surtensions</li> </ul>
<b>Classe climatique</b>	Selon IEC 60068-2-38 test Z/AD
<b>Indice de protection</b>	<p>Test selon IEC 60529 et NEMA 250</p> <p>Condition de test IP68 : 1,83 m H<sub>2</sub>O pendant 24 h</p> <p><b>Boîtier</b> Voir les entrées de câble</p> <p><b>Entrées de câble</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Raccord M20, plastique, IP66/68 NEMA type 4X/6P</li> <li>▪ Raccord M20, laiton nickelé, IP66/68 NEMA type 4X/6P</li> <li>▪ Raccord M20, 316L, IP66/68 NEMA type 4X/6P</li> <li>▪ Raccord M20, 316L, hygiénique, IP66/68/69 NEMA type 4X/6P</li> <li>▪ Filetage M20, IP66/68, type NEMA 4X/6P</li> <li>▪ Filetage G ½, NPT ½, NPT ¾ IP66/68 NEMA type 4X/6P</li> </ul> <p>Indice de protection pour connecteur M12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avec boîtier fermé et câble de raccordement branché : IP66/67 NEMA type 4X</li> <li>▪ Avec boîtier ouvert ou câble de raccordement non branché : IP20, NEMA type 1</li> </ul> <p><b>AVIS</b></p> <p><b>Connecteur M12 : perte de l'indice de protection IP en raison d'un montage incorrect !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ L'indice de protection s'applique uniquement si le câble de raccordement utilisé est enfiché et vissé.</li> <li>▶ L'indice de protection ne s'applique que si le câble de raccordement utilisé est spécifié selon IP67 NEMA type 4X.</li> </ul> <p> Si l'option "connecteur M12" est sélectionnée en tant que raccordement électrique, <b>IP66/67 NEMA TYPE 4X</b> s'applique pour tous les types de boîtier.</p>
<b>Résistance aux vibrations</b>	Selon IEC60068-2-64-2008 a(RMS) = 50 m/s <sup>2</sup> , f = 5 ... 2 000 Hz , t = 3 axes x 2 h
<b>Résistance aux chocs</b>	Selon la norme IEC60068-2-27-2008 : 300 m/s <sup>2</sup> [= 30 g <sub>n</sub> ] + 18 ms g <sub>n</sub> : accélération standard de la gravité
<b>Charge mécanique</b>	Supporter l'appareil en cas de charge dynamique très élevée. Capacité de charge latérale maximale des tubes prolongateurs et des capteurs : 75 Nm (55 lbf ft).  Pour plus d'informations, voir la section "Support de l'appareil".
<b>Degré de pollution</b>	Degré de pollution 2
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compatibilité électromagnétique selon la série EN 61326 et la recommandation NAMUR CEM (NE21)</li> <li>▪ En ce qui concerne la fonction de sécurité (SIL), les exigences de la norme EN 61326-3-x sont satisfaites</li> </ul> <p> Pour plus d'informations, se référer à la déclaration UE de conformité.</p>
<h2>Process</h2>	
<b>Gamme de température de process</b>	-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F) Tenir compte de la dépendance pression-température.
<b>Choc thermique</b>	≤ 120 K/s

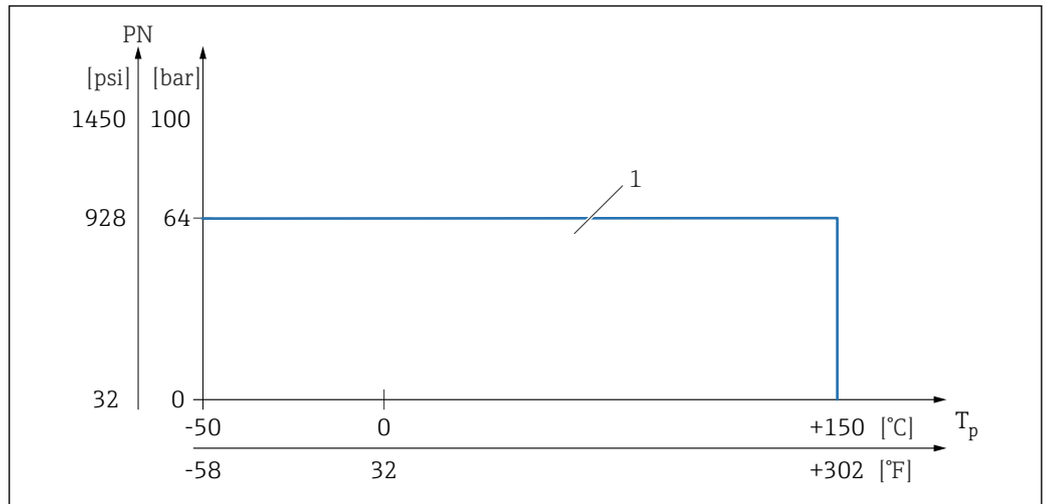
**Gamme de pression de process**

-1 ... +64 bar (-14,5 ... 928 psi) pour un maximum de 150 °C (302 °F)

**⚠ AVERTISSEMENT**

La pression maximale de l'appareil dépend de l'élément le moins résistant à la pression parmi les composants sélectionnés. Cela signifie qu'il faut faire attention au raccord process ainsi qu'au capteur.

- ▶ Spécifications de pression,  Information technique, section "Construction mécanique".
- ▶ N'utiliser l'appareil que dans les limites spécifiées !
- ▶ La directive relative aux 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.

**Gamme de pression de process des capteurs**

1 PN : 64 bar (928 psi) pour un maximum de 150 °C (302 °F), voir la section "Raccords process" pour les exceptions

**Limite de surpression**

- PN = 64 bar (928 psi) : limite de surpression = 1,5 · PN maximum 100 bar (1 450 psi) en fonction du raccord process sélectionné
- Pression d'éclatement de la membrane à 200 bar (2 900 psi)

Le fonctionnement de l'appareil est limité pendant le test en pression.

L'intégrité mécanique est garantie jusqu'à 1,5 fois la pression nominale PN du process.

**Masse volumique****Liquides avec masse volumique > 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>)**

Position du commutateur > 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>), configuration à la commande

**Liquides avec masse volumique 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>)**

Position du commutateur > 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>), peut être configurée via commutateur DIP

**Liquides avec masse volumique > 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>)**

- Disponible en option sur commande
  - SIL pour des produits et des paramètres de process définis sur demande
  - Valeur fixe, ne peut pas être modifiée
- La fonction du commutateur DIP est interrompue

 Pour plus d'informations sur la détection de la différence de produit/densité : Documentation Liquiphant Densité (FEL60D) avec calculateur de densité FML621 (site web Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com) → Télécharger)

**Viscosité**

≤ 10 000 mPa·s

**Résistance aux dépressions**

Jusqu'au vide

 Dans les installations d'évaporation sous vide, sélectionner le réglage densité 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>).

**Concentration en MES**

∅ ≤ 5 mm (0,2 in)

## Construction mécanique

### Construction, dimensions

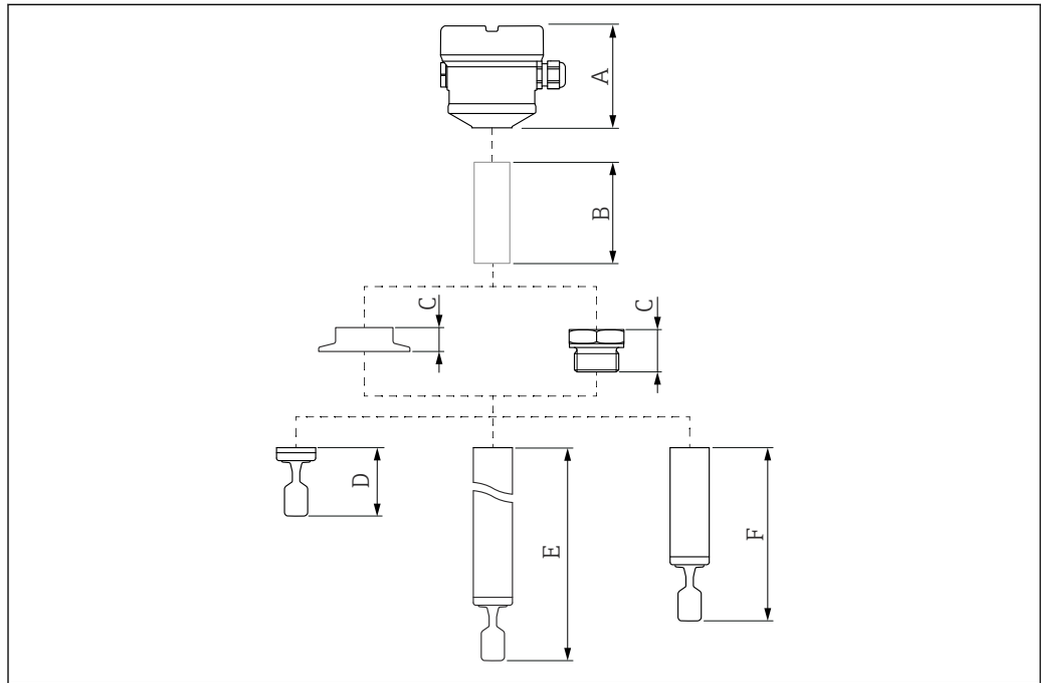
#### Hauteur de l'appareil

La hauteur de l'appareil se compose des éléments suivants :

- Boîtier, couvercle inclus
- Réducteur thermique et/ou traversée étanche à la pression (seconde ligne de protection), en option
- Version compacte, tube prolongateur ou version tube court
- Raccord process

Les hauteurs individuelles des composants peuvent être trouvées dans les sections suivantes :

- Déterminer la hauteur de l'appareil et additionner les différentes hauteurs des composants
- Tenir compte de l'espace de montage (espace qui est nécessaire pour monter l'appareil)



A0052410

32 Composants permettant de déterminer la hauteur de l'appareil

- A Boîtier, couvercle inclus  
 B Réducteur thermique, traversée étanche à la pression (en option)  
 C Raccord process  
 D Construction de la sonde : version compacte avec fourche vibrante  
 E Construction de la sonde : tube prolongateur avec fourche vibrante  
 F Construction de la sonde : version tube court avec fourche vibrante

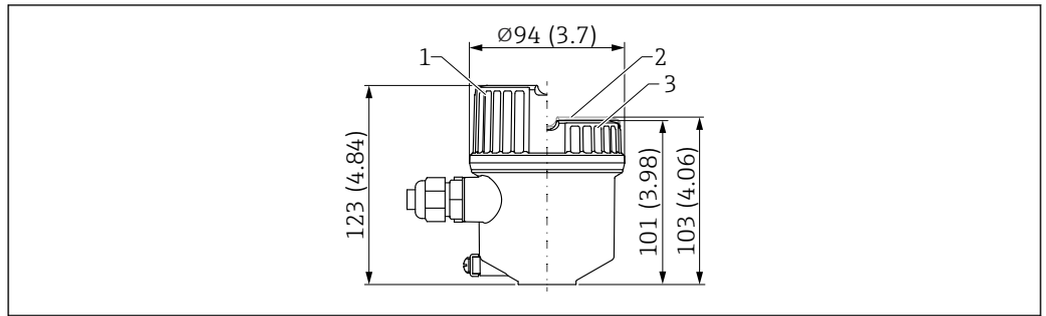
### Dimensions

#### Boîtier et couvercle

Tous les boîtiers peuvent être orientés. L'orientation du boîtier peut être fixe sur les boîtiers dotés d'une vis de blocage.

Les appareils dotés d'un module Bluetooth ou d'un module LED requièrent un couvercle surélevé (couvercle plastique transparent ou couvercle avec fenêtre transparente).

Boîtier à simple compartiment, plastique

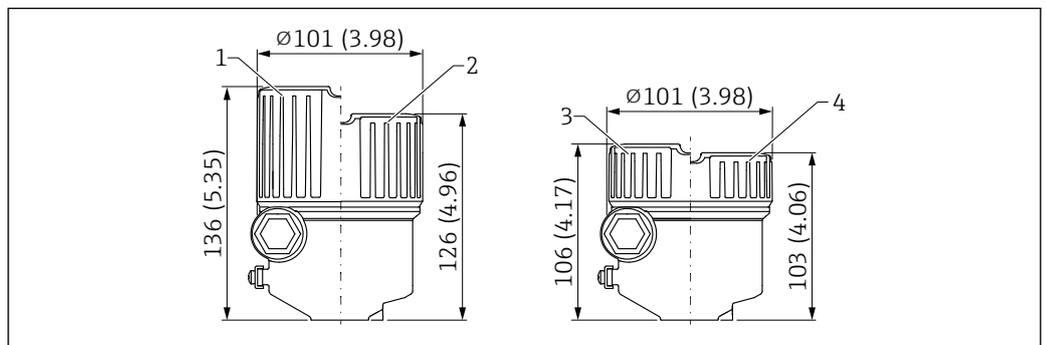


A0035911

33 Dimensions du boîtier à simple compartiment, plastique. Unité de mesure mm (in)

- 1 Hauteur avec couvercle en plastique (transparent)
- 2 Hauteur avec couvercle et fenêtre en plastique (en option)
- 3 Hauteur avec couvercle sans fenêtre

Boîtier à simple compartiment, aluminium, revêtu

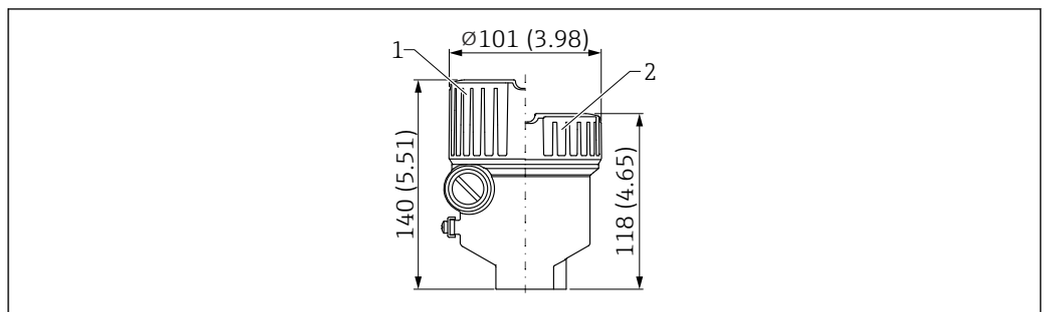


A0039402

34 Dimensions du boîtier à simple compartiment, aluminium, revêtu. Unité de mesure mm (in)

- 1 Hauteur avec couvercle et fenêtre en verre pour agrément Ex ec
- 2 Hauteur avec couvercle avec fenêtre en plastique
- 3 Hauteur avec couvercle sans fenêtre
- 4 Hauteur avec couvercle et fenêtre en plastique (en option)

Boîtier à simple compartiment, aluminium, revêtu (Ex d/XP, Ex "poussières")



A0039401

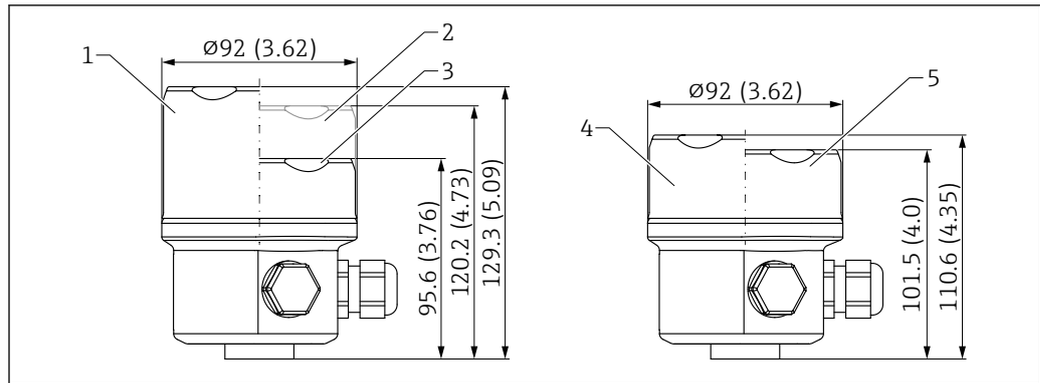
35 Dimensions du boîtier à simple compartiment, aluminium, revêtu ; avec Ex d/XP, Ex "poussières". Unité de mesure mm (in)

- 1 Hauteur avec couvercle et fenêtre en verre
- 2 Hauteur avec couvercle sans fenêtre

Boîtier à simple compartiment, 316L, hygiénique



Le boîtier avec borne de terre et couvercle avec verrou sont nécessaires pour une utilisation en zone explosible avec un certain type de protection.

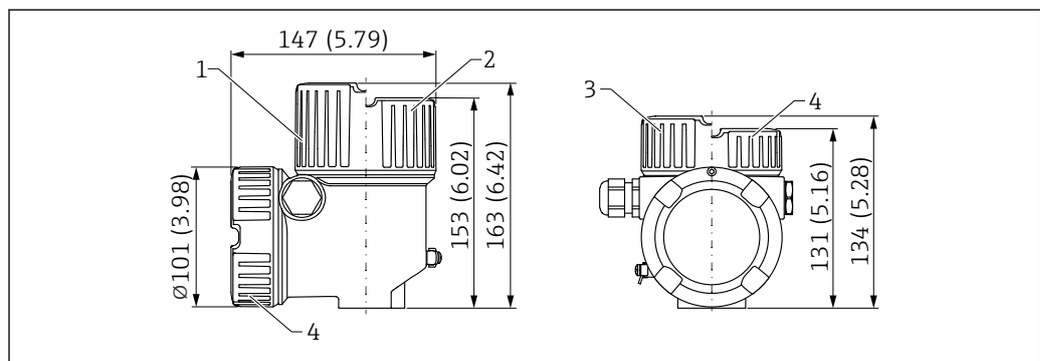


A0050817

36 Dimensions du boîtier à simple compartiment, 316L, hygiénique. Unité de mesure mm (in)

- 1 Hauteur avec couvercle et fenêtre en verre
- 2 Hauteur avec couvercle avec fenêtre en plastique
- 3 Hauteur avec couvercle sans fenêtre
- 4 Hauteur avec couvercle et fenêtre en verre (en option)
- 5 Hauteur avec couvercle et fenêtre en plastique (en option)

#### Boîtier à double compartiment, en forme de L, aluminium, revêtu



A0035591

37 Dimensions du boîtier à double compartiment, en forme de L, aluminium, revêtu ; également avec Ex d/XP, Ex "poussières". Unité de mesure mm (in)

- 1 Hauteur avec couvercle et fenêtre en verre
- 2 Hauteur avec couvercle avec fenêtre en plastique
- 3 Hauteur avec couvercle et fenêtre en plastique (en option)
- 4 Hauteur avec couvercle sans fenêtre

#### Borne de terre

- Borne de terre à l'intérieur du boîtier, section max. du conducteur 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)
- Borne de terre à l'extérieur du boîtier, section max. du conducteur 4 mm<sup>2</sup> (12 AWG)

#### Presse-étoupe

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)
- Inox, hygiénique : Ø9 ... 12 mm (0,35 ... 0,47 in)

 La livraison comprend :

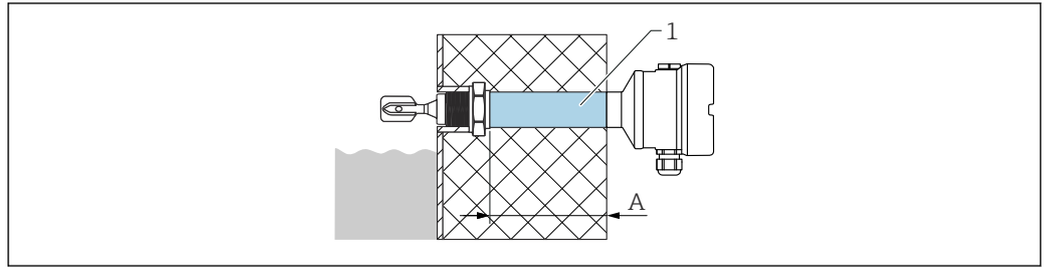
- 1 presse-étoupe monté
- 1 presse-étoupe fermé avec un bouchon aveugle

Un deuxième presse-étoupe (non monté) est également fourni avec l'électronique de relais.

Exceptions : pour Ex d/XP, seules des insertions filetées sont autorisées.

#### Réducteur thermique, traversée étanche à la pression (en option)

Le réducteur thermique fournit une isolation étanche pour la cuve.



A0036845

- 1 Réducteur thermique et/ou traversée étanche à la pression avec une longueur d'isolation maximale  
 A 140 mm (5,51 in)

Configurateur de produit, caractéristique "Construction capteur" :

- Réducteur thermique
- Traversée étanche à la pression (deuxième ligne de défense)  
 Si le capteur est endommagé, celle-ci protège le boîtier contre les pressions de cuve jusqu'à 100 bar (1 450 psi).

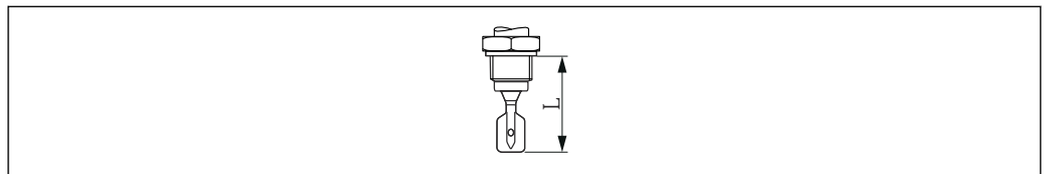
 La version "Traversée étanche à la pression" peut uniquement être sélectionnée en combinaison avec l'option "Réducteur thermique".

### Construction de la sonde

#### Version compacte

Longueur L du capteur : dépend du raccord process

 Pour plus d'informations, voir la section "Raccords process".



A0042435

 38 Construction de la sonde : version compacte, longueur L du capteur

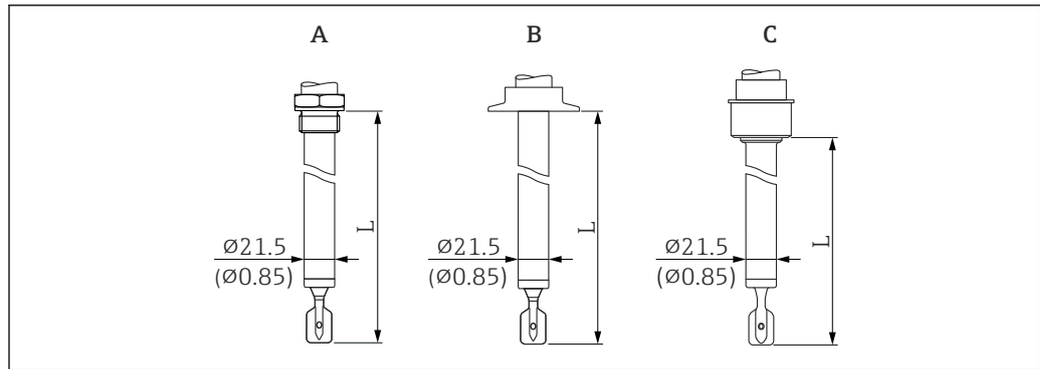
#### Version tube court

Longueur L du capteur : dépend du raccord process

- Filetage G 1 env. 118 mm (4,65 in)
- Raccord de tube affleurant Ingold, raccord union DIN11851 DIN11864-1SMS1145, DRD, Varivent, Clamp/Tri-Clamp env. 115 mm (4,53 in)
- Montage affleurant 1" (manchon à souder G 1 d'Endress+Hauser) : env. 104 mm (4,09 in)

#### Tube prolongateur

- Longueurs L du capteur : 148 ... 3 000 mm ou 5,83 à 118,11 in
- Tolérances de longueur L : < 1 m (3,3 ft) = -5 mm (-0,2 in), 1 ... 3 m (3,3 ... 9,8 ft) = -10 mm (-0,39 in)

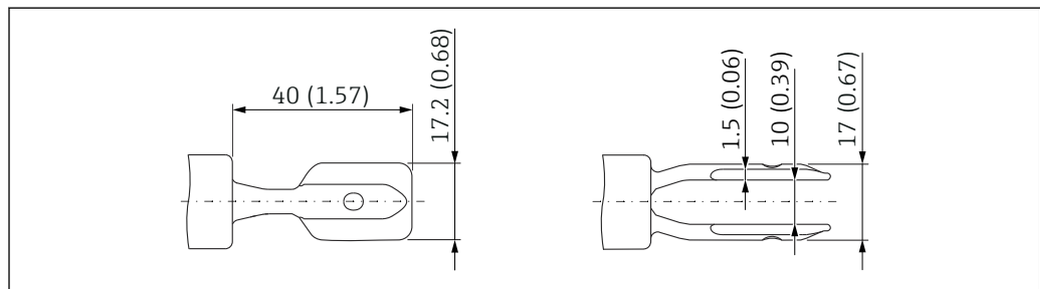


A0051989

■ 39 Constructions de sonde : tube prolongateur, version tube court (longueur L du capteur). Unité de mesure mm (in)

- A Filetage G 1  
 B p. ex. Clamp/Tri-Clamp, Varivent  
 C Raccord de cuve affleurant pour montage dans un adaptateur à souder

### Fourche vibrante



A0038269

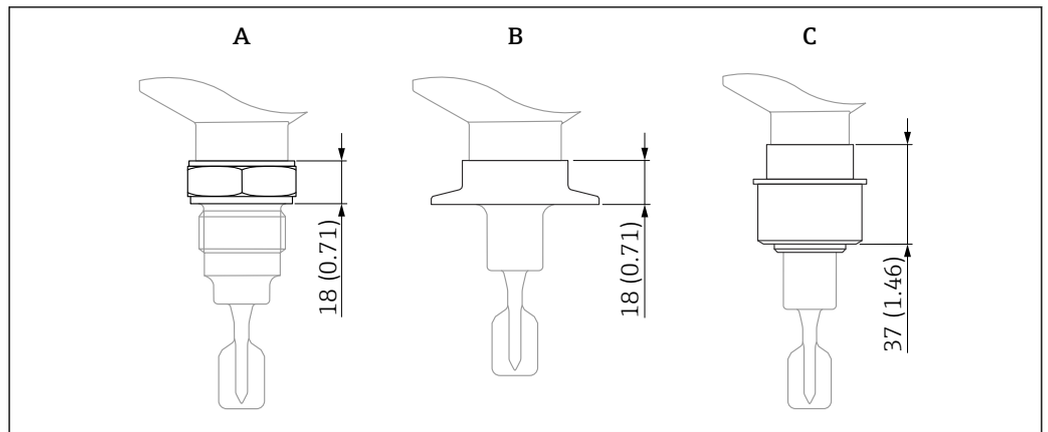
■ 40 Fourche vibrante. Unité de mesure mm (in)

### Raccords process

Raccord process, surface d'étanchéité

- Filetage ISO228, G
- Ingold
- Raccord de cuve affleurant
- Raccord union DIN11851
- Raccord union DIN11864-1
- DRD
- Raccord union SMS1145
- Varivent (Varinline)
- Clamp/Tri-Clamp

## Hauteur du raccord process



41 Spécification de hauteur maximale pour les raccords process. Unité de mesure mm (in)

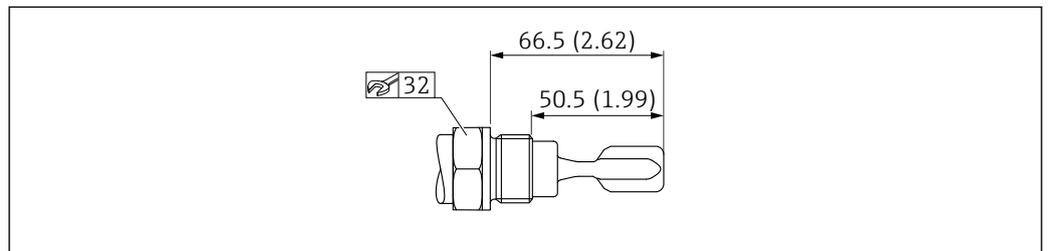
- A Raccord process avec filetage  
 B Par exemple : Clamp/Tri-Clamp, Varivent  
 C Raccord de cuve affleurant pour montage dans un manchon à souder

## Filetage ISO228 G ¾ pour montage dans un adaptateur à souder

G ¾ avec début de filetage défini pour le montage affleurant dans un adaptateur à souder

- Uniquement pour construction capteur : version compacte
- Matériau : 316L
- Pression nominale, température :  $\leq 40$  bar (580 psi),  $\leq +100$  °C (+212 °F)
- Pression nominale, température :  $\leq 25$  bar (363 psi),  $\leq +150$  °C (+302 °F)
- Poids : 0,2 kg (0,44 lb)
- Accessoires : manchon à souder, disponible en option comme "Accessoire fourni"

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.



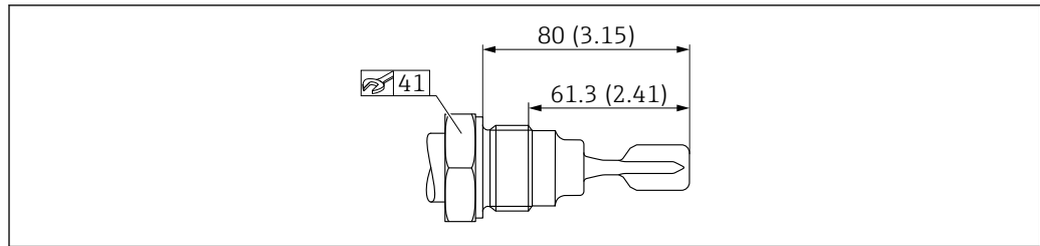
42 Filetage ISO228 G ¾. Unité de mesure mm (in)

## Filetage ISO228 G 1 pour montage dans un adaptateur à souder

G 1 avec début de filetage défini, comprenant une surface d'étanchéité pour montage affleurant dans un adaptateur à souder

- Matériau : 316L
- Pression nominale, température :  $\leq 40$  bar (580 psi),  $\leq +100$  °C (+212 °F)
- Pression nominale, température :  $\leq 25$  bar (363 psi),  $\leq +150$  °C (+302 °F)
- Poids : 0,33 kg (0,73 lb)
- Accessoires : manchon à souder, disponible en option comme "Accessoire fourni"

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.



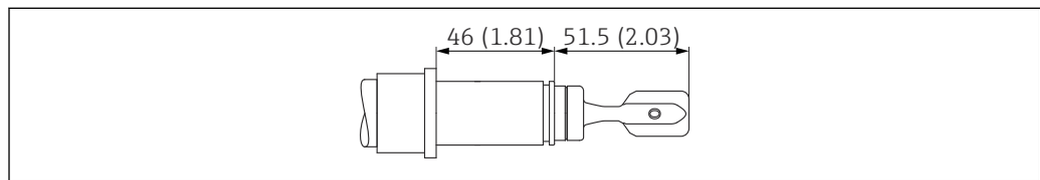
A0035551

43 Filetage ISO228 G1. Unité de mesure mm (in)

#### Raccord Ingold

Raccord Ingold 25 x 46 mm (2.52 in)

- Matériau : 316L
- Pression nominale :  $\leq 16$  bar (232 psi)
- Température :  $\leq 150$  °C (302 °F)
- Poids : 0,2 kg (0,44 lb)
- Contenu de la livraison : écrou chapeau G 1¼, joint

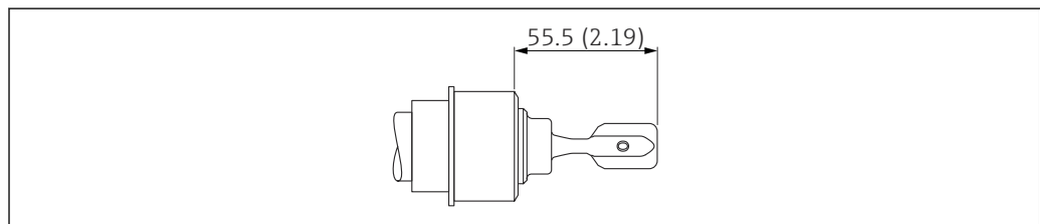


A0051991

44 Raccord Ingold 25 x 46 mm (2.52 in). Unité de mesure mm (in)

#### Raccord de cuve affleurant pour montage dans un manchon à souder

- Matériau : 316L
- Pression nominale :  $\leq 40$  bar (580 psi) /  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 100$  °C (212 °F) /  $\leq 140$  °C (284 °F)
- Poids : 0,44 kg (0,97 lb)
- Accessoires : manchon à souder, disponible en option comme "Accessoire fourni"
- Contenu de la livraison : écrou chapeau, joint



A0051993

45 Raccord de cuve affleurant. Unité de mesure mm (in)

#### Raccord union DIN11851

DN32 PN25

- Matériau : 316L
- Écrou fou
- Pression nominale :  $\leq 40$  bar (580 psi) /  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 100$  °C (212 °F) /  $\leq 140$  °C (284 °F)
- Poids : 0,3 kg (0,66 lb)

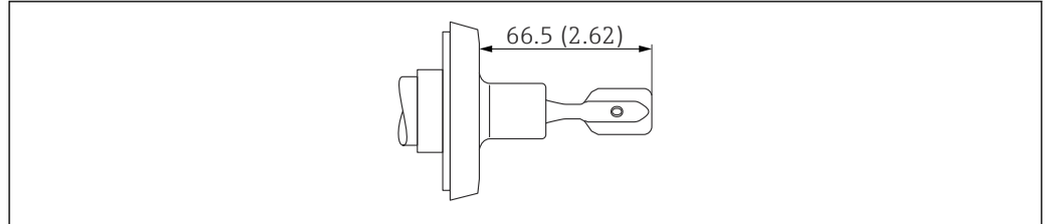
DN40 PN25

- Matériau : 316L
- Écrou fou
- Pression nominale :  $\leq 40$  bar (580 psi) /  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 100$  °C (212 °F) /  $\leq 140$  °C (284 °F)
- Poids : 0,35 kg (0,77 lb)

DN50 PN25

- Matériau : 316L
- Écrou fou
- Pression nominale :  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 140$  °C (284 °F)
- Poids : 0,47 kg (1,04 lb)

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.



A0051995

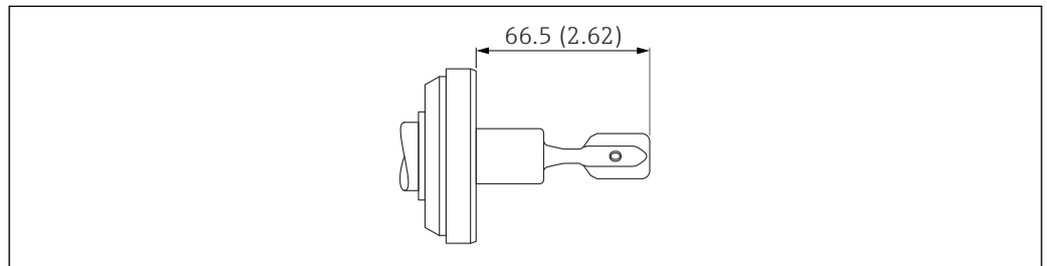
46 Raccord union DIN11851. Unité de mesure mm (in)

Raccord union DIN11864-1

Tube DIN11864-1 A DN50 DIN11850

- Matériau : 316L
- Écrou fou
- Pression nominale :  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 140$  °C (284 °F)
- Poids : 0,47 kg (1,04 lb)

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.



A0052381

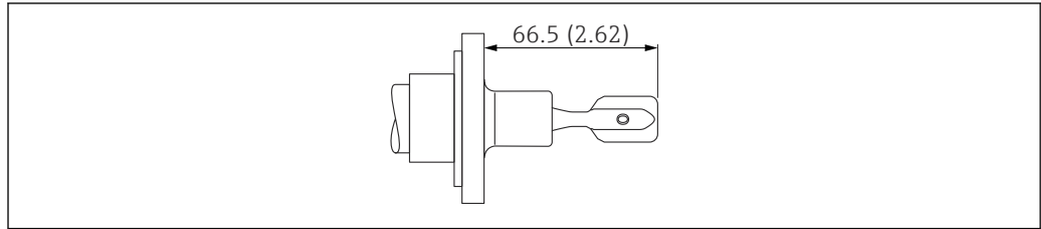
47 Raccord union DIN11864-1. Unité de mesure mm (in)

DRD

DRD 65 mm (2,56 in)

- Matériau : 316L
- Pression nominale :  $\leq 40$  bar (580 psi) /  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 100$  °C (212 °F) /  $\leq 140$  °C (284 °F)
- Poids : 0,43 kg (0,95 lb)
- Accessoires : bride à souder avec joint plat PTFE, disponible en option comme "Accessoire fourni"

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.



A0051992

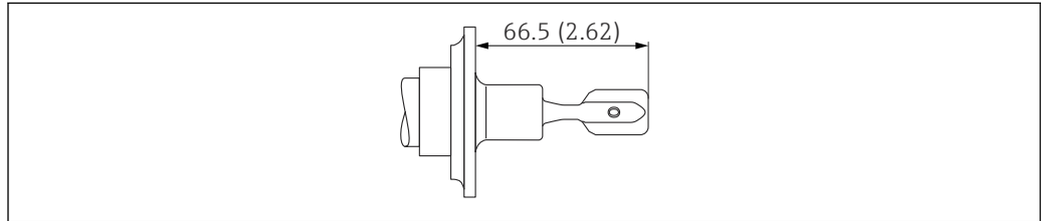
48 DRD. Unité de mesure mm (in)

#### Raccord union SMS1145

SMS 2" PN25

- Matériau : 316L
- Pression nominale :  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 140$  °C (284 °F)
- Avec écrou chapeau
- Poids : 0,33 kg (0,72 lb)

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.



A0051994

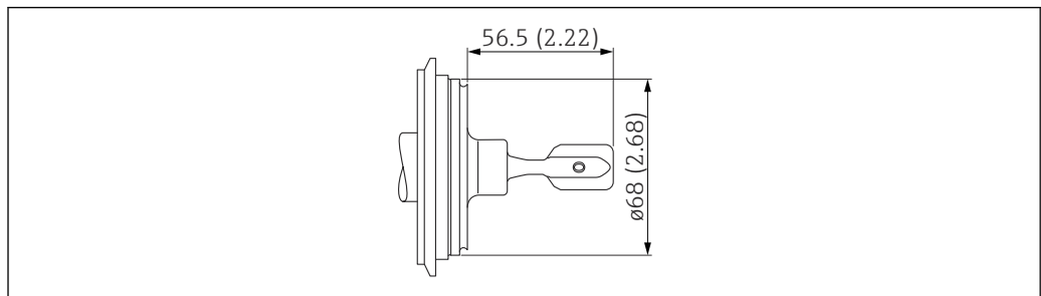
49 Raccord union SMS1145. Unité de mesure mm (in)

#### Varivent (Varinline)

Tube Varivent N DN65-162 PN25

- Matériau : 316L
- Pression nominale :  $\leq 25$  bar (363 psi)
- Température :  $\leq 150$  °C (302 °F)
- Convient pour GEA Tuchenhagen
- Poids : 0,72 kg (1,59 lb)

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.



A0051996

50 Tube Varivent N DN65-162 PN25. Unité de mesure mm (in)

*Tri-Clamp*

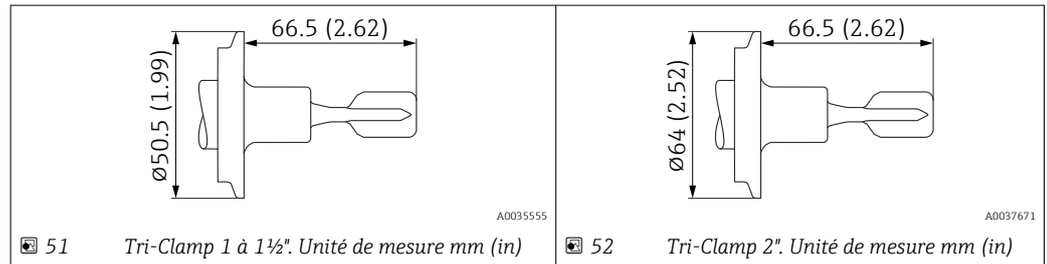
NA Connect ISO2852 DN25-38 (1...1 1/2"), DIN32676 DN25-40

- Matériau : 316L
- Pression nominale : ≤ 25 bar (363 psi)
- Température : ≤ 150 °C (302 °F)
- Poids : 0,3 kg (0,66 lb)

NA Connect ISO2852 DN40-51 (2"), DIN32676 DN50

- Matériau : 316L
- Pression nominale : ≤ 25 bar (363 psi)
- Température : ≤ 150 °C (302 °F)
- Poids : 0,3 kg (0,66 lb)

**i** Un joint n'est pas inclus dans la livraison. La température et la pression maximales dépendent de la bague de serrage et de l'élément d'étanchéité utilisé (selon la construction du raccord process). La valeur la plus basse s'applique dans chaque cas.

**Poids****Poids de base : 0,65 kg (1,43 lb)**

Le poids de base comprend :

- Construction de la sonde : version compacte
- Électronique
- Boîtier : compartiment unique, plastique avec couvercle
- Filetage, G 3/4

**i** Les différences de poids sont dues au boîtier, au module LED ou Bluetooth (y compris le couvercle surélevé).

**Module Bluetooth**

0,1 kg (0,22 lb)

**Module LED**

0,1 kg (0,22 lb)

**Boîtier**

- Compartiment unique ; aluminium, revêtu : 0,8 kg (1,76 lb)
- Compartiment unique ; 316L, hygiénique : 0,45 kg (0,99 lb)
- Compartiment double, en forme de L ; aluminium, revêtu : 1,22 kg (2,69 lb)

En option avec module LED ou module Bluetooth avec couvercle haut dans chaque cas :  
0,38 kg (0,84 lb)

**Réducteur thermique**

0,6 kg (1,32 lb)

**Traversée étanche à la pression**

0,7 kg (1,54 lb)

**Tube prolongateur**

- 1 000 mm : 0,9 kg (1,98 lb)
- 50 in : 1,15 kg (2,54 lb)

**Raccord process**

Voir chapitre "Raccords process"

**Capot de protection, plastique**

0,2 kg (0,44 lb)

**Capot de protection, 316L**

0,93 kg (2,05 lb)

**Matériaux****Matériaux en contact avec le process***Raccord process et tube prolongateur*

316L (1.4404 ou 1.4435)

*Fourche vibrante*

316L (1.4435)

*Joints*

Contenu de la livraison avec joint

- Raccord Ingold, matériau du joint : EPDM (conformément à FDA, USP Class VI)
- Raccord de cuve affleurant pour montage dans un manchon à souder, matériau du joint : silicone

**Matériaux sans contact avec le process***Boîtier plastique*

- Boîtier : PBT/PC
- Couvercle aveugle : PBT/PC
- Couvercle transparent : PA12
- Couvercle avec fenêtre : PBT/PC et PC
- Joint du couvercle : EPDM
- Compensation de potentiel : 316L
- Joint sous compensation de potentiel : EPDM
- Connecteur : PBT-GF30-FR
- Presse-étoupe M20 : PA
- Joint sur connecteur et presse-étoupe : EPDM
- Raccords filetés en remplacement des presse-étoupe : PA66-GF30
- Plaque signalétique : film plastique
- Plaque signalétique : feuille de plastique, métal ou fournie par le client

*Boîtier alu, revêtu*

- Boîtier : aluminium EN AC 43400
- Cache : aluminium EN AC 43400
- Couvercle avec fenêtre : aluminium EN AC 43400, verre synthétique PC Lexan 943A
  - Couvercle avec fenêtre en polycarbonate, disponible en option sur commande
  - Dans le cas du mode Ex d, la fenêtre est en borosilicate
- Matériaux des joints de couvercle : HNBR
- Matériaux du joint de couvercle : FVMQ (uniquement pour la version basse température)
- Connecteur : aluminium
  - Plastique (PBT-GF30-FR) dans une combinaison non Ex, Ex i ou IS avec presse-étoupe, plastique, filetage M20 ou filetage G ½
- Plaque signalétique : film plastique
- Plaque TAG : film plastique, inox ou fournie par le client
- Presse-étoupe M20 : sélectionner le matériau (inox, laiton nickelé, polyamide)

*Boîtier inox, 316L, hygiénique*

- Boîtier : inox AISI 316L (1.4404)
- Cache : inox AISI 316L (1.4404)
- Couvercle avec fenêtre en polycarbonate disponible en option. Pour les applications Ex "poussières", la fenêtre est en borosilicate.
- Matériaux du joint de couvercle : VMQ
- Connecteur : inox ou plastique
  - Plastique (PBT-GF30-FR) dans une combinaison non Ex, Ex i ou IS avec presse-étoupe, plastique, filetage M20 ou filetage G ½
  - Inox pour presse-étoupe en inox ou nickel ou pour Ex t, Ex ia IIIC
- Plaque signalétique : boîtier inox étiqueté directement
- Plaque TAG : film plastique, inox ou fournie par le client
- Presse-étoupe M20 : sélectionner le matériau (inox, laiton nickelé, polyamide)

**Rugosité de surface**

Rugosité de la surface en contact avec le process :  
 $Ra < 1,5 \mu m$  (59  $\mu in$ ), CoC ASME BPE

En option :

- $Ra < 0,3 \mu m$  (12  $\mu in$ ) polissage mécanique (3-A, EHEDG)
  - $Ra < 0,38 \mu m$  (15  $\mu in$ ) électropolissage, (3-A, EHEDG, CoC ASME BPE)
- Dans cette version, les parties en contact avec le produit sont en 316 L (1.4435) conformément à BN2 (teneur en ferrite delta < 1 %)

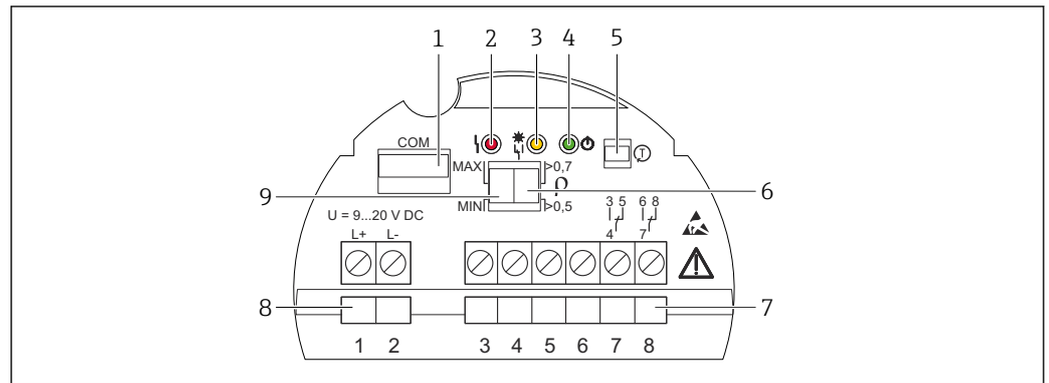
## Interface utilisateur

**Concept de configuration**

- Configuration à l'aide du bouton et des commutateurs DIP sur l'électronique
  - Afficheur avec module Bluetooth en option et app SmartBlue via la technologie sans fil Bluetooth®
  - Indication de l'état de fonctionnement (état de commutation ou état d'alarme) avec un module LED en option (signaux lumineux visibles de l'extérieur)
- Respecter les agréments pour boîtier plastique, boîtier aluminium et boîtier inox dans les applications hygiéniques (combiné à DC-PNP (électronique FEL62) et électronique à relais (électroniques FEL64, FEL64DC)

**Configuration sur site**

**Éléments de l'électronique**



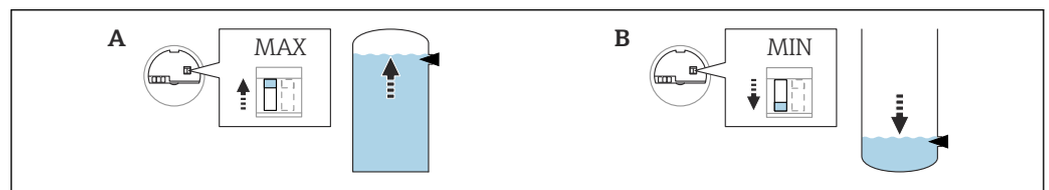
A0037705

53 Exemple d'électronique FEL64DC

- 1 Interface COM pour modules supplémentaires (module LED, module Bluetooth)
- 2 LED, rouge, pour l'avertissement ou l'alarme
- 3 LED, jaune, état de commutation
- 4 LED, verte, état opérationnel (l'appareil est sous tension)
- 5 Bouton de test, active le test de fonctionnement
- 6 Commutateur DIP pour le réglage de la densité 0,7 ou 0,5
- 7 Bornes (3 à 8), contact de relais
- 8 Bornes (1 à 2), alimentation électrique
- 9 Commutateur DIP pour la configuration du mode de sécurité MAX/MIN

**Configuration sur l'électronique**

*Mode de sécurité MAX/MIN*



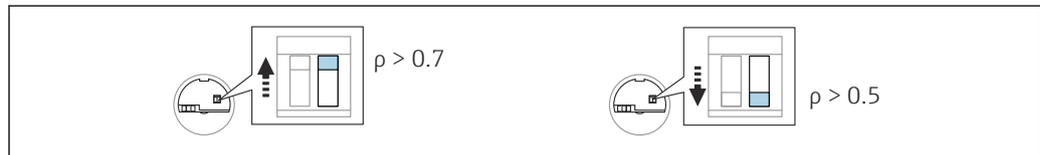
A0033470

54 Position du commutateur sur l'électronique pour le mode de sécurité MAX/MIN

- A MAX (mode de sécurité maximum)
- B MIN (mode de sécurité minimum)

- Le mode de sécurité à courant de repos minimum/maximum peut être commuté sur l'électronique
- MAX = sécurité maximale : lorsque la fourche vibrante est recouverte, la sortie commute dans la direction de la demande. Utiliser ceci pour la sécurité antidébordement, par exemple.
- MIN = sécurité minimale : lorsque la fourche vibrante n'est pas recouverte, la sortie commute dans la direction de la demande. Utiliser ceci pour la protection contre la marche à sec de pompes, par exemple.

#### Commutation de la masse volumique



A0039471

55 Position du commutateur sur l'électronique pour la masse volumique

#### Liquides avec masse volumique > 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>)

Position du commutateur > 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>), configuration à la commande

#### Liquides avec masse volumique 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>)

Position du commutateur > 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>), peut être configurée via commutateur DIP

#### Liquides avec masse volumique > 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>)

- Disponible en option sur commande
- SIL pour des produits et des paramètres de process définis sur demande
- Valeur fixe, ne peut pas être modifiée

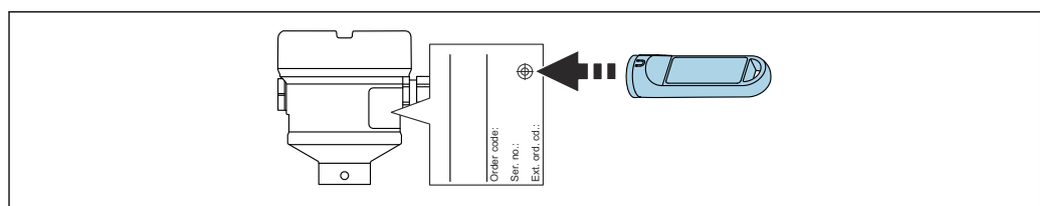
La fonction du commutateur DIP est interrompue

**i** Pour plus d'informations sur la détection de la différence de produit/densité : Documentation Liquiphant Densité (FEL60D) avec calculateur de densité FML62.1 (site web Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com) → Télécharger)

#### Test de fonctionnement du commutateur électronique avec un aimant de test

Le test de fonctionnement avec l'aimant de test peut être réalisé sans ouvrir l'appareil. Pour effectuer le test, tenir l'aimant de test contre le repère se trouvant sur la plaque signalétique du boîtier. Le test de fonctionnement à l'aide de l'aimant de test se déroule de la même manière que le test de fonctionnement à l'aide du bouton de test sur l'électronique.

Le test de fonctionnement peut être appliqué pour les électroniques suivantes : FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL68.



A0039419

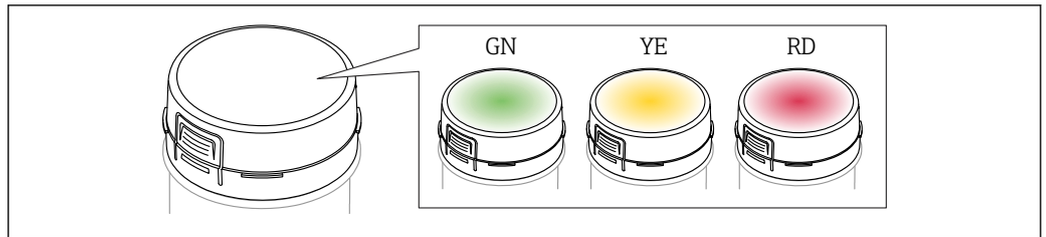
56 Test de fonctionnement avec l'aimant de test

**i** Configurateur de produit : l'aimant de test est disponible en option.

#### Afficheur local

#### Module LED VU120 (en option)

Une LED lumineuse indique l'état de fonctionnement (état du commutateur ou état d'alarme). Le module LED peut être raccordé aux électroniques suivantes : FEL62, FEL64, FEL64DC.



A0043925

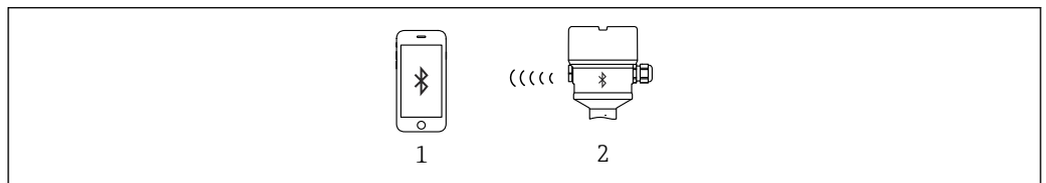
☑ 57 Module LED, la LED s'allume en vert (GN), jaune (YE) ou rouge (RD)

📖 Informations complémentaires → 📖 18 et dans la section "Accessoires"

## Configuration à distance

## Diagnostic et vérification Heartbeat avec la technologie sans fil Bluetooth®

Accès via la technologie sans fil Bluetooth®



A0033411

☑ 58 Configuration à distance via technologie sans fil Bluetooth®

- 1 Smartphone ou tablette avec app SmartBlue
- 2 Appareil avec module Bluetooth optionnel

Module Bluetooth VU121 (en option)

### Fonctions

- Connexion via l'interface COM : module Bluetooth pour le diagnostic de l'appareil via une app pour smartphone ou une app pour tablette
- Affiche l'état de la pile via l'app en cas d'utilisation avec l'électronique FEL68 (NAMUR)
- Guidage via le assistant **Proof test SIL/WHG**
- Visible dans la liste des capteurs joignables 10 s secondes après le début de la recherche Bluetooth
- Les données peuvent être lues à partir du module Bluetooth 60 s après la mise sous tension
- Affichage de la fréquence d'oscillation actuelle et de l'état de commutation de l'appareil

La LED jaune clignote lorsque le module Bluetooth est connecté à un autre appareil Bluetooth, p.ex. un téléphone mobile.

### Heartbeat Technology

📖 Informations complémentaires dans la section "Packs application".

## Informations de diagnostic

### Heartbeat Technology

Le module électronique et la fourche vibrante sont contrôlés au moyen de la fonctionnalité Heartbeat Technology, et une vérification du Liquiphant est effectuée. La sortie tout ou rien n'est pas modifiée pendant ce test. Ce test peut être effectué à tout moment et n'influence pas la sortie tout ou rien dans le circuit de sécurité. En cas de test de fonctionnement périodique, l'app SmartBlue guide les utilisateurs dans chaque étape du test. La sortie tout ou rien est également commutée pendant ce test. Pendant le test de fonctionnement périodique, des mesures de surveillance alternatives doivent être prises pour garantir la sécurité du process.

### Test de fonctionnement périodique

Durant ce test de fonctionnement périodique, l'app SmartBlue guide l'utilisateur dans toutes les étapes du test (assistant de test de fonctionnement périodique). La sortie tout ou rien est également commutée pendant ce test. Pendant le test de fonctionnement périodique, des mesures de surveillance alternatives doivent être prises pour garantir la sécurité du process.

### Évaluation de la fréquence de vibration

Si la fréquence de vibration dépasse la fréquence d'avertissement supérieure, un avertissement est affiché. Un avertissement est activé lorsque la fourche est corrodée, par exemple. La sortie tout ou rien reste dans l'état actuel. L'avertissement est affiché dans l'app SmartBlue et délivré dans le protocole Heartbeat Technology. En cas d'apparition d'un avertissement, il est nécessaire de contrôler le capteur Liquiphant.

La fréquence d'oscillation actuelle doit être comprise entre la fréquence supérieure et la fréquence inférieure de l'alarme. Si la fréquence d'oscillation actuelle est supérieure à la fréquence d'alarme supérieure ou inférieure à la fréquence d'alarme inférieure, une alarme est émise. La sortie commute dans l'état orienté sécurité.

## Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit correspondante, à l'adresse [www.endress.com](http://www.endress.com) :

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

### Marquage CE

Le système de mesure satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE correspondante avec les normes appliquées. Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès en apposant le marquage CE.

### Marquage RCM

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 sur la plaque signalétique.



A0029561

### Agrément Ex

Toutes les données relatives à la protection antidéflagrante sont fournies dans une documentation Ex séparée et sont disponibles dans l'espace téléchargement. La documentation Ex est fournie en standard avec tous les appareils Ex.

-  Classe de température Ex : T1 à T6  
En cas d'utilisation du mode de protection Ex i et de l'électronique FEL68 (NAMUR) et du module Bluetooth optionnel (pile incluse) : T4 à T1.

### Smartphones et tablettes antidéflagrants

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

### Conformité des matériaux pour le contact avec les denrées alimentaires

L'appareil a été développé pour les applications de contact alimentaire. Les versions, qui satisfont aux exigences suivantes, peuvent être sélectionnées :

- EU Food Contact Material (EC) 1935/2004
- US Food Contact Material FDA CFR 21
- CN Food Contact Material GB 4806

<b>Exigences de construction hygiéniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Notes sur l'installation et la certification selon 3-A et EHEDG : <ul style="list-style-type: none"> <li> Document SD02503F "Agréments hygiéniques"</li> </ul> </li> <li>■ Informations sur les adaptateurs certifiés 3-A et EHEDG : <ul style="list-style-type: none"> <li> Document TI00426F "Adaptateurs à souder, adaptateurs de process et brides"</li> </ul> </li> <li>■ Les versions certifiées 3-A et EHEDG du capteur sont adaptées au nettoyage en place (NEP) et à la stérilisation en place (SEP) sans les retirer de l'installation. Cela signifie que le capteur n'a pas besoin d'être enlevé lors du nettoyage. Les valeurs de pression et de température maximales admissibles pour le capteur et l'adaptateur ne doivent pas être dépassées (voir notes dans cette TI).</li> <li>■ ASME BPE</li> </ul>
<b>Conformité aux exigences dérivées des cGMP</b>	<p>Les Bonnes Pratiques cGMP conviennent aux parties en contact avec le produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le certificat est uniquement disponible en anglais</li> <li>■ Matériaux de construction</li> <li>■ Sans ingrédients d'origine animale (ADI) selon EMA/410/01 Rév.3 (compatible EST/BSE)</li> <li>■ Polissage et finition de surface</li> <li>■ Tableau de conformité matériau/composé : USP, FDA</li> </ul>
<b>Conformité générale des matières</b>	<p>Endress+Hauser garantit le respect de toutes les lois et réglementations pertinentes, y compris les directives en vigueur concernant les matières et les substances.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ RoHS</li> <li>■ RoHS Chine</li> <li>■ REACH</li> <li>■ POP VO (Convention de Stockholm)</li> </ul> <p>Pour plus d'informations et déclarations générales de conformité, voir le site Internet Endress+Hauser <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></p>
<b>Sécurité antidébordement</b>	<p>Avant de monter l'appareil, respecter la documentation relative aux agréments WHG (loi fédérale allemande sur l'eau).</p> <p>Agréé pour la sécurité antidébordement et la détection de fuite.</p> <p> Configurateur de produit : caractéristique "Agrément supplémentaire"</p>
<b>Sécurité fonctionnelle</b>	<p>Le Liquiphant a été développé conformément à la norme IEC 61508. L'appareil est approprié pour la sécurité antidébordement et la protection contre la marche à sec jusqu'à SIL 2 (SIL 3 avec redondance homogène). Une description détaillée des fonctions de sécurité avec le Liquiphant, des réglages et des données de sécurité fonctionnelle, est fournie dans le "Manuel de sécurité fonctionnelle" sur le site web Endress+Hauser : <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Télécharger.</p> <p> Configurateur de produit : caractéristique "Agrément supplémentaire"</p> <p>Une confirmation ultérieure de l'utilisabilité selon la norme IEC 61508 n'est pas possible.</p>
<b>Agrément radiotechnique</b>	<p> De plus amples informations et la documentation actuellement disponible peuvent être trouvées sur le site web Endress+Hauser : <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Télécharger.</p>
<b>Agrément CRN</b>	<p>Les variantes d'appareil disponibles avec l'agrément CRN (Canadian Registration Number) sont indiquées dans les documents d'enregistrement correspondants. Les appareils agréés CRN sont munis d'un numéro d'enregistrement.</p> <p>Toutes les restrictions concernant les valeurs maximales de la pression de process sont listées sur le certificat CRN.</p> <p> Configurateur de produit : caractéristique "Agrément supplémentaire"</p>
<b>Service</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Déshuilé et dégraissé (pièces en contact avec le produit)</li> <li>■ Dégraissé silicone (substances altérant le mouillage des peintures)</li> <li>■ Réglage du délai de commutation pour être conforme aux spéc.</li> <li>■ Réglage pour mode de sécurité MIN</li> <li>■ Réglage par défaut masse volumique &gt; 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ Réglage par défaut masse volumique &gt; 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>)</li> </ul>

<b>Test, certificat, déclaration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Certificat de réception 3.1, EN10204 (certificat matière, parties en contact avec le produit)</li> <li>▪ AD 2000 (pièces en contact avec le produit), déclaration, à l'exclusion de pièces coulées</li> <li>▪ CoC ASME BPE, déclaration</li> <li>▪ Conduite de process ASME B31.3, déclaration</li> <li>▪ Conformité aux exigences dérivées des cGMP, déclaration</li> <li>▪ UE – Matériaux en contact avec les aliments (CE) 1935/2004</li> <li>▪ US – Matériaux en contact avec les aliments FDA CFR 21</li> <li>▪ CN – Matériaux en contact avec les aliments GB 4806</li> <li>▪ Test de rugosité de surface ISO4287/Ra, (parties en contact avec le produit), rapport de test</li> <li>▪ Test de ferrite delta, procédure interne (parties en contact avec le produit), rapport de test</li> </ul> <p> Documentation actuellement disponible sur le site web Endress+Hauser : <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → sous Télécharger ou en entrant le numéro de série de l'appareil sous Outils en ligne dans Device Viewer.</p>
<b>Conformité EST (BSE) (ADI free - Animal Derived Ingredients)</b>	<p>En tant que fabricant, Endress+Hauser déclare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Que les parties de ce produit en contact avec le process ne sont pas fabriquées à partir de matériaux/matières provenant d'animaux <b>ou</b></li> <li>▪ sont au moins conformes aux exigences des directives énoncées dans EMA/410/01 rév. 3 (conformité EST (BSE)).</li> </ul>
<b>Directive sur les équipements sous pression (PED)</b>	<p><b>Équipement sous pression avec pression autorisée ≤ 200 bar (2 900 psi)</b></p> <p>Les appareils sous pression avec un raccord process, qui n'ont pas de boîtier sous pression, ne relèvent pas de la Directive des équipements sous pression, indépendamment de la pression maximale autorisée.</p> <p><i>Causes :</i></p> <p>Selon l'Article 2, point 5 de la Directive UE 2014/68/EU, les accessoires sous pression sont définis comme des "appareils avec une fonction opérationnelle et ayant des boîtiers résistant à la pression".</p> <p>Si un appareil sous pression ne dispose pas d'un boîtier résistant à la pression (pas de chambre de pression identifiable à part), il n'y a pas d'accessoire sous pression présent au sens prévu par la Directive.</p>
<b>Joint de process selon ANSI/ISA 12.27.01</b>	<p>Pratique nord-américaine pour le montage de joints de process. Conformément à la norme ANSI/ISA 12.27.01, les appareils Endress+Hauser sont conçus en tant qu'appareils à simple ou à double étanchéité avec message d'avertissement. Ceci permet à l'utilisateur de renoncer à l'utilisation – et d'économiser le coût de montage – d'un joint de process secondaire externe dans le conduit de protection, comme l'exigent 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. De plus amples informations peuvent être trouvées dans les Conseils de sécurité (XA) de l'appareil concerné.</p> <p> Les boîtiers suivants sont agréés comme appareils à simple barrière d'étanchéité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compartiment unique, aluminium</li> <li>▪ Compartiment unique, inox 316L, hygiénique</li> <li>▪ Compartiment unique, plastique</li> </ul>
<b>Conformité EAC</b>	<p>L'ensemble de mesure satisfait aux exigences légales des directives EAC en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité EAC correspondante avec les normes appliquées.</p> <p>Le fabricant confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage EAC.</p>
<b>ASME B 31.3/31.1</b>	<p>Construction et matériaux conformes à la norme ASME B31.3/31.1. Les soudures sont soudées par pénétration directe et répondent aux exigences du code ASME sur les chaudières et les réservoirs sous pression, section IX, et de la norme EN ISO 15614-1.</p>

## Informations à fournir à la commande

Des informations détaillées à fournir à la commande sont disponibles sur [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) ou dans le configurateur de produit sur [www.endress.com](http://www.endress.com) :

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

2. Ouvrir la page produit.
3. Sélectionner **Configuration**.



#### **Le configurateur de produit - l'outil pour la configuration individuelle des produits**

- Données de configuration actuelles
- Selon l'appareil : entrée directe des données spécifiques au point de mesure comme la gamme de mesure ou la langue de programmation
- Vérification automatique des critères d'exclusion
- Création automatique de la référence de commande avec édition en format PDF ou Excel
- Possibilité de commande directe dans le shop en ligne Endress+Hauser

## TAG

### **Point de mesure (TAG)**

L'appareil peut être commandé avec une désignation du point de mesure (TAG).

#### **Emplacement de la désignation du point de mesure**

Sélectionner dans la spécification additionnelle :

- Plaque signalétique inox
- Étiquette adhésive papier
- Étiquette / tag fourni(e) par le client
- Étiquette (TAG) RFID
- Tag RFID + plaque signalétique inox
- Tag RFID + étiquette adhésive papier
- Tag RFID + étiquette fournie par le client
- Tag inox IEC 61406
- Tag inox IEC 61406 + tag NFC
- Tag inox IEC 61406, tag inox
- Tag inox IEC 61406 + NFC, tag inox
- Tag inox IEC 61406, tag fourni
- Tag inox IEC 61406 + NFC, tag fourni

#### **Définition de la désignation du point de mesure**

Dans la spécification additionnelle, spécifier :

3 lignes de max. 18 caractères chacune

La désignation du point de mesure spécifiée apparaît sur la plaque sélectionnée et/ou sur le TAG RFID.

#### **Visualisation dans l'app SmartBlue**

Les 32 premiers caractères du nom de repère

La désignation du point de mesure peut toujours être modifiée spécialement pour le point de mesure via Bluetooth.

## Rapports de test, déclarations et certificats de réception

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

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



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

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

## Packs application



Les versions suivantes peuvent être sélectionnées en option dans le Configurateur de produit :

- Pack application Heartbeat Verification + Monitoring  
Peut uniquement être sélectionné en combinaison avec le module Bluetooth optionnel
- Accessoires installés : Bluetooth

Le module Bluetooth à utiliser avec l'électronique FEL68 (NAMUR 2 fils) doit être commandé séparément avec la pile requise.

- Pack application : Heartbeat Verification + Monitoring pour sortie NAMUR  
Peut uniquement être sélectionné en combinaison avec le module Bluetooth pour sortie NAMUR
- Accessoire monté : Bluetooth pour sortie NAMUR

## Module Heartbeat Technology

### Heartbeat Diagnostics

Surveille et analyse en permanence l'état de l'appareil et les conditions du process. Génère des messages de diagnostic lorsque certains événements se produisent et fournit des mesures de suppression des défauts conformément à la norme NAMUR NE 107.

### Heartbeat Verification

Effectue sur demande une vérification de l'état actuel de l'appareil et génère un rapport de vérification Heartbeat Technology, qui montre le résultat de la vérification.

### Heartbeat Monitoring

Fournit en permanence des données d'appareil et/ou de process pour un système externe. L'analyse de ces données sert de base à l'optimisation des process et de la maintenance prédictive.

## Heartbeat Verification

Le module "Heartbeat Verification" contient l'assistant **Heartbeat Verification**, qui vérifie l'état actuel de l'instrument et crée le rapport de vérification Heartbeat Technology :

- L'assistant peut être utilisé via l'app SmartBlue.
- L'assistant guide l'utilisateur tout au long du processus de création du rapport de vérification.
- Le compteur d'heures de service et l'indicateur de température minimum/maximum ("peak hold") sont affichés.
- En cas d'augmentation de la fréquence d'oscillation de la fourche, un avertissement de corrosion apparaît.
- L'état à la livraison de la fréquence d'oscillation dans l'air est indiqué sur le rapport de vérification. Une fréquence d'oscillation élevée est un indicateur de corrosion. Une fréquence d'oscillation plus basse indique la présence de dépôts ou un capteur recouvert par le produit. Les écarts de la fréquence d'oscillation par rapport à la fréquence d'oscillation à l'état de livraison peuvent être causés par la température et la pression du process.

## Test de fonctionnement périodique pour appareils SIL/WHG



Le test de fonctionnement périodique est disponible uniquement pour les appareils avec agrément SIL ou WHG.

Le module "Test de fonctionnement périodique SIL", le module "Test de fonctionnement périodique WHG" ou le module "Test de fonctionnement périodique SIL/WHG" contient un assistant **Proof test SIL/WHG**, qui doit être réalisé à des intervalles appropriés dans les applications suivantes : SIL (IEC61508/IEC61511), WHG (German Water Resources Act (loi allemande sur les ressources en eau)) :

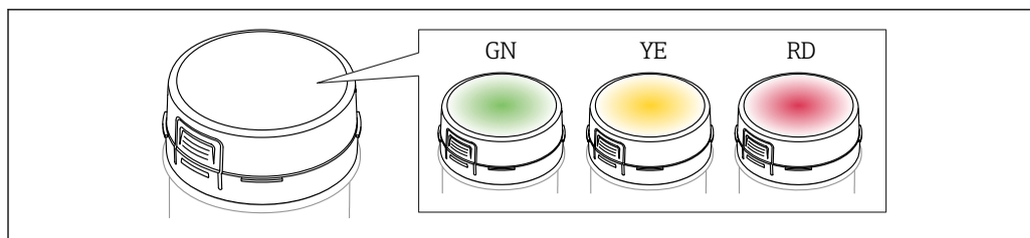
- L'assistant peut être utilisé via l'app SmartBlue.
- L'assistant guide l'utilisateur tout au long du processus de création du rapport de vérification.
- Le rapport de vérification peut être enregistré en tant que de fichier PDF.

## Accessoires

### Module LED VU120 (en option)

Une LED lumineuse indique l'état de fonctionnement (état du commutateur ou état d'alarme). Le module LED peut être raccordé aux électroniques suivantes : FEL62, FEL64, FEL64DC.

Référence : 71437382



59 Module LED, la LED s'allume en vert (GN), jaune (YE) ou rouge (RD)

A0043925

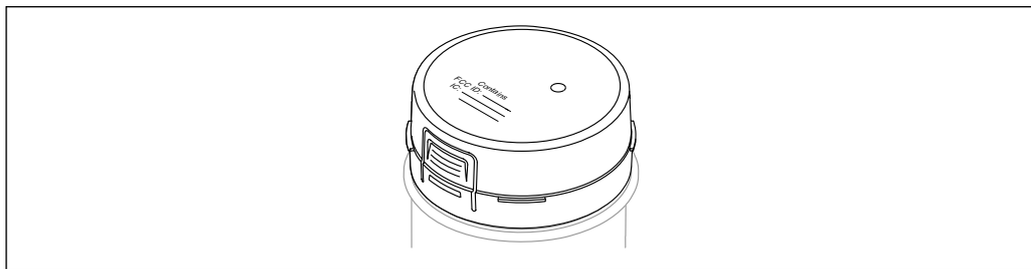
- i Des informations et une documentation plus détaillées sont disponibles :
  - dans le Configurateur de produit sur le site Internet Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - dans les agences Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

i Un couvercle surélevé, transparent ou avec fenêtre, est nécessaire pour l'utilisation et l'installation ultérieure du module LED. Le couvercle dépend du boîtier et de l'agrément de l'appareil.

**Module Bluetooth VU121 (en option)**

Le module Bluetooth peut être raccordé via l'interface COM aux électroniques suivantes : FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL67, FEL68 (NAMUR 2 fils).

- Module Bluetooth sans pile pour une utilisation combinée avec les électroniques FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC et FEL67  
Référence : 71437383
- Module Bluetooth avec pile pour une utilisation combinée avec l'électronique FEL68 (NAMUR 2 fils)  
Référence : 71437381



A0039257

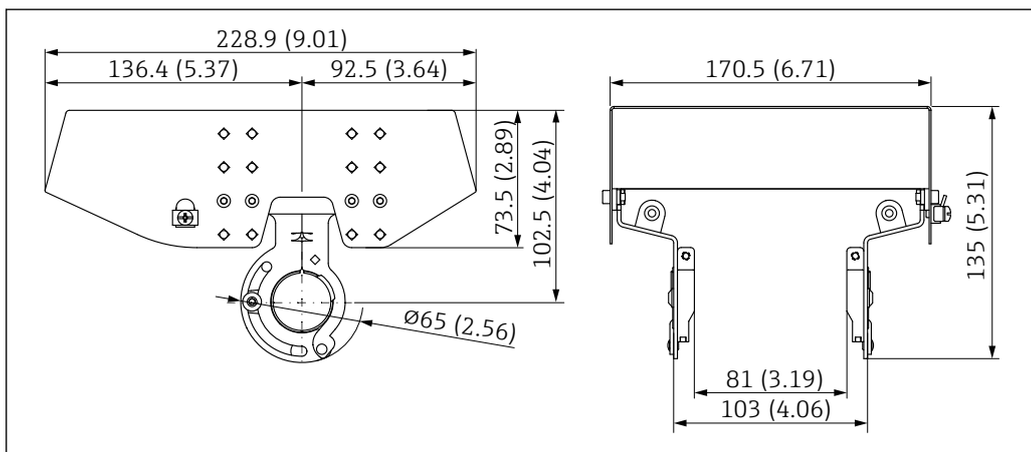
60 Module Bluetooth VU121

- i Des informations et une documentation plus détaillées sont disponibles :
  - dans le Configurateur de produit sur le site Internet Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - dans les agences Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

i Un couvercle surélevé, transparent ou avec fenêtre, est nécessaire pour l'utilisation et l'installation ultérieure du module Bluetooth. Le couvercle dépend du boîtier et de l'agrément de l'appareil.

**Capot de protection pour boîtier à double compartiment en aluminium**

- Matériau : inox 316L
- Référence : 71438303

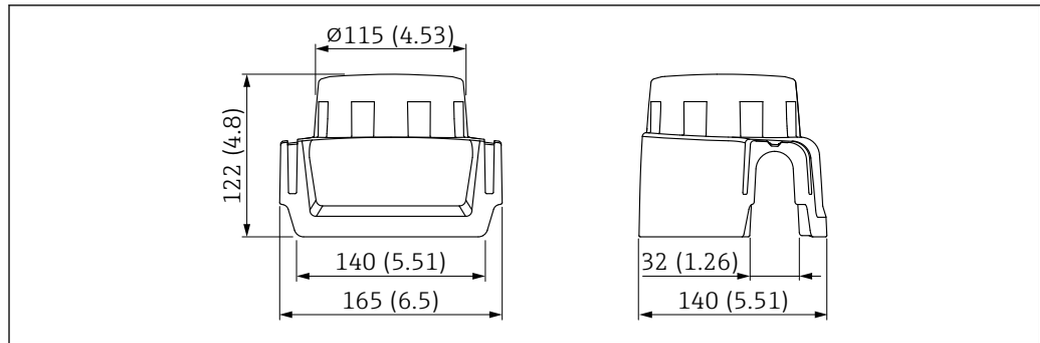


A0039231

61 Capot de protection pour boîtier à double compartiment en aluminium. Unité de mesure mm (in)

**Capot de protection pour boîtier à simple compartiment en aluminium**

- Matériau : plastique
- Référence : 71438291

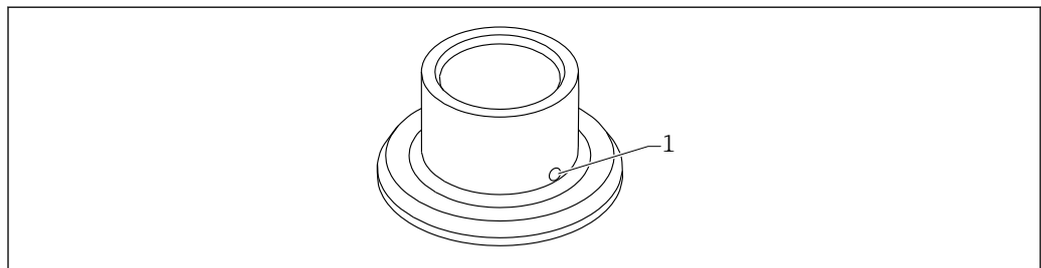


A0038280

62 Capot de protection pour boîtier à simple compartiment en aluminium. Unité de mesure mm (in)

### Adaptateur à souder

Il existe différents adaptateurs à souder pour le montage dans des cuves ou des conduites. Les adaptateurs sont disponibles en option avec le certificat de réception 3.1 EN10204.



A0023557

63 Adaptateur à souder avec orifice de fuite (exemple de vue)

1 Orifice de fuite

Souder l'adaptateur à souder de manière à ce que l'orifice de fuite soit dirigée vers le bas. Ceci permet de détecter rapidement toute fuite éventuelle.

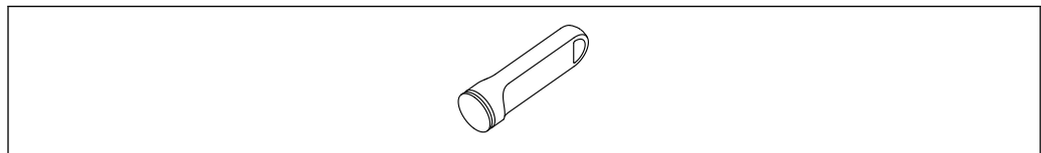
- G 1, Ø53, montage sur le tube
- G 1, Ø60, montage affleurant sur la cuve
- G ¾, Ø55, montage affleurant
- Capteur G 1 réglable
- Capteur RD52 réglable

 Pour plus d'informations, voir l'"Information technique" TI00426F (Adaptateurs à souder, adaptateurs de process et brides)

Disponible dans la zone de téléchargement du site Internet Endress+Hauser ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)).

### Aimant de test

Référence : 71437508



A0039209

64 Aimant de test

### Connecteur femelle M12

 Les connecteurs femelles M12 mentionnés sont adaptés pour une utilisation dans la gamme de température -25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F).

#### Connecteur femelle M12 IP69

- Préconfectionné d'un côté
- Coudé
- Câble PVC 5 m (16 ft) (orange)
- Écrou fou 316L (1.4435)
- Corps : PVC
- Référence : 52024216

**Connecteur femelle M12 IP67**

- Coudé
- Câble PVC 5 m (16 ft) (gris)
- Écrou fou Cu Sn/Ni
- Corps : PUR
- Référence : 52010285

## Documentation

 Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous :

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

---

**Documentation standard****Type de document : Manuel de mise en service (BA)**

Montage et mise en service initiale – contient toutes les fonctions du menu de configuration qui sont nécessaires pour une tâche de mesure typique. Les fonctions qui dépassent ce cadre ne sont pas incluses.

**Type de document : Description des paramètres de l'appareil (GP)**

Le document fait partie intégrante du manuel de mise en service et sert de référence pour les paramètres, fournissant une explication détaillée de chaque paramètre individuel du menu de configuration.

**Type de document : Instructions condensées (KA)**

Guide de démarrage rapide – comprend toutes les informations essentielles, de la réception au raccordement électrique.

**Type de document : Conseils de sécurité, certificats**

En fonction de l'agrément, des Conseils de sécurité sont fournis avec l'appareil, p. ex. XA. Cette documentation fait partie intégrante du manuel de mise en service.

La plaque signalétique indique quels Conseils de sécurité (XA) s'appliquent à l'appareil concerné.

---

**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 de l'appareil.

**Documentation spéciale**

- SD02662F : Pack application Heartbeat Verification + Monitoring
- SD02389F : Module Bluetooth VU121, agrément radiotechnique
- SD01622P : Adaptateur à souder (instructions de montage)
- TI00426F : Adaptateurs à souder, adaptateurs de process et brides (aperçu)

## Marques déposées

**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.

**Apple®**

Apple, le logo Apple, iPhone et iPod touch sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

**Android®**

Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées par Google Inc.



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

---