



Instructions condensées

Liquiphant FTL31

IO-Link

Détecteur de niveau pour liquides

Les présentes instructions condensées ne se substituent pas au manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Des informations détaillées sont fournies dans le manuel de mise en service et dans d'autres documents.

Disponible pour toutes les versions d'appareil via :

- Internet : www.fr.endress.com/deviceviewer
- Smartphone / tablette : Endress+Hauser Operations App

Consignes de sécurité de base

Exigences imposées au personnel

Le personnel chargé du montage, de la mise en service, du diagnostic et de la maintenance doit satisfaire aux exigences suivantes :

- Spécialistes formés et qualifiés : doivent posséder une qualification pertinente pour cette fonction et cette tâche spécifiques
- Être autorisé par le propriétaire/l'exploitant de l'installation
- Connaître les prescriptions nationales
- Avant de commencer les travaux : lire et comprendre les instructions du manuel et de la documentation complémentaire ainsi que les certificats (selon l'application)
- Suivre les instructions et respecter les conditions fondamentales

Utilisation conforme

L'appareil décrit dans le présent manuel doit être utilisé exclusivement comme détecteur de niveau pour les liquides. En cas de mauvaise utilisation, l'appareil pourrait représenter un danger.

Afin de garantir un état irréprochable de l'appareil pendant la durée de fonctionnement :

- N'utiliser l'appareil que pour des produits pour lesquels les matériaux en contact avec le produit présentent un niveau de résistance adéquat
- Respecter les limites figurant dans la section "Caractéristiques techniques" du manuel de mise en service

Sécurité de fonctionnement

Risque de blessures !

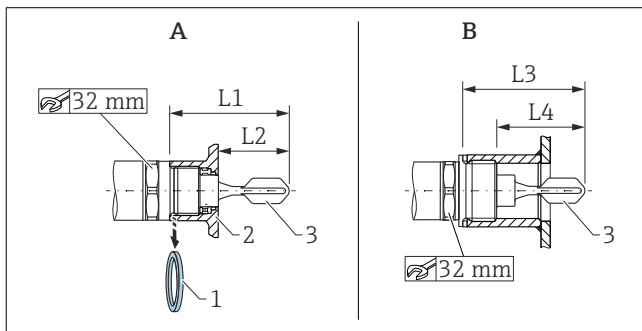
- ▶ Ne faire fonctionner l'appareil que s'il est en bon état technique, exempt d'erreurs et de défauts.
- ▶ L'exploitant est responsable du fonctionnement sans défaut de l'appareil.

Montage



La procédure de montage est illustrée dans la section suivante sur la base d'exemples de configuration. Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service.

Conditions de montage



A Appareil avec manchon à souder

B Appareil dans piquage du client

1 Joint plat

2 Manchon à souder

3 Fourche vibrante

L1 Avec raccord fileté G 1" : 66,4 mm (2,61 in) / avec raccord fileté G 3/4" : 63,9 mm (2,52 in)

L2 Avec raccord fileté G 1" : 48,0 mm (1,89 in) / avec raccord fileté G 3/4" : 38,0 mm (1,5 in)

L3 Avec raccord fileté G 1" : 66,4 mm (2,61 in)

L4 Avec raccord fileté G 1" : 47,9 mm (1,8 in)

Le montage est possible dans n'importe quelle position dans une cuve, une conduite ou un réservoir dans les conditions suivantes :

- En cas de montage horizontal dans une cuve, la fourche vibrante ne peut être placée dans un piquage de montage que si des liquides de faible viscosité (< 2.000 mPa·s) sont utilisés.
- Diamètre minimal du piquage de montage : 50 mm (2,0 in)
- Sélectionner une longueur maximale pour le piquage de montage, qui permet à la fourche vibrante de se projeter librement dans la cuve.
- Veiller à laisser un espace suffisant entre la fourche vibrante et l'épaisseur de colmatage attendue sur la paroi. Distance recommandée par rapport à la paroi ≥ 10 mm (0,39 in).

Conditions de process importantes

Pression et température (maximum) :

- Avec manchon à souder
 - +25 bar (+362 psi) à +150 °C (+302 °F)
 - +40 bar (+580 psi) à +100 °C (+212 °F)
- Dans piquage du client
 - +40 bar (+580 psi) à +150 °C (+302 °F)

Altitude d'exploitation :

Jusqu'à 2 000 m (6 600 ft) au-dessus du niveau de la mer



Concernant les joints utilisés sur le site du client, tenir compte des spécifications de température et de pression.

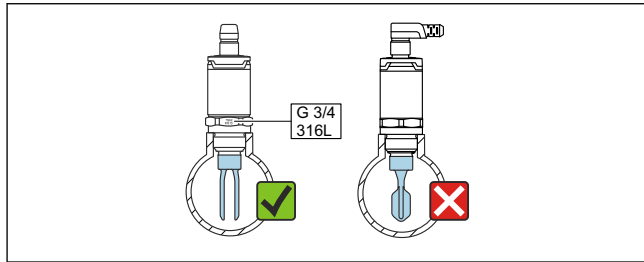
Montage de l'appareil

Une clé à fourche (32 mm) est nécessaire pour le montage.

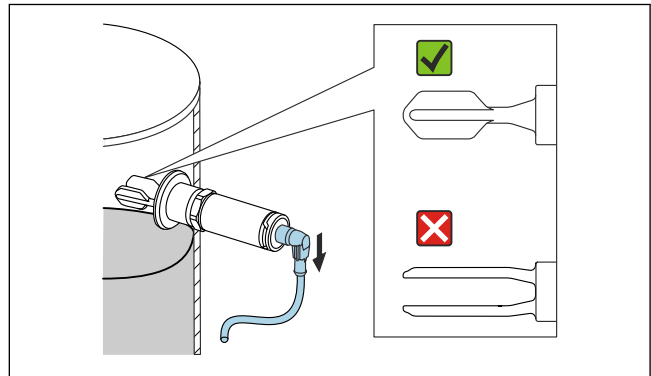
- i** Pour le raccord fileté NTP (ANSI B 1.20.1) : utiliser un produit d'étanchéité (PTFE) si nécessaire.
- i** Pour le manchon à souder avec joint affleurant : retirer le joint plat fourni (1) du raccord fileté.
- i** Pour le manchon à souder avec orifice de fuite : s'assurer que l'orifice de fuite est orienté vers le bas.

Alignement de la fourche vibrante

- i** Les inscriptions concernant la spécification du matériau (p. ex. 316L) ou la désignation du raccord fileté (p. ex. G 3/4") sur l'appareil sont alignées avec l'ouverture de la fourche vibrante et facilitent donc l'orientation.



- 1** Dans la conduite : aligner l'ouverture de la fourche vibrante parallèlement au sens d'écoulement de manière à ce que le liquide puisse s'écouler sans entrave entre les deux éléments de la fourche vibrante.



- 2** Pour un montage horizontal dans une cuve : aligner la fourche vibrante de manière à ce que les deux éléments de la fourche vibrante soient simultanément recouverts de liquide.
- Fixer l'appareil avec un couple de serrage max. de 30 Nm (22 lbf ft). Ce faisant, tenir également compte de l'alignement de la fourche vibrante.

Raccordement électrique

Le raccordement avec le connecteur M12 et communication IO-Link est présenté dans la section suivante. Pour les autres options de raccordement, voir le manuel de mise en service.

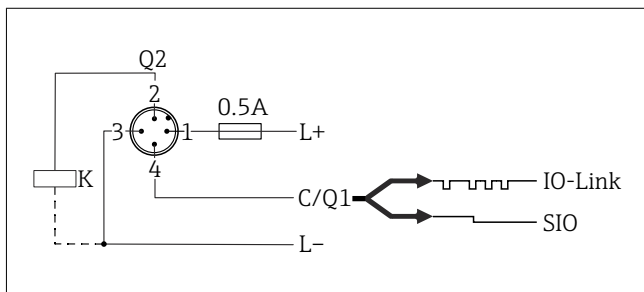
- i** Pour les données et le câblage du mode SIO de la variante d'électronique, voir le manuel de mise en service.
- i** Il faut prévoir un disjoncteur adapté pour l'appareil conformément à la norme IEC/EN61010.

Alimentation électrique

| Variante d'électronique | Tension d'alimentation | Consommation électrique | Consommation de courant |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 4 fils DC-PNP, IO-Link | 18 ... 30 V _{DC} | < 975 mW | < 15 mA |

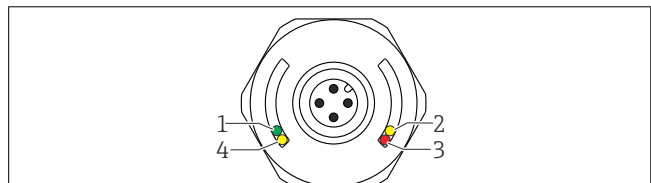
| | |
|---|--|
| Protection contre les inversions de polarité | Intégrée. L'appareil est automatiquement désactivé en cas d'inversion de polarité. |
|---|--|

Raccordement avec connecteur M12



Broche 1 Tension d'alimentation +
 Broche 2 1ère sortie tout ou rien
 Broche 3 Tension d'alimentation -

Broche 4 Communication IO-Link ou 2e sortie tout ou rien (mode SIO)



| Pos. | Couleur de la LED | Description de la fonction |
|------|-------------------|---|
| 1 | Vert | État/communication ■ Allumée : mode SIO ■ Clignotante : communication active, fréquence de clignotement ■ Clignotante avec luminosité accrue : recherche de l'appareil (identification de l'appareil), fréquence de clignotement |
| 2 | Jaune 1 | État de commutation/sortie tout ou rien 1 Avec communication IO-Link selon l'étalonnage client : le capteur est recouvert par le produit. |
| 3 | Rouge | Avertissement/Maintenance requise Clignotement : erreur pouvant être corrigée, par ex. étalonnage invalide Défaut/défaut appareil Allumée : Diagnostic et suppression des défauts |
| 4 | Jaune 2 | État de commutation/sortie tout ou rien 2 ¹⁾ Avec communication IO-Link selon l'étalonnage client : le capteur est recouvert par le produit. |

1) Activée uniquement si les deux sorties tout ou rien sont actives.

- i** Dans le cas du boîtier à couvercle en métal (IP69), le capteur n'est pas équipé de LED témoins.