

## Mise en service

Capteur de pression avec cellule de mesure métallique

### VEGABAR 39

Trois fils : IO-Link, Transistor, 4 ... 20 mA (actif)



Document ID: 57543



**VEGA**

## Table des matières

|           |                                                                          |           |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>À propos de ce document</b>                                           | <b>4</b>  |
| 1.1       | Fonction                                                                 | 4         |
| 1.2       | Personnes concernées                                                     | 4         |
| 1.3       | Symbolique utilisée                                                      | 4         |
| <b>2</b>  | <b>Pour votre sécurité</b>                                               | <b>5</b>  |
| 2.1       | Personnel autorisé                                                       | 5         |
| 2.2       | Utilisation conforme à la destination                                    | 5         |
| 2.3       | Avertissement contre les utilisations incorrectes                        | 5         |
| 2.4       | Consignes de sécurité générales                                          | 5         |
| 2.5       | Installation et exploitation aux États-Unis et au Canada                 | 6         |
| <b>3</b>  | <b>Description du produit</b>                                            | <b>7</b>  |
| 3.1       | Structure                                                                | 7         |
| 3.2       | Fonctionnement                                                           | 9         |
| 3.3       | Paramétrage                                                              | 11        |
| 3.4       | Emballage, transport et stockage                                         | 12        |
| 3.5       | Accessoires                                                              | 12        |
| <b>4</b>  | <b>Montage</b>                                                           | <b>13</b> |
| 4.1       | Remarques générales                                                      | 13        |
| 4.2       | Mesure de pression process                                               | 15        |
| 4.3       | Mesure de niveau                                                         | 17        |
| <b>5</b>  | <b>Raccordement à l'alimentation en tension</b>                          | <b>18</b> |
| 5.1       | Préparation du raccordement                                              | 18        |
| 5.2       | Étapes de raccordement                                                   | 18        |
| 5.3       | Schéma de raccordement                                                   | 19        |
| 5.4       | Phase de mise en marche                                                  | 19        |
| <b>6</b>  | <b>Protection d'accès</b>                                                | <b>20</b> |
| 6.1       | Interface sans fil Bluetooth                                             | 20        |
| 6.2       | Protection du paramétrage                                                | 20        |
| 6.3       | Enregistrement du code dans myVEGA                                       | 21        |
| <b>7</b>  | <b>Mettre en service avec l'unité de réglage et d'affichage intégrée</b> | <b>22</b> |
| 7.1       | Système de commande                                                      | 22        |
| 7.2       | Affichage de valeurs mesurées et de l'écran du menu                      | 23        |
| 7.3       | Paramétrage                                                              | 24        |
| <b>8</b>  | <b>Mise en service avec smartphone/tablette (Bluetooth)</b>              | <b>36</b> |
| 8.1       | Préparations                                                             | 36        |
| 8.2       | Établir la connexion                                                     | 36        |
| 8.3       | Paramétrage du capteur                                                   | 37        |
| <b>9</b>  | <b>Mise en service par PC/portable (Bluetooth)</b>                       | <b>38</b> |
| 9.1       | Préparations                                                             | 38        |
| 9.2       | Établir la connexion                                                     | 38        |
| 9.3       | Paramétrage                                                              | 39        |
| <b>10</b> | <b>Aperçu des menus</b>                                                  | <b>41</b> |
| 10.1      | Unité de réglage et d'affichage (sur site)                               | 41        |
| 10.2      | App VEGA Tools et DTM (Bluetooth)                                        | 42        |
| <b>11</b> | <b>Diagnostic et maintenance</b>                                         | <b>46</b> |

|           |                                                      |           |
|-----------|------------------------------------------------------|-----------|
| 11.1      | Maintenir .....                                      | 46        |
| 11.2      | Élimination des défauts .....                        | 46        |
| 11.3      | Diagnostic, messages d'erreur .....                  | 47        |
| 11.4      | Messages d'état selon NE 107 .....                   | 48        |
| 11.5      | Mise à jour du logiciel .....                        | 50        |
| 11.6      | Procédure en cas de réparation .....                 | 50        |
| <b>12</b> | <b>Démontage .....</b>                               | <b>52</b> |
| 12.1      | Étapes de démontage .....                            | 52        |
| 12.2      | Recyclage .....                                      | 52        |
| <b>13</b> | <b>Certificats et agréments .....</b>                | <b>53</b> |
| 13.1      | Agréments radiotechniques .....                      | 53        |
| 13.2      | Agréments pour les zones Ex .....                    | 53        |
| 13.3      | Agréments comme sécurité antidébordement .....       | 53        |
| 13.4      | Certificats alimentaires et pharmaceutiques .....    | 53        |
| 13.5      | Conformité .....                                     | 53        |
| 13.6      | Recommandations NAMUR .....                          | 54        |
| 13.7      | Système de gestion de l'environnement .....          | 54        |
| <b>14</b> | <b>Annexe .....</b>                                  | <b>55</b> |
| 14.1      | Caractéristiques techniques .....                    | 55        |
| 14.2      | IO-Link .....                                        | 63        |
| 14.3      | Dimensions .....                                     | 69        |
| 14.4      | Licensing information for open source software ..... | 74        |
| 14.5      | Droits de propriété industrielle .....               | 74        |
| 14.6      | Marque déposée .....                                 | 74        |

# 1 À propos de ce document

## 1.1 Fonction

La présente notice contient les informations nécessaires au montage, au raccordement et à la mise en service de l'appareil ainsi que des remarques importantes concernant l'entretien, l'élimination des défauts, le remplacement de pièces et la sécurité. Il est donc primordial de la lire avant d'effectuer la mise en service et de la conserver près de l'appareil, accessible à tout moment comme partie intégrante du produit.

## 1.2 Personnes concernées

Cette notice s'adresse à un personnel qualifié formé. Le contenu de ce manuel doit être rendu accessible au personnel qualifié et mis en œuvre.

## 1.3 Symbolique utilisée



### ID du document

Ce symbole sur la page de titre du manuel indique l'ID du document. La saisie de cette ID du document sur [www.vega.com](http://www.vega.com) mène au téléchargement du document.



**Information, remarque, conseil** : Ce symbole identifie des informations complémentaires utiles et des conseils pour un travail couronné de succès.



**Remarque** : ce pictogramme identifie des remarques pour éviter des défauts, des dysfonctionnements, des dommages de l'appareil ou de l'installation.



**Attention** : le non-respect des informations identifiées avec ce pictogramme peut avoir pour conséquence des blessures corporelles.



**Avertissement** : le non-respect des informations identifiées avec ce pictogramme peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves, voire mortelles.



**Danger** : le non-respect des informations identifiées avec ce pictogramme aura pour conséquence des blessures corporelles graves, voire mortelles.



### Applications Ex

Vous trouverez à la suite de ce symbole des remarques particulières concernant les applications Ex.



#### Liste

Ce point précède une énumération dont l'ordre chronologique n'est pas obligatoire.



#### Séquence d'actions

Les étapes de la procédure sont numérotées dans leur ordre chronologique.



### Élimination

Vous trouverez à la suite de ce symbole des remarques particulières relatives à l'élimination.

## 2 Pour votre sécurité

### 2.1 Personnel autorisé

Toutes les manipulations sur l'appareil indiquées dans la présente documentation ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié, formé et autorisé par l'exploitant de l'installation.

Il est impératif de porter les équipements de protection individuels nécessaires pour toute intervention sur l'appareil.

### 2.2 Utilisation conforme à la destination

Le VEGABAR 39 est un capteur de pression pour la mesure de pression process et de niveau hydrostatique.

Vous trouverez des informations plus détaillées concernant le domaine d'application au chapitre "*Description du produit*".

La sécurité de fonctionnement n'est assurée qu'à condition d'un usage conforme de l'appareil en respectant les indications stipulées dans la notice de mise en service et dans les éventuelles notices complémentaires.

### 2.3 Avertissement contre les utilisations incorrectes

En cas d'utilisation incorrecte ou non conforme, ce produit peut être à l'origine de risques spécifiques à l'application, comme par ex. un débordement du réservoir du fait d'un montage ou d'un réglage incorrects. Cela peut entraîner des dégâts matériels, des blessures corporelles ou des atteintes à l'environnement. De plus, les caractéristiques de protection de l'appareil peuvent également en être affectées.

### 2.4 Consignes de sécurité générales

L'appareil est à la pointe de la technique actuelle en prenant en compte les réglementations et directives courantes. Il est uniquement autorisé de l'exploiter dans un état irréprochable sur le plan technique et sûr pour l'exploitation. La société exploitante est responsable de la bonne exploitation de l'appareil. En cas de mise en œuvre dans des produits agressifs ou corrosifs, avec lesquels un dysfonctionnement de l'appareil pourrait entraîner un risque, la société exploitante a l'obligation de s'assurer du fonctionnement correct de l'appareil par des mesures appropriées.

Il est obligatoire de respecter les consignes de sécurité contenues dans cette notice, les normes d'installation spécifiques au pays et les règles de sécurité ainsi que les réglementations de prévention des accidents en vigueur.

Des interventions allant au-delà des manipulations décrites dans la notice technique sont exclusivement réservées au personnel que nous avons autorisé pour des raisons de sécurité et de garantie. Les transformations ou modifications en propre régie sont formellement interdites. Pour des raisons de sécurité, il est uniquement permis d'utiliser les accessoires que nous avons mentionnés.

Pour éviter les dangers, il faudra tenir compte des consignes et des signalisations de sécurité apposées sur l'appareil.

## **2.5 Installation et exploitation aux États-Unis et au Canada**

Ces instructions sont exclusivement valides aux États-Unis et au Canada. C'est pourquoi le texte suivant est uniquement disponible en langue anglaise.

Installations in the US shall comply with the relevant requirements of the National Electrical Code (NEC - NFPA 70) (USA).

Installations in Canada shall comply with the relevant requirements of the Canadian Electrical Code (CEC Part I) (Canada).

## 3 Description du produit

### 3.1 Structure

#### Compris à la livraison

La livraison comprend :

- Capteur de pression VEGABAR 39
- Fiche d'information "*Documents et logiciels*" avec :
  - Numéro de série de l'appareil
  - Code QR avec lien pour scan direct
- Fiche d'information "*PIN et codes*" ( sur les versions Bluetooth) avec :
  - Code de jumelage Bluetooth
- Fiche d'information "*Access protection*" (sur versions Bluetooth) avec :
  - Code de jumelage Bluetooth
  - Code de jumelage Bluetooth de secours
  - Code d'appareil de secours

Le reste de la livraison se compose de :

- Documentation
  - Notice de mise en service simplifiée VEGABAR 39
  - Les "*Consignes de sécurité*" spécifiques Ex (pour les versions Ex)
  - Agréments radiotechniques (sur les versions avec Bluetooth)
  - Le cas échéant d'autres certificats



#### Information:

Dans la présente notice de mise en service, des caractéristiques de l'appareil livrées en option sont également décrites. La portée de la livraison varie en fonction de la spécification à la commande.

## Composants

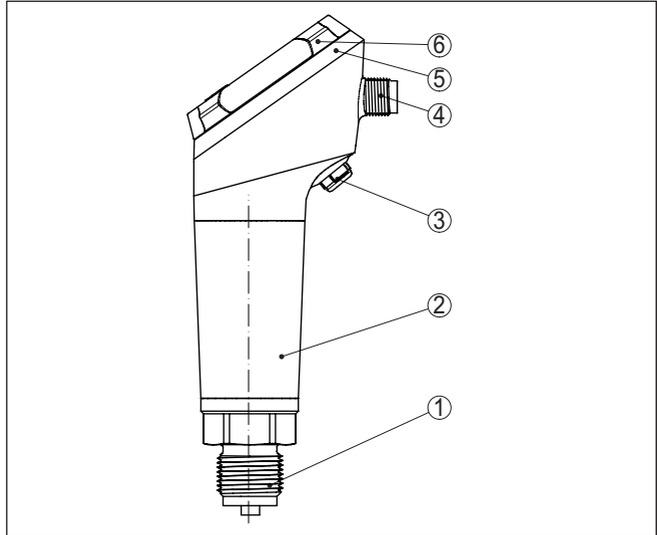


Fig. 1: Composants du VEGABAR 39

- 1 Raccord process
- 2 Boîtier de l'électronique
- 3 Ventilation / compensation de pression
- 4 Connecteur
- 5 Bague lumineuse à LED
- 6 Unité de réglage et d'affichage

## Plaque signalétique

La plaque signalétique contient les informations les plus importantes servant à l'identification et à l'utilisation de l'appareil :

- Type d'appareil
- Informations concernant les agréments
- Informations relatives à la configuration
- Caractéristiques techniques
- Numéro de série de l'appareil
- QR-code pour l'identification des appareils
- Code numérique pour l'accès Bluetooth (en option)
- Informations concernant le fabricant

## Documents et logiciels

Il existe les possibilités suivantes pour trouver les données de commande, des documents ou un logiciel relatif à votre appareil :

- Rendez-vous sur "[www.vega.com](http://www.vega.com)" et indiquez dans la zone de recherche le numéro de série de votre appareil.
- Scannez le QR-code sur la plaque signalétique.
- Ouvrez l'appli VEGA Tools et saisissez le numéro de série sous "**Documentation**".

## 3.2 Fonctionnement

### Domaine d'application

Le VEGABAR 39 est approprié aux applications dans tous les secteurs industriels. Il est utilisé pour la mesure des types de pression suivants.

- Surpression
- Pression absolue
- Vide

### Produits à mesurer

Les produits à mesurer sont des gaz, des vapeurs et des liquides. L'appareil est particulièrement adapté aux applications à hautes températures et pressions élevées.

### Grandeurs de mesure

Le VEGABAR 39 convient à la mesure des grandeurs de process suivantes :

- Pression process
- Niveau

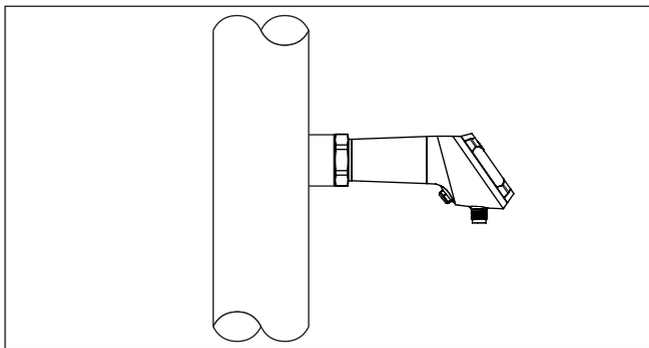


Fig. 2: Mesure de pression process avec VEGABAR 39

### Système de mesure

La pression process agit sur l'élément de mesure par l'intermédiaire de la membraneprocess. Elle y entraîne une variation de résistance qui est convertie en un signal de sortie adéquat et délivrée comme valeur de mesure.

#### Élément de capteur piézorésistif

Pour les plages de mesure jusqu'à 100 bar inclus, un élément de capteur piézorésistif est mis en œuvre avec un fluide séparateur interne.

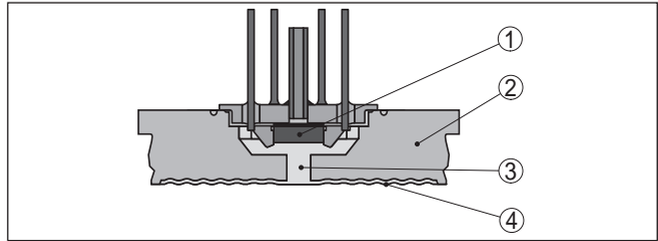


Fig. 3: Structure du système de mesure avec élément de capteur piézorésistif

- 1 Élément capteur
- 2 Corps de base
- 3 Liquide séparateur
- 4 Membrane process

### Élément de capteur (DMS) de jauge extensométrique

Un élément de capteur à jauge extensométrique (DMS) (système sec) est utilisé pour les plages de mesure à partir de 250 bar inclus.<sup>1)</sup>

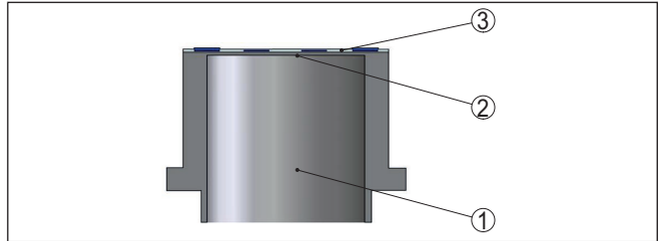


Fig. 4: Structure du système de mesure avec élément de capteur DMS

- 1 Vérin de pression
- 2 Membrane process
- 3 Élément capteur

### Température du système de mesure

Une sonde de température sur l'élément de capteur respectif pour la pression détecte la température process actuelle. La valeur de température est éditée par ex. par Bluetooth.

### Types de pression

**Pression relative** : La cellule de mesure est ouverte vers l'atmosphère. La pression ambiante est mesurée dans la cellule de mesure et compensée. Elle n'a donc aucune influence sur la valeur de mesure.

**Pression absolue** : La cellule est mise sous vide et isolée de l'atmosphère. La pression ambiante n'est pas compensée et a donc une influence sur la valeur de mesure.

### Conception de joints d'étanchéité

Le système de mesure est complètement soudé et ainsi étanchéifié au niveau du process.

<sup>1)</sup> Avec la procédure de nettoyage "Sans huile, sans graisse et sans silicone pour applications à oxygène" aussi pour la plage de mesure 100 bar

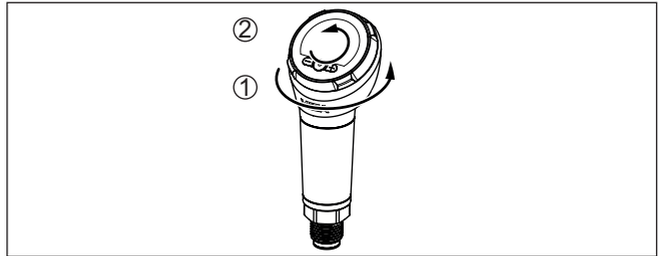
L'étanchéification du raccord process par rapport au process est effectuée au moyen d'un joint approprié. Ce dernier doit être mis à disposition par le client, en fonction du raccord process joint à la livraison, consulter les chapitres "Caractéristiques techniques", "Matériaux et poids".

### 3.3 Paramétrage

#### Configuration sur le site

L'unité de réglage et d'affichage intégrée est destinée au réglage sur site du VEGABAR 39.

Il est possible de tourner le boîtier et l'unité d'affichage et de réglage sans outil pour une lecture et un réglage confortables dans toute position de montage de l'appareil.



- 1 Tourner le boîtier de 330°
- 2 Tourner l'unité d'affichage et de réglage de 270°

#### Paramétrage sans fil

Les appareils avec module Bluetooth intégré peuvent être configurés sans fil au moyen d'outils de réglage standard :

- Smartphone/tablette (système d'exploitation iOS ou Android)
- PC/Notebook (système d'exploitation Windows)

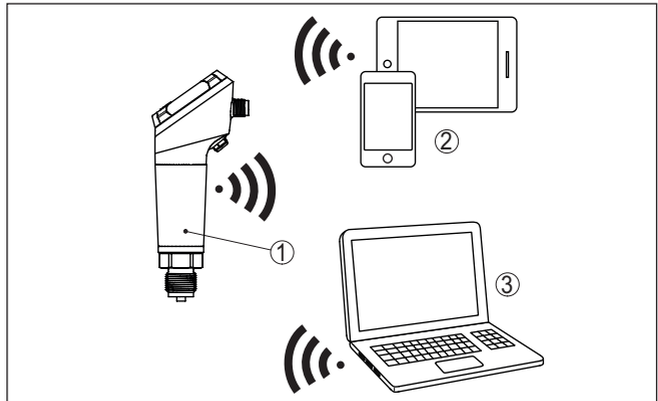


Fig. 5: Connexion sans fil aux unités de réglage standard avec Bluetooth intégré LE

- 1 Capteur
- 2 Smartphone/tablette
- 3 PC/ordinateur portable

### 3.4 Emballage, transport et stockage

#### Emballage

Durant le transport jusqu'à son lieu d'application, votre appareil a été protégé par un emballage dont la résistance aux contraintes de transport usuelles a fait l'objet d'un test selon la norme DIN ISO 4180.

L'emballage de l'appareil est en carton non polluant et recyclable. Pour les versions spéciales, on utilise en plus de la mousse ou des feuilles de polyéthylène. Faites en sorte que cet emballage soit recyclé par une entreprise spécialisée de récupération et de recyclage.

#### Transport

Le transport doit s'effectuer en tenant compte des indications faites sur l'emballage de transport. Le non-respect peut entraîner des dommages à l'appareil.

#### Inspection du transport

Dès la réception, vérifiez si la livraison est complète et recherchez d'éventuels dommages dus au transport. Les dommages de transport constatés ou les vices cachés sont à traiter en conséquence.

#### Stockage

Les colis sont à conserver fermés jusqu'au montage en veillant à respecter les marquages de positionnement et de stockage apposés à l'extérieur.

Sauf autre indication, entreposez les colis en respectant les conditions suivantes :

- Ne pas entreposer à l'extérieur
- Entreposer dans un lieu sec et sans poussière
- Ne pas exposer à des produits agressifs
- Protéger contre les rayons du soleil
- Éviter des secousses mécaniques

#### Température de stockage et de transport

- Température de transport et de stockage voir au chapitre "*Caractéristiques techniques - Conditions ambiantes*"
- Humidité relative de l'air 20 ... 85 %

### 3.5 Accessoires

Les manuels d'instructions pour les accessoires listés se trouvent dans la zone de téléchargement sur notre page d'accueil.

#### Raccord à souder, adaptateur fileté et hygiénique

Les raccords à souder servent au raccordement des appareils au process.

Les adaptateurs filetés et hygiéniques permettent une adaptation simple des appareils avec des raccords filetés standard, par ex. à des raccords hygiéniques du côté process.

#### Accessoires de montage

Les accessoires de montage adaptés au VEGABAR 39 incluent des siphons, des vannes d'arrêt ainsi que des supports d'instruments de mesure.

## 4 Montage

### 4.1 Remarques générales

#### Conditions ambiantes

L'appareil est approprié pour les conditions ambiantes normales et étendues selon DIN/EN/BS EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 II peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

#### Conditions de process



##### Remarque:

Pour des raisons de sécurité, il est uniquement autorisé d'exploiter l'appareil dans les conditions process admissibles. Vous trouverez les indications à cet égard au chapitre "*Caractéristiques techniques*" de la notice de mise en service ou sur la plaque signalétique.

Assurez vous avant le montage que toutes les parties de l'appareil exposées au process sont appropriées aux conditions de celui-ci.

Celles-ci sont principalement :

- La partie qui prend les mesures
- Raccord process
- Joint process

Les conditions du process sont en particulier :

- Pression process
- Température process
- Propriétés chimiques des produits
- Abrasion et influences mécaniques

#### Pression process admissible (MWP) - Appareil

La plage de pression process autorisée est indiquée sur la plaque signalétique avec "MWP" (Maximum Working Pressure), se reporter au chapitre "*Structure*". La MWP tient compte de l'élément le moins résistant à la pression de la combinaison cellule de pression et raccord process ; elle peut être appliquée en permanence. L'indication se fonde sur une température de référence de +20 °C (+68 °F). Elle s'applique également aux appareils commandés avec une cellule de mesure de plage supérieure à celle du raccord.

De plus, un derating de température du raccord process, par ex. pour les brides, peut limiter la plage de pression process autorisée de la norme respective.



##### Remarque:

Pour que l'appareil n'en soit pas endommagé, une pression de contrôle ne peut dépasser la MWP indiquée de 50% à la température de référence que brièvement. Il convient dans ce cadre de tenir compte des niveaux de pression du raccord process ainsi que de la surpression admissible par la cellule de mesure se reporter au chapitre "*Caractéristiques techniques*".

#### Protection contre l'humidité

Protégez votre appareil au moyen des mesures suivantes contre l'infiltration d'humidité :

- Utilisez un câble de raccordement approprié (voir le chapitre "*Raccorder à l'alimentation tension*")
- Serrez bien le presse-étoupe ou le connecteur

- En cas de montage horizontal, tournez le boîtier de manière que le presse-étoupe ou le connecteur soit dirigé vers le bas.
- Passez le câble de raccordement vers le bas devant le presse-étoupe ou le connecteur

Cela est avant tout valable en cas de montage en extérieur, dans des locaux dans lesquels il faut s'attendre à de l'humidité (par ex. du fait des cycles de nettoyage) et aux réservoirs refroidis ou chauffés.

Assurez-vous que le degré de pollution indiqué dans les "*Caractéristiques techniques*" est adapté aux conditions ambiantes présentes.

### Ventilation et compensation de pression

L'aération et la compensation de pression sur le VEGABAR 39 sont effectués au moyen d'un élément filtrant imperméable à l'air bloquant l'humidité.



#### Remarque:

Lors d'un montage horizontal, tournez le boîtier de sorte que l'élément filtre pointe vers le bas après l'installation de l'appareil. Il est ainsi mieux protégé contre tout dépôt.

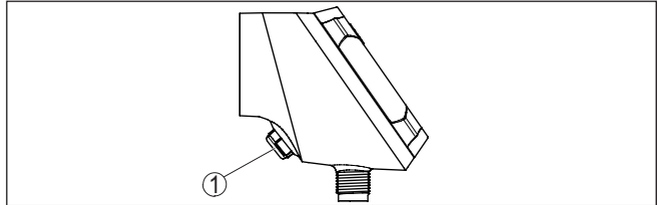


Fig. 6: Position de l'élément filtre

1 Éléments filtre

Pour assurer une aération efficace, l'élément de filtre doit toujours être exempt de dépôts.

### Vissage

Les appareils avec raccord fileté sont vissés avec une clé à vis adaptée au moyen de l'hexagone sur le raccord process.

Taille de clé voir chapitre "*Dimensions*".



#### Attention !

Le boîtier et le raccord électrique ne doivent pas être utilisés pour le vissage ! Le serrage peut engendrer des dommages, par ex. sur la mécanique de rotation du boîtier en fonction de la version de l'appareil.

### Pression process admissible (MWP) - Accessoires de montage

La plage de pression process admissible est indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil doit uniquement être exploité avec ces pressions lorsque les accessoires de montage utilisés satisfont également ces valeurs. Veillez-y en utilisant des brides, des raccords à souder, des bagues de serrages avec des raccords Clamp, des joints etc.

### Limites de température

De plus hautes températures process signifient souvent aussi de plus hautes températures ambiantes. Assurez-vous que les limites supérieures de température indiquées au chapitre "*Caractéristiques*"

*techniques*" ne soient pas dépassées dans la zone du boîtier de l'électronique et du câble de raccordement.

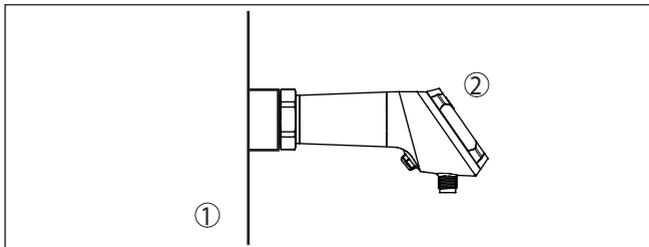


Fig. 7: Plages de température

- 1 Température process
- 2 Température ambiante

**Dans les gaz**

**4.2 Mesure de pression process**

Observez l'information suivante concernant la mise en œuvre :

- Installez l'appareil au-dessus du point de mesure

La condensation peut s'écouler dans la conduite de process.

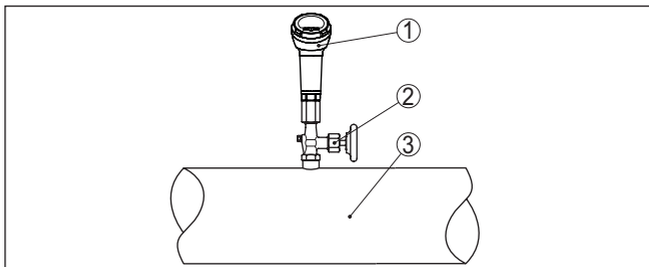


Fig. 8: Mise en œuvre pour la mesure de pression process de gaz dans des conduites

- 1 VEGABAR 39
- 2 Vanne d'arrêt
- 3 Tuyauterie

**Dans des vapeurs**

Observez les informations suivantes concernant la mise en œuvre :

- Raccordez via un siphon

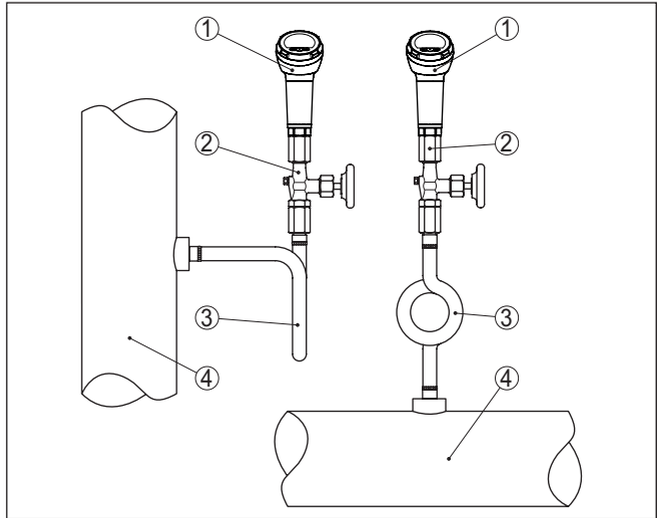


Fig. 9: Mise en œuvre pour la mesure de pression process de vapeurs dans des conduites

- 1 VEGABAR 39
- 2 Vanne d'arrêt
- 3 Siphon en U ou circulaire
- 4 Tuyauterie

La formation de condensation dans les coudes génère une barrière d'eau protectrice. Une température du produit < 100 °C est ainsi garantie sur le capteur de pression pour des applications de vapeur surchauffée.

### dans les liquides

Observez l'information suivante concernant la mise en œuvre :

- Installez l'appareil au-dessous de la voie de mesure

La prise de pression est donc toujours remplie de liquide et les bulles de gaz peuvent remonter vers la conduite de process.

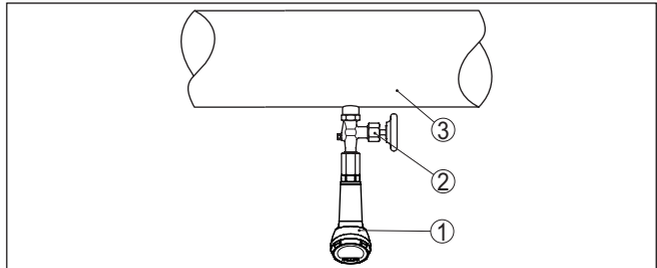


Fig. 10: Mise en œuvre pour la mesure de pression process de liquides dans des conduites

- 1 VEGABAR 39
- 2 Vanne d'arrêt
- 3 Tuyauterie

**Mise en œuvre****4.3 Mesure de niveau**

Observez les informations suivantes concernant la mise en œuvre :

- Installez l'appareil en dessous du niveau min.
- Montez l'appareil à une certaine distance du flux de remplissage et de la vidange
- Montez l'appareil de manière à le protéger de tout choc de pression d'un agitateur

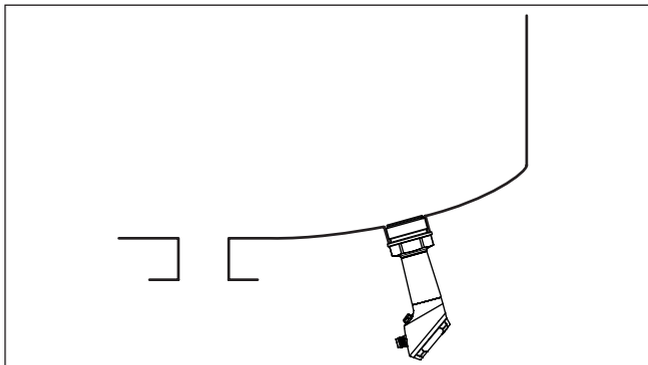


Fig. 11: Mise en œuvre pour la mesure de niveau

## 5 Raccordement à l'alimentation en tension

### 5.1 Préparation du raccordement

#### Consignes de sécurité

Respectez toujours les consignes de sécurité suivantes :

- Le raccordement électrique est strictement réservé à un personnel qualifié, spécialisé et autorisé par l'exploitant de l'installation.
- En cas de risque de surtensions, installer des appareils de protection contre les surtensions



#### Attention !

Ne raccordez ou débranchez que lorsque la tension est coupée.

#### Tension d'alimentation

Vous trouverez les données concernant l'alimentation de tension au chapitre "*Caractéristiques techniques*".



#### Remarque:

Alimentez l'appareil avec un circuit courant limité en énergie (puissance max. 100 W) selon CEI 61010-1, par ex. :

- Bloc d'alimentation de classe 2 (selon UL1310)
- Bloc d'alimentation SELV (petite tension de sécurité) avec limitation interne ou externe adaptée du courant de sortie
- Bloc d'alimentation PELV (petite tension de protection) avec limitation interne ou externe adaptée du courant de sortie

Prenez en compte les influences supplémentaires suivantes pour la tension de service :

- Une tension de sortie plus faible du bloc d'alimentation sous charge nominale (par ex. pour un courant capteur de 20,5 mA ou 22 mA en cas de signalisation de défaut)
- Influence d'autres appareils dans le circuit courant (voir valeurs de charge au chapitre "*Caractéristiques techniques*")

#### Câble de raccordement

Utilisez un câble à section ronde. Sélectionnez le diamètre extérieur du câble en fonction du type de connecteur utilisé pour garantir l'étanchéité au presse-étoupe.

Suivant la technique de raccordement ou la sortie signal, l'appareil est raccordé avec des câbles non blindés à deux, trois ou quatre fils usuels.

### 5.2 Étapes de raccordement

#### Connecteur M12 x 1

Cette version nécessite un câble avec une connecteur M12 intégré.

### 5.3 Schéma de raccordement

Connecteur M12 x 1

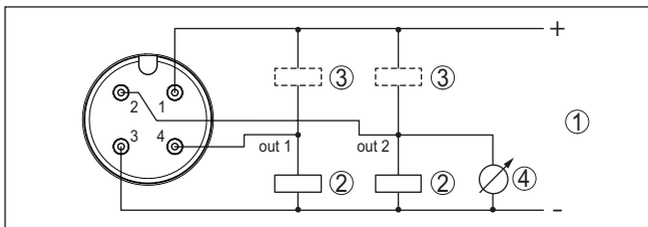


Fig. 12: Schéma de raccordement - trois fils avec IO-Link (2 x transistor ou 4 ... 20 mA plus 1 x transistor)

- 1 Tension d'alimentation
- 2 à commutation PNP
- 3 à commutation NPN
- 4 Sortie courant

| Contact connecteur | Fonction/polarité                     |
|--------------------|---------------------------------------|
| 1                  | Alimentation tension/plus             |
| 2                  | Sortie transistor 2 ou sortie courant |
| 3                  | Alimentation tension/moins            |
| 4                  | Sortie transistor 1 ou port IO-Link   |

### 5.4 Phase de mise en marche

Après sa mise en marche, l'appareil effectue tout d'abord un autotest :

- Vérification interne de l'électronique
- Saut du signal de sortie sur le courant de défaut réglé<sup>2)</sup>
- Les sorties de commutation sont activées

La valeur mesurée actuelle est alors transférée sur le signal de sortie.

<sup>2)</sup> Avec sortie courant activée

## 6 Protection d'accès

### 6.1 Interface sans fil Bluetooth

Les appareils avec interface sans fil Bluetooth sont protégés contre un accès non autorisé de l'extérieur. Ainsi, seules les personnes autorisées peuvent recevoir les valeurs de mesure et d'état et procéder à la modification des réglages de l'appareil via cette interface.

#### Code de jumelage Bluetooth

Pour établir la communication Bluetooth via l'outil de réglage (smartphone/tablette/ordinateur portable), un code de jumelage Bluetooth est nécessaire. Celui-ci doit être saisi une fois lors du premier établissement de la communication Bluetooth dans l'appareil de réglage. Ensuite, il reste enregistré dans l'outil de réglage et ne doit plus être saisi.

Le code de jumelage Bluetooth est individuel pour chaque appareil. Il est imprimé sur les appareils avec Bluetooth sur le boîtier de l'appareil. Il est en outre fourni avec l'appareil dans la fiche d'information "*PIN et codes*". Le code de jumelage Bluetooth peut en outre être lu en fonction de l'appareil au moyen de l'unité de réglage et d'affichage.

Le code de jumelage Bluetooth peut être modifié par l'utilisateur après la première connexion. Après la saisie incorrecte du code d'accès Bluetooth, il n'est possible de procéder à une nouvelle saisie qu'après une certaine durée d'attente. Chaque saisie erronée entraîne la prolongation de la durée d'attente.

#### Code de jumelage Bluetooth de secours

Le code d'accès Bluetooth de secours permet d'établir une communication Bluetooth pour le cas où le code de jumelage Bluetooth est perdu. Il ne peut pas être modifié. Le code d'accès Bluetooth de secours se trouve sur une fiche d'information "*Protection d'accès*". Si ce document devait être perdu, le code d'accès Bluetooth de secours peut être consulté auprès de votre interlocuteur personnel après légitimation. L'enregistrement ainsi que la transmission du code d'accès Bluetooth est toujours accepté crypté (algorithme SHA 256).

### 6.2 Protection du paramétrage

Les réglages (paramètres) de l'appareil peuvent être protégés contre des modifications non souhaitées. À la livraison, la protection des paramètres est désactivée et tous les réglages peuvent être effectués.

#### Code d'appareil

L'appareil peut être verrouillé par l'utilisateur à l'aide d'un code d'appareil qu'il peut choisir librement afin de protéger le paramétrage. Les réglages (paramètres) peuvent ensuite être uniquement lus mais plus modifiés. Le code d'appareil est également enregistré dans l'outil de réglage. Il doit toutefois être saisi de nouveau pour chaque déverrouillage à la différence du code d'accès Bluetooth. En cas d'utilisation de l'appli de réglage ou du DTM, le code d'appareil enregistré peut être proposé à l'utilisateur pour déverrouiller.

#### Code d'appareil de secours

Le code d'appareil de secours permet le déverrouillage de l'appareil pour le cas où le code d'appareil est perdu. Il ne peut pas être modifié. Le code de déverrouillage d'appareil de secours se trouve sur une

fiche d'information "*protection d'accès*" fournie. Si ce document devait être perdu, le code d'appareil de secours peut être consulté auprès de votre interlocuteur personnel après légitimation. L'enregistrement ainsi que la transmission du code d'appareil est toujours accepté crypté (algorithme SHA 256).

### 6.3 Enregistrement du code dans myVEGA

Si l'utilisateur possède un compte "*myVEGA*", alors aussi bien le code d'accès Bluetooth que le code d'appareil sont enregistrés en supplément dans son compte sous "*PIN et codes*". Cela simplifie considérablement l'utilisation d'autres outils de réglage car tous les codes d'accès et d'appareil Bluetooth sont automatiquement synchronisés en liaison avec le compte "*myVEGA*".

## 7 Mettre en service avec l'unité de réglage et d'affichage intégrée

### 7.1 Système de commande

#### Fonction

Vous utilisez l'appareil au moyen des trois touches de l'unité de réglage et d'affichage. Les options de menu respectives sont affichées sur l'afficheur LCD. Vous trouverez la fonction des diverses touches dans la vue d'ensemble ci-dessous.

Certaines paramètres sont impossibles, ou seulement avec restrictions, avec l'unité de réglage et d'affichage intégrée. Pour ces paramètres, nous recommandons l'utilisation de l'application de réglage ou de PACTware avec le DTM correspondant.

#### Éléments de réglage et d'affichage

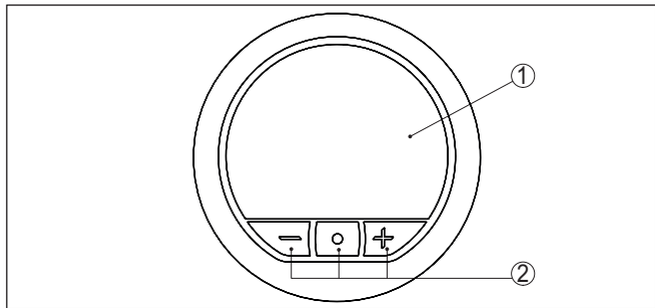


Fig. 13: Unité de réglage et d'affichage intégrée

- 1 Affichage LC  
2 Touches de réglage

#### Fonctions de touche

| Touche                   | Fonction                                                                                                                                                             |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [•]                      | Saut dans le niveau de menu<br>Saut dans l'option du menu sélectionné<br>Éditer les paramètres<br>Sélectionnez une position d'édition<br>Enregistrer la valeur       |
| [+]                      | Basculement entre les fenêtres individuelles de valeur de mesure<br>Navigation dans les options du menu en avant<br>Modifier les valeurs de paramètres vers le haut  |
| [-]                      | Basculement entre les fenêtres individuelles de valeur de mesure<br>Navigation dans les options du menu en arrière<br>Modifier les valeurs de paramètres vers le bas |
| [+] et [-] simultanément | Retour au menu supérieur<br>Interrompre la saisie                                                                                                                    |

**Fonctions temporelles**

En appuyant une fois sur les touches **[+]** ou **[-]**, vous modifiez la valeur à éditer ou vous déplacez le curseur d'un rang. En appuyant pendant plus d'1 s, la modification est continue.

Un actionnement simultané des touches **[+]** et **[-]** a pour effet un retour dans l'affichage des valeurs mesurées.

Environ 60 minutes après le dernier appui de touche, l'affichage revient automatiquement à l'indication des valeurs de mesure. Les saisies n'ayant pas encore été sauvegardées en appuyant sur **[•]** sont perdues.

**7.2 Affichage de valeurs mesurées et de l'écran du menu**

**Affichage des valeurs de mesure**

Les valeurs de mesure sont affichées conformément à la représentation suivante :

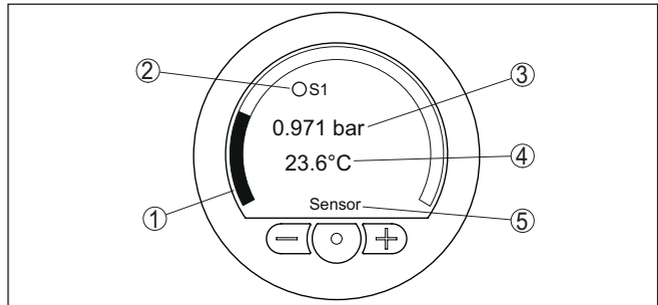


Fig. 14: Valeur mesurée, état de commutation et données supplémentaires (exemple électronique A et C)

- 1 Valeur mesurées comme bargraphe
- 2 État de commutation
- 3 Valeur mesurée comme valeur numérique avec unité
- 4 Température de la cellule de mesure
- 5 TAG capteur

**Affichage de l'option du menu**

Les options du menu sont affichées conformément à la représentation suivante :

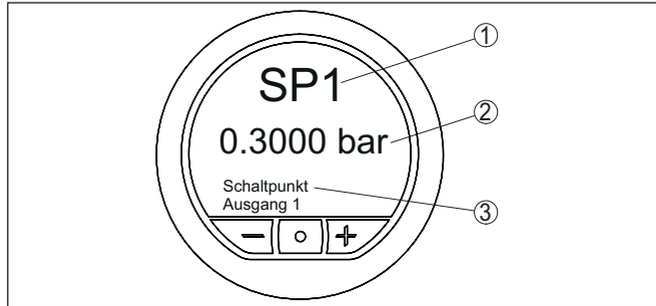


Fig. 15: Affichage de l'option du menu (exemple)

- 1 Code d'option du menu selon VDMA 24574-1
- 2 Valeur de paramètre actuelle
- 3 Nom de l'option du menu

## 7.3 Paramétrage

### 7.3.1 Menu principal

#### Sélection de la langue

À la première mise en service, l'appareil vous offre tout d'abord la sélection de la langue du menu. La sélection effectuée ici peut toutefois être modifiée à tout moment dans "Fonctions étendues", "langue due menu".

#### Points de commutation

Dans cette option du menu, les points de commutation et de commutation de retour sont déterminés avec la fonction d'hystérèse ainsi que la valeurs inférieure et la valeur supérieure avec la fonction de fenêtre.

#### Fonction d'hystérèse

Avec la fonction d'hystérèse (HNO et HNC), la sortie change son état lorsque la grandeur de mesure a atteint le point de commutation (SP). Si la grandeur de mesure franchit négativement le point de commutation retour (RP), la sortie revient à son état antérieur.

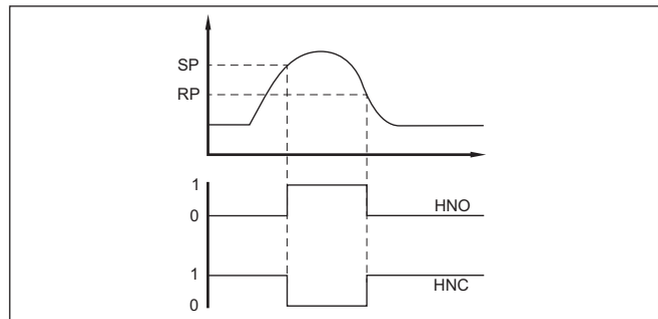


Fig. 16: Fonction d'hystérèse

Si la grandeur de mesure se déplace entre point de commutation et point de commutation retour, alors l'état de la sortie ne change pas.



### Fonction de fenêtre

Avec la fonction de fenêtre (FNO et FNC), la sortie change son état lorsque la grandeur de mesure entre dans la fenêtre entre les valeurs de fenêtre high (FH) et de fenêtre low (FL). Si la grandeur de mesure quitte la fenêtre, alors la sortie retombe à son état antérieur.

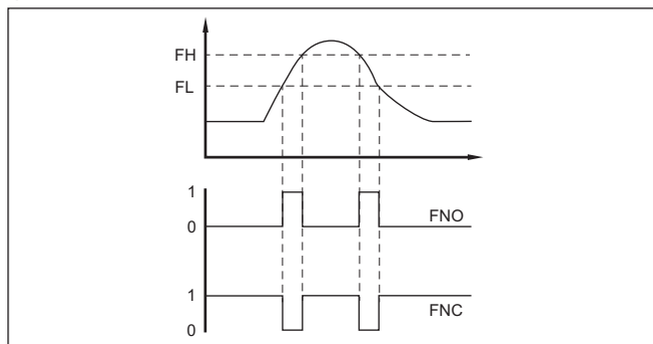


Fig. 17: Fonction de fenêtre

Si la grandeur de mesure se déplace au sein de la fenêtre, alors l'état de la sortie ne change pas.



Code de l'option du menu :

- SP
- RP
- FH
- FL

Paramètres :

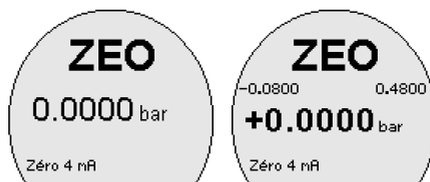
- Valeur pression

L'option du menu Zéro (valeur initiale) détermine la valeur de pression pour le courant de sortie 4 mA.



### Information:

Le réglage zéro n'a aucune influence sur la valeur du réglage Span.



Code de l'option du menu :

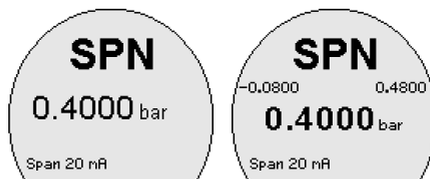
- ZEO

Paramètres :

- Valeur pression

## Span

L'option du menu Span (valeur finale) détermine la valeur de pression avec le courant de sortie 20 mA.



Code de l'option du menu :

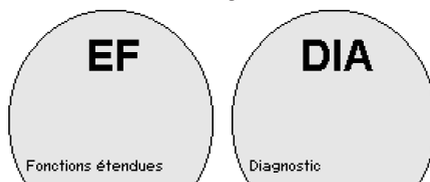
- SPN

Paramètres :

- Valeur pression

## Fonctions étendues, diagnostic

Ces options du menu permettent l'accès aux zones de menu "Fonctions étendues" ou "Diagnostic".



Code de l'option du menu :

- EF
- DIA

### 7.3.2 Fonctions étendues

## Atténuation

Pour atténuer les variations de valeurs de mesure causées par le process, vous pouvez régler dans ce menu un temps d'intégration.

La sortie 4 ... 20 mA ainsi que la sortie de commutation réagissent avec l'atténuation réglée avec une augmentation brusque de la grandeur de mesure temporisée avec une courbe d'augmentation.

Code de l'option du menu :

- DAM

Paramètres :

- Valeur de temps

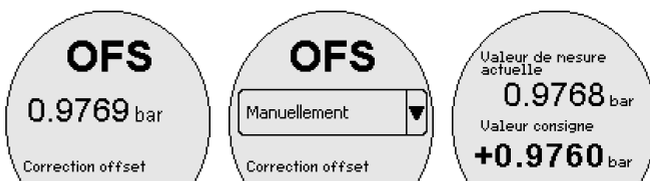
## Correction offset

La position de montage de l'appareil peut légèrement décaler la valeur mesurée (Offset). La correction d'offset compense ce décalage. Saisissez la valeur de mesure réelle qui devrait être affichée. Dans le cas des capteurs de pression relative, il est possible d'exécuter un offset automatique sur 0,0000 bar.



### Remarque:

En cas de correction d'offset automatique, la valeur mesurée actuelle ne doit pas être faussée par une immersion du produit ou une pression statique.



La correction de position peut être répétée aussi souvent que demandé. Cependant, si la somme des valeurs de correction dépasse 100 % de la plage de mesure nominale, une correction de position ne sera plus possible.

Code de l'option du menu :

- OFS

Paramètres :

- Valeur pression

## Fonction de transistor

La fonction de commutation de la sortie du transistor est déterminée dans cette option du menu. Avec la fonction PNP, la résistance est commutée contre la conduite moins, avec la fonction NPN contre la conduite plus de l'alimentation tension (se reporter au chapitre "*Schéma de raccordement*").

Code de l'option du menu :

- P-N

Paramètres :

- PNP
- NPN

## Fonction sorties

La fonction des sorties signal est déterminée dans cette option du menu.

Connecteur M12 x 1

- Deux sorties transistor ou
- Une sortie 4 ... 20 mA et une sortie transistor

**Remarque:**

La fonction IO-Link est uniquement disponibles avec "OU1".  
Avec la fonction IO-Link activée, "OU" n'est pas disponible.



Code de l'option du menu :

- OU1
- OU2<sup>3)</sup>

Paramètres :

- HNO
- HNC
- FNO
- FNC
- 4 ... 20 mA<sup>4)</sup>

### Durées de temporisation de commutation

Les durées de temporisation de commutation et de commutation retour pour les sorties sont réglées dans cette option du menu.

### Fonction d'hystérèse

Si la grandeur de mesure a atteint le point de commutation réglé (SP), alors l'état de la sortie change à la durée de temporisation réglée seulement après écoulement de cette durée. Si la grandeur de mesure a de nouveau franchi négativement le point de commutation après écoulement de cette durée, alors l'état de la sortie ne change pas.

Si la grandeur de mesure a chuté au point de commutation retour (RP) ou en dessous pour la durée de la temporisation de commutation retour, alors la sortie commute de nouveau à son état antérieur.

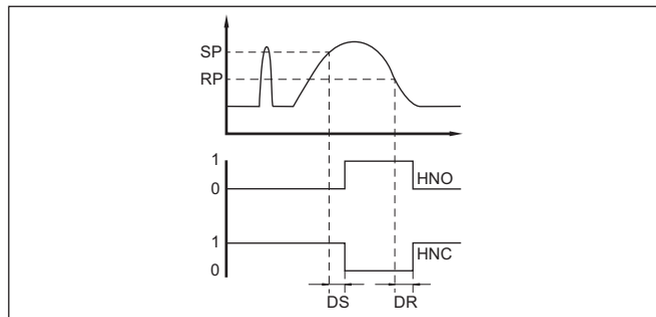


Fig. 18: Effet de la temporisation sur la sortie avec la fonction d'hystérèse

<sup>3)</sup> Uniquement avec connecteur M12 x 1

<sup>4)</sup> Uniquement avec OU2

### Fonction de fenêtre

Si la grandeur de mesure a atteint la valeur inférieure de la fenêtre (FL), alors l'état de la sortie change à la durée de temporisation réglée seulement après écoulement de cette durée. Si la grandeur de mesure a de nouveau franchi négativement la valeur inférieure de la fenêtre après écoulement de cette durée, alors l'état de la sortie ne change pas.

Si la grandeur de mesure a dépassé la valeur supérieure de la fenêtre (FH) pendant la durée de temporisation de commutation retour, alors la sortie commute de nouveau à son état antérieur.

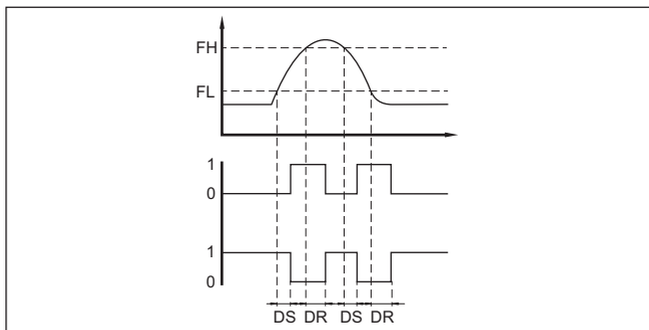
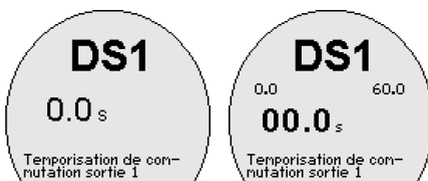


Fig. 19: Effet de la temporisation sur la sortie avec la fonction de fenêtre



Code de l'option du menu :

- DS
- DR

Paramètres :

- Valeur de temps

### Comportement en cas de défauts

Dans cette option du menu, vous déterminez le comportement de la sortie courant en cas de défauts.

Code de l'option du menu :

- FER

Paramètres :

- $\leq 3,6$  mA
- $\geq 21$  mA

**Reprendre la valeur**

Dans cette option du menu (réglage en direct), vous pouvez accepter la valeur mesurée actuelle comme valeur pour le réglage 4 mA (LRV) ou le réglage 20 mA (URV).<sup>5)</sup>



Code de l'option du menu :

- LRV
- URV

Paramètres :

- Valeur pression

**Éclairage des affichages**

Dans cette option du menu, vous allumez ou éteignez le rétroéclairage pour l'écran.

Code de l'option du menu :

- DIS

Paramètres

- Marche
- Arrêt

**Affichage de l'état de commutation**

Dans cette option du menu, vous déterminez la luminosité de la bague lumineuse à LED pour le témoin de contrôle.



Code de l'option du menu :

- LED

Paramètres

- Arrêt
- 10 %
- 20 %
- ...
- 100 %

**Unité de pression**

L'unité de réglage de l'appareil est déterminée dans cette option du menu. La sélection effectuée détermine l'unité affichée dans

<sup>5)</sup> LRV: Lower Range Value, URV: Upper Range Value

les options du menu "Zéro/Span" et "Correction d'offset" ainsi que "Accepter la valeur".



Code de l'option du menu :

- UNI

Les unités suivantes sont disponibles : mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, mmH<sub>2</sub>O, inH<sub>2</sub>O

## Unité température

L'unité de température de l'appareil est déterminée dans cette option du menu. La sélection effectuée détermine l'unité affichée sur l'écran pour la température de la cellule de mesure.

Code de l'option du menu :

- TMP

Paramètres :

- °C
- °F

## Langue du menu

Cette option du menu vous permet de régler une langue souhaitée pour l'écran.

Code de l'option du menu :

Allemand, anglais, français, espagnol, portugais, italien, néerlandais, russe, chinois, turc

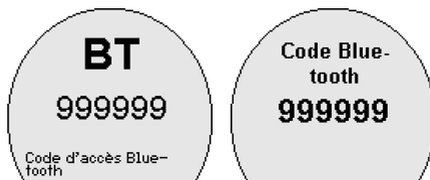
## Code de jumelage Bluetooth

Dans cette option du menu, vous pouvez modifier le code de jumelage Bluetooth en usine sur votre code de jumelage Bluetooth personnel.



### Remarque:

Le code de jumelage Bluetooth d'usine de l'appareil se trouve sur la fiche d'information fournie "PIN et codes". Si celle-ci est modifiée par l'utilisateur et n'est plus disponible, alors un accès est uniquement encore possible via le code de déverrouillage Bluetooth de secours sur la fiche d'information également fournie "Codes de secours"



Code de l'option du menu :

- BT

## Protection du paramétrage

Dans cette option du menu, vous protégez les paramètres du capteur contre des modifications non souhaitées ou effectuées par inadvertance par la saisie d'un code d'appareil à 6 chiffres.



En cas de paramétrage protégé, les options du menu peuvent être sélectionnées et affichées, mais les paramètres ne peuvent plus être modifiés.

La saisie du code de l'appareil permet en outre de valider le réglage du capteur dans n'importe quelle option du menu. Le paramétrage reste ouvert jusqu'à un retour dans l'affichage de valeur mesurée. Celui-ci est effectué automatique après 60 mm.

Code de l'option du menu :

- COD

Paramètres :

- Valeur numérique



### Remarque:

Le code d'appareil d'usine est "000000". Si celui-ci est modifié par l'utilisateur et n'est plus disponible, alors un accès reste possible uniquement au moyen du code de déverrouillage d'appareil de secours sur la fiche d'information également fournie "Codes de secours".



### Remarque:

Dans le cas d'un paramétrage protégé, le paramétrage est également verrouillé via l'appli VEGA Tools ainsi que le PACTware/DTM et d'autres systèmes.

## Reset

En cas de réinitialisation, les réglages des paramètres effectués par l'utilisateur sont réinitialisés aux valeurs du paramétrage de base ou à l'état à la livraison (se reporter au chapitre "Vue d'ensemble du menu").<sup>6)</sup>



Code de l'option du menu :

- RES

<sup>6)</sup> La langue et le code de jumelage Bluetooth ne sont pas réinitialisés.

Paramètres :

- Réglages de base
- État à la livraison<sup>7)</sup>

**Paramétrages de base** : réinitialisation des réglages de paramètres aux valeurs par défaut de l'appareil respectif. Les paramètres spécifiques à la commande ne sont pas repris dans les paramètres actuels après cette réinitialisation.

**État à la livraison** : réinitialisation des réglages des paramètres à ceux lors de la livraison.



**Information:**

L'état actuel de la protection d'accès, du code de jumelage Bluetooth ainsi que le code d'appareil ne sont pas réinitialisés par le Reset.

### 7.3.3 Diagnostic

L'état de l'appareil est affiché dans cette option du menu.

État



Code de l'option du menu :

- STA

En cas d'erreur, le code de défaut, par ex. F017 et une description d'erreur, par ex. "*Écart de réglage trop faible*" sont affichés.

**Compteur de modifications des paramètres**

Le nombre des modifications de paramètres effectuées est affiché dans cette option du menu.



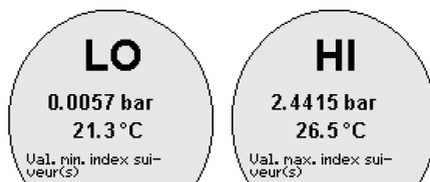
Code de l'option du menu :

- PCO

**Index suiveur**

Les valeurs min. et max. pour la pression, la température de la cellule de mesure et la température de l'électronique sont affichées dans cette option du menu.

<sup>7)</sup> Paramètre état à la livraison uniquement disponible avec un paramétrage déviant des réglages de base, par ex. réglage spécifique au client



Code de l'option du menu :

- LO
- HI



#### Information:

L'appli VEGA-Tools ou le PACTware/DTM sont nécessaires pour réinitialiser la fonction index suiveur.

### Informations du capteur

La version du matériel et du logiciel ainsi que le numéro de série de l'appareil sont affichés dans cette option du menu.

Code de l'option du menu :

- INF

Paramètres :

- HW
- SW
- SN

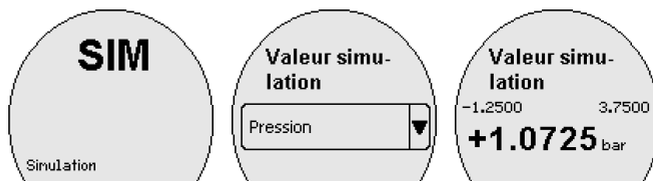
### Simulation

Dans cette option du menu, vous simulez les états de commutation des sorties transistor ou des valeurs de courant de la sortie 4 ... 20 mA. Cela permet de tester la plage du signal par ex. au moyen d'appareils d'affichage aval ou de la carte d'entrée du système maître. Les valeurs de simulation sont : la pression, l'intensité, l'état de commutation.



#### Remarque:

Tenez compte du fait que les appareils connectés en aval sont activés pendant la simulation.



Code de l'option du menu :

- SIM

Paramètres :

- Valeur numérique pour la pression ou l'intensité
- Ouvert ou fermé pour la sortie de commutation

**Remarque:**

Si la simulation n'est pas arrêtée manuellement, l'appareil coupe automatiquement après 60 min.

## 8 Mise en service avec smartphone/tablette (Bluetooth)

### Configuration système requise

Assurez-vous que le smartphone/la tablette présente la configuration minimale suivante :

- Système d'exploitation : iOS 13 ou plus récent
- Système d'exploitation : Android 5.1 ou plus récent
- Bluetooth 4.0 LE ou plus récent

Chargez l'appli VEGA Tools depuis l'"Apple App Store", le "Google Play Store" ou le "Baidu Store" sur le smartphone ou la tablette.

### Établir la connexion

#### 8.2 Établir la connexion

Démarrez l'appli de réglage et sélectionnez la fonction "Mise en service". Le smartphone/la tablette recherche automatiquement des appareils dotés de la fonction Bluetooth dans l'environnement.

Le message "Établissement de la connexion en cours" est affiché.

Les appareils trouvés sont listés et la recherche se poursuit automatiquement.

Choisissez l'appareil souhaité dans la liste des appareils.

Dès que la connexion Bluetooth est établie avec un appareil, l'affichage à LED de l'appareil concerné clignote quatre fois en bleu.

### Authentifier

À la première connexion, authentifiez mutuellement l'outil de réglage et le capteur. Après la première authentification correcte, toute nouvelle connexion est effectuée sans nouvelle interrogation d'authentification.

### Saisir le code de jumelage Bluetooth

Pour l'authentification, saisissez le code d'accès Bluetooth à 6 chiffres dans la fenêtre de menu suivante. Vous trouverez le code sur l'extérieur du corps de l'appareil ainsi que sur la fiche d'information "PIN et codes" dans l'emballage de l'appareil.

For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must authenticate each other.

Bluetooth access code  OK

Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

Fig. 20: Saisie du code de jumelage Bluetooth



#### Remarque:

Si un code erroné est saisi, alors une nouvelle saisie n'est possible qu'après une certaine temporisation. Cette durée se rallonge après chaque autre saisie erronée.

Le message "Attente d'authentification" est affiché sur le smartphone/la tablette.

## Connexion établie

Une fois la connexion établie, le menu de commande du capteur est affiché sur l'outil de réglage correspondant.

Si la connexion Bluetooth est interrompue, par ex. du fait d'une trop grande distance entre les deux appareils, alors l'outil de réglage l'affiche en conséquence. Le message disparaît dès que la connexion est rétablie.

## Modifier le code d'appareil

Un paramétrage de l'appareil est uniquement possible lorsque la protection du paramétrage est désactivée. À la livraison, la protection du paramétrage est désactivée, elle peut être activée à tout moment.

Il est recommandé de saisir un code d'appareil à 6 chiffres personnel. Pour ce faire, allez au menu "*Fonctions étendues*", "*Protection d'accès*", option du menu "*Protection du paramétrage*".

## 8.3 Paramétrage du capteur

### Saisir les paramètres

Le menu de réglage du capteur est divisé en deux parties :

À gauche se trouve la zone de navigation avec les menus "*Mise en service*", "*Affichage*", "*Diagnostic*" et d'autres.

Le point du menu sélectionné est identifié avec un entourage coloré et affiché dans la partie droite.

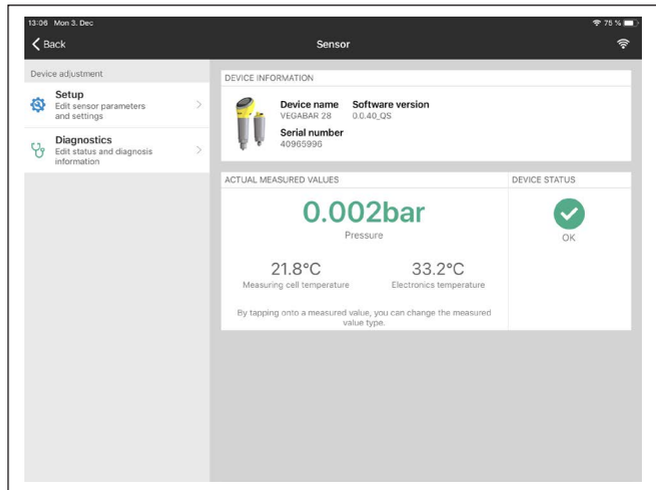


Fig. 21: Exemple de vue de l'appli - Mise en service valeurs mesurées

## 9 Mise en service par PC/portable (Bluetooth)

### 9.1 Préparations

#### Configuration système requise

Assurez-vous que le PC/l'ordinateur portable présente la configuration minimale suivante :

- Système d'exploitation Windows 10 ou plus récent
- DTM Collection 10/2020 ou plus récent
- Bluetooth 4.0 LE ou plus récent

#### Activer la connexion Bluetooth

Activez la connexion Bluetooth via l'assistant de projet.



#### Remarque:

Les systèmes plus anciens ne disposent pas toujours d'un Bluetooth LE intégré. Dans ces cas, un adaptateur Bluetooth-USB est nécessaire. Activez l'adaptateur Bluetooth-USB au moyen de l'assistant de projet.

Après avoir activé le Bluetooth intégré ou l'adaptateur Bluetooth-USB, les appareils sont trouvés par Bluetooth et créés dans l'arborescence du projet.

### 9.2 Établir la connexion

#### Établir la connexion

Sélectionnez l'appareil souhaité pour le paramétrage en ligne dans l'arborescence du projet.

Dès que la connexion Bluetooth est établie avec un appareil, l'affichage à LED de l'appareil concerné clignote quatre fois en bleu.

#### Authentifier

À la première connexion, authentifiez mutuellement l'outil de réglage et l'appareil. Après la première authentification correcte, toute nouvelle connexion est effectuée sans nouvelle interrogation d'authentification.

#### Saisir le code de jumelage Bluetooth

Saisissez ensuite dans la prochaine fenêtre de menu le code de jumelage Bluetooth à 6 chiffres à des fins d'authentification.

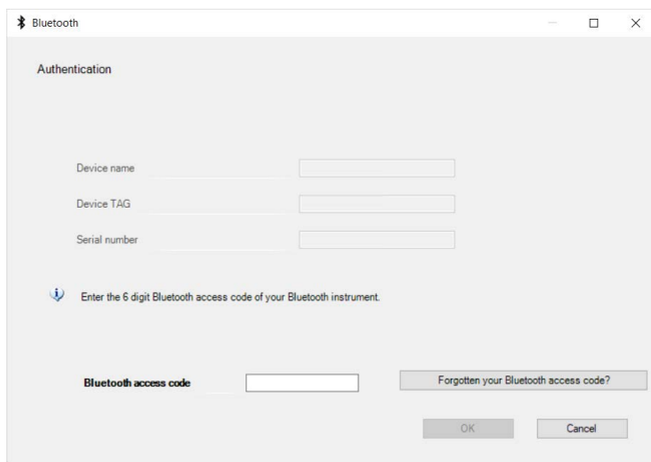


Fig. 22: Saisie du code de jumelage Bluetooth

Vous trouvez le code à l'extérieur sur le boîtier de l'appareil ainsi que sur la fiche d'information "PIN et codes" dans l'emballage de l'appareil.



#### Remarque:

Si un code erroné est saisi, alors une nouvelle saisie n'est possible qu'après une certaine temporisation. Cette durée se rallonge après chaque autre saisie erronée.

Le message "Attente d'authentification" est affiché sur le PC/l'ordinateur portable.

#### Connexion établie

L'appareil DTM apparaît une fois la connexion établie.

Si la connexion est interrompue, par ex. du fait d'une trop grande distance entre l'appareil et l'outil de réglage et d'affichage, alors l'outil de réglage l'affiche en conséquence. Le message disparaît dès que la connexion est rétablie.

#### Modifier le code d'appareil

Un paramétrage de l'appareil est uniquement possible lorsque la protection du paramétrage est désactivée. À la livraison, la protection du paramétrage est désactivée, elle peut être activée à tout moment.

Il est recommandé de saisir un code d'appareil à 6 chiffres personnel. Pour ce faire, allez au menu "Fonctions étendues", "Protection d'accès", option du menu "Protection du paramétrage".

### 9.3 Paramétrage

#### Conditions requises

Pour le paramétrage de l'appareil via un PC Windows, le logiciel de configuration PACTware et un driver d'appareil (DTM) adéquat selon le standard FDT sont nécessaires. La version PACTware actuelle respective ainsi que tous les DTM disponibles sont réunis dans un catalogue DTM. De plus, les DTM peuvent être intégrés dans d'autres applications cadres selon le standard FDT.

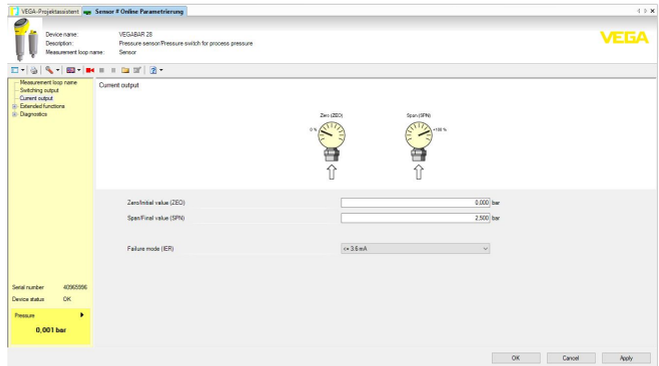


Fig. 23: Exemple de vue DTM - Réglage sortie courant

## 10 Aperçu des menus

### 10.1 Unité de réglage et d'affichage (sur site)

#### Affichage des valeurs de mesure

| Option du menu                  | Fenêtre de valeurs de mesure 1 | Fenêtre de valeurs de mesure 2                                                  |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Affichage des valeurs de mesure | Pression, état de commutation  | Pression, état de commutation, température de la cellule de mesure, TAG capteur |

#### Menu principal

| Option du menu                       | Code après VDMA 24574-1 | Réglage de base <sup>a)</sup> |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Point de commutation sortie 1        | SP1                     | 25,00 %                       |
| Point de commutation retour sortie 1 | RP1                     | 23,00 %                       |
| Point de commutation sortie 2        | SP2                     | 25,00 %                       |
| Point de commutation retour sortie 2 | RP2                     | 23,00 %                       |
| Fenêtre valeur supérieure sortie 1   | FH1                     | 25,00 %                       |
| Fenêtre valeur inférieure sortie 1   | FL1                     | 23,00 %                       |
| Fenêtre valeur supérieure sortie 2   | FH2                     | 25,00 %                       |
| Fenêtre valeur inférieure sortie 2   | FL2                     | 23,00 %                       |
| Zéro 4 mA                            | ZEO                     | Début de plage de mesure      |
| Span 20 mA                           | SPN                     | Fin de plage de mesure        |
| Fonctions étendues                   | EF                      | -                             |
| Diagnostic                           | DIA                     | -                             |

#### Fonctions étendues

| Option du menu                               | Code après VDMA 24574-1 | Réglages de base |
|----------------------------------------------|-------------------------|------------------|
| Atténuation                                  | DAM                     | 1 s              |
| Correction offset                            | OFS                     | -                |
| Fonction de transistor                       | P-N                     | PnP              |
| Sortie de commutation 1                      | OU1                     | HNO              |
| Temporisation de commutation sortie 1        | DS1                     | 0 s              |
| Temporisation de commutation retour sortie 1 | DR1                     |                  |
| Sortie de commutation 2                      | OU2                     | HNO              |

<sup>a)</sup> Valeurs % des sorties fondées sur la plage de mesure nominale respective, le réglage est effectué en bar

| Option du menu                               | Code après<br>VDMA 24574-1 | Réglages de<br>base                  |
|----------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Temporisation de commutation sortie 2        | DS2                        | 0 s                                  |
| Temporisation de commutation retour sortie 2 | DR2                        |                                      |
| Comportement en cas de défaut                | FER                        | ≤ 3,6 mA                             |
| Reprendre la valeur 4 mA                     | LRV                        | -                                    |
| Reprendre la valeur 20 mA                    | URV                        |                                      |
| Éclairage des affichages                     | DIS                        | Marche                               |
| Affichage de l'état de commutation           | LED                        | 100 %                                |
| Unité de pression                            | UNI                        | mbar                                 |
| Unité température                            | TMP                        | °C                                   |
| Langue du menu                               | LG                         | English                              |
| Code de jumelage Bluetooth                   | BT                         | Code d'accès spécifique à l'appareil |
| Protection du paramétrage                    | COD                        | Désactivé                            |
| Reset                                        | RES                        | -                                    |

## Diagnostic

| Option du menu                           | Code après<br>VDMA 24574-1 | État à la livraison |
|------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| État                                     | STA                        | -                   |
| Compteur de modifications des paramètres | PCO                        | -                   |
| Fonction index suiveur valeur min.       | LO                         | Dernières valeurs   |
| Fonction index suiveur valeur max.       | HI                         |                     |
| Informations du capteur                  | INF, HW, SW                | -                   |
| Simulation                               | SIM                        | -                   |

## 10.2 App VEGA Tools et DTM (Bluetooth)

### Écran de démarrage (appli)

| Option du menu     | Information de l'appareil                               | Valeurs de mesure actuelles                                                                                                         | État appareil          |
|--------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Écran de démarrage | Nom de l'appareil, version de software, numéro de série | Pression, intensité de sortie, état de commutation, température de la cellule de mesure, température de l'électronique, TAG capteur | OK, affichage d'erreur |

## Fonctions de base

| Option du menu                                     | Paramètre (code selon VD-MA 24574-1)               | Zone d'édition                                                                       | Réglage de base                   |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Nom de la voie de mesure                           | Nom de la voie de mesure                           | 19 caractères alphanumériques/<br>caractères spéciaux                                | Capteur                           |
| Sortie de commutation                              | Point de commutation (SP1)                         | Début de plage de mesure ... fin<br>de plage de mesure                               | 25,00 % <sup>9)</sup>             |
|                                                    | Point de commutation retour<br>(RP1)               |                                                                                      | 23,00 %                           |
|                                                    | Fenêtre valeur supérieure (FH1)                    |                                                                                      | 25,00 %                           |
|                                                    | Fenêtre valeur inférieure (FL1)                    |                                                                                      | 23,00 %                           |
|                                                    | Temporisation de commuta-<br>tion (DS1)            | 0 ... 60 s                                                                           | 0 s                               |
|                                                    | Temporisation de commutation<br>retour (DR1)       |                                                                                      |                                   |
| Sortie de commutation 2                            | Conformément à la sortie de commutation précédente |                                                                                      |                                   |
| Sortie courant                                     | Zéro 4 mA (ZEO)                                    | Début de plage de mesure ... fin<br>de plage de mesure                               | Début de plage<br>de mesure       |
|                                                    | Span 20 mA (SPN)                                   |                                                                                      | Fin de plage de<br>mesure         |
|                                                    | Comportement en cas de dé-<br>faut (FER)           | ≤ 3,6 mA, ≥ 21 mA                                                                    | ≤ 3,6 mA                          |
| Affichage d'état à 360°<br>(selon NAMUR NE 107)    | Luminosité (LED)                                   | 0 %, 10 %, 20 % ... 100 %                                                            | 100 %                             |
|                                                    | Signalisation                                      | Conformément à NAMUR<br>NE 107                                                       | Conformément<br>à NAMUR<br>NE 107 |
| Affichage d'état à 360°<br>(sortie de commutation) | Luminosité (LED)                                   | 0 %, 10 %, 20 ... 100 %                                                              | 100 %                             |
|                                                    | Signalisation                                      | Sortie de commutation                                                                | Conformément<br>à NAMUR<br>NE 107 |
|                                                    | Sortie de commutation                              | Rouge, jaune, vert..., sélection<br>de couleur individuelle, aucune<br>signalisation | Jaune                             |
|                                                    | Clignoter                                          | Oui, non                                                                             | Non                               |
|                                                    | État de service                                    | Rouge, jaune, vert..., sélection<br>de couleur individuelle, aucune<br>signalisation | Vert                              |
|                                                    | Clignoter                                          | Oui, non                                                                             | Non                               |
|                                                    | Défaut                                             | Rouge, jaune, vert..., sélection<br>de couleur individuelle, aucune<br>signalisation | Rouge                             |
|                                                    | Clignoter                                          | Oui, non                                                                             | Non                               |

<sup>9)</sup> Valeurs % des sorties fondées sur la plage de mesure nominale respective, le réglage est effectué en bar

| Option du menu                                | Paramètre (code selon VD-MA 24574-1) | Zone d'édition                                                                 | Réglage de base             |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Affichage d'état à 360° (signalisation libre) | Luminosité (LED)                     | 0 %, 10 %, 20 % ... 100 %                                                      | 100 %                       |
|                                               | Signalisation                        | Selon NAMUR NE 107, sortie de commutation, signalisation libre                 | Conformément à NAMUR NE 107 |
|                                               | Défaut                               | Rouge, jaune, vert..., sélection de couleur individuelle, aucune signalisation | Rouge                       |
|                                               | Clignoter                            | Oui, non                                                                       | Non                         |
|                                               | État de service <sup>10)</sup>       | États de service 1, 2, 3, 4, 5                                                 | 1                           |
|                                               | Limite supérieure                    | Début de plage de mesure moins 20 % ... fin de plage de mesure plus 20 %       | 0,000 bar                   |
|                                               | Sélection de la couleur              | Rouge, jaune, vert..., sélection de couleur individuelle, aucune signalisation | Vert                        |
|                                               | Clignoter                            | Oui, non                                                                       | Non                         |

### Fonctions étendues

| Option du menu            | Paramètre (code selon VD-MA 24574-1)   | Zone d'édition                                                                                                                                                                                              | Réglage de base                                 |
|---------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Atténuation               | Amortissement (DAM)                    | 0 ... 9.999 s                                                                                                                                                                                               | 0 s                                             |
|                           | Activer l'inhibition de choc thermique | Oui, non                                                                                                                                                                                                    | Non                                             |
| Correction d'offset (OFS) | -                                      | -                                                                                                                                                                                                           | 0,000 bar                                       |
| Sortie                    | Fonction de transistor (P-N)           | pnp, npn                                                                                                                                                                                                    | pnp, npn                                        |
|                           | Fonction sortie (OU1)                  | Fonction d'hystérèse contact de fermeture (HNO), fonction d'hystérèse contact d'ouverture (HNC), fonction de fenêtre contact de fermeture (FNO), fonction de fenêtre contact d'ouverture (FNC)              | Fonction d'hystérèse contact de fermeture (HNO) |
|                           | Fonction sortie 2 (OU2)                | Fonction d'hystérèse contact de fermeture (HNO), fonction d'hystérèse contact d'ouverture (HNC), fonction de fenêtre contact de fermeture (FNO), fonction de fenêtre contact d'ouverture (FNC), 4 ... 20 mA | 4 ... 20 mA                                     |
| Réglage avec produit      | Appliquer la pression min. au capteur  | Accepter 4 mA (LRV)                                                                                                                                                                                         | -                                               |
|                           | Appliquer la pression max. au capteur  | Accepter 20 mA (URV)                                                                                                                                                                                        |                                                 |

<sup>10)</sup> Signalisation des zones de pression processus par couleur et clignotement

| Option du menu     | Paramètre (code selon VD-MA 24574-1) | Zone d'édition                                                                   | Réglage de base                      |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Affichage          | Éclairage (DIS)                      |                                                                                  | Marche                               |
|                    | Langue du menu (LG)                  |                                                                                  | Allemand                             |
|                    | Représentation                       | Affichage des valeurs de mesure 1, affichage des valeurs de mesure 2             | Affichages des valeurs de mesure 1   |
| Unités             | Unité de pression (UNI)              | mbar, bar, Pa, kPa, MPa, psi, mmH <sub>2</sub> O, mmHg, inH <sub>2</sub> O, inHg | bar                                  |
|                    | Température (TMP)                    | °C, °F                                                                           | °C                                   |
| Protection d'accès | Code de jumelage Bluetooth           |                                                                                  | Code d'accès spécifique à l'appareil |
|                    | Protection du paramétrage            |                                                                                  | Désactivé                            |
| Reset              | Reset                                |                                                                                  | -                                    |

## Diagnostic

| Option du menu                    | Paramètres                                                                           | Affichage                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| État                              | État de l'appareil, compteur de modifications de paramètre                           | Valeurs actuelles                                                                                                                                                           |
| Index suiveur                     | Pression process, température de la cellule de mesure, température de l'électronique | Valeurs actuelles, valeurs minimales, valeurs maximales                                                                                                                     |
| Valeurs de mesure                 | Valeurs de mesure, sorties, valeurs de mesure supplémentaires                        | Valeurs de pression actuelles, sortie courant, sortie de commutation, température de l'électronique, température de la cellule de mesure                                    |
| Mémoire de valeur mesurée (DTM)   | -                                                                                    | Dernières valeurs                                                                                                                                                           |
| Simulation                        | Pression, sortie courant, sortie de commutation                                      | Valeurs simulées                                                                                                                                                            |
| Informations du capteur           |                                                                                      | Nom de l'appareil, numéro de série, version du matériel, version de software, date de calibrage en usine, Device Revision, début de plage de mesure, fin de plage de mesure |
| Caractéristiques du capteur (DTM) | Caractéristiques du capteur                                                          | Caractéristiques de la version de l'appareil                                                                                                                                |

## 11 Diagnostic et maintenance

### 11.1 Maintenir

#### Maintenance

Si l'on respecte les conditions d'utilisation, aucun entretien particulier ne sera nécessaire en fonctionnement normal.

#### Mesures contre les colmatages

Dans certaines applications, des colmatages sur la membrane peuvent influencer le résultat de la mesure. Prenez donc des mesures préventives selon le capteur et l'application, pour éviter des colmatages importants et surtout des encroûtements.

#### Nettoyage

Le nettoyage contribue à rendre visibles la plaque signalétique et les marquages sur l'appareil.

Respectez ce qui suit à cet effet :

- Utilisez uniquement des détergents qui n'attaquent pas le boîtier, la plaque signalétique et les joints.
- Appliquez uniquement des méthodes de nettoyage qui correspondent à l'indice de protection de l'appareil.

### 11.2 Élimination des défauts

#### Comportement en cas de défauts

C'est à l'exploitant de l'installation qu'il incombe la responsabilité de prendre les mesures appropriées pour éliminer les défauts survenus.

#### Causes du défaut

L'appareil vous offre une très haute sécurité de fonctionnement. Toutefois, des défauts peuvent apparaître pendant le fonctionnement de l'appareil. Ces défauts peuvent par exemple avoir les causes suivantes :

- Capteur
- Process
- Tension d'alimentation
- Exploitation des signaux

#### Élimination des défauts

Premières mesures à prendre :

- Évaluation des messages d'erreur
- Vérification du signal de sortie
- Traitement des erreurs de mesure

Vous pouvez obtenir également d'autres possibilités de diagnostics à l'aide d'un smartphone/d'une tablette avec l'application de réglage ou d'un PC/ordinateur portable équipé du logiciel PACTware et du DTM approprié. Cela vous permettra, dans de nombreux cas, de trouver les causes des défauts et d'y remédier.

#### Comportement après élimination des défauts

Suivant la cause du défaut et les mesures prises pour l'éliminer, il faudra le cas échéant recommencer les étapes décrites au chapitre "Mise en service" ou vérifier leur plausibilité et l'intégralité.

#### Service d'assistance technique 24h/24

Si toutefois ces mesures n'aboutissent à aucun résultat, vous avez la possibilité - en cas d'urgence - d'appeler le service d'assistance technique VEGA, numéro de téléphone de la hotline **+49 1805 858550**.

Ce service d'assistance technique est à votre disposition également en dehors des heures de travail, à savoir 7 jours sur 7 et 24h/24.

Étant proposé dans le monde entier, ce service est en anglais. Il est gratuit, vous n'aurez à payer que les frais de communication.

## 11.3 Diagnostic, messages d'erreur

### Signal 4 ... 20 mA

Raccordez au capteur un multimètre portatif ayant la plage de mesure adéquate conformément au schéma de raccordement. Le tableau ci-dessous contient une description des pannes pouvant affecter le signal courant et des méthodes permettant d'y remédier.

| Erreur                                               | Cause                                                          | Suppression                                                                                 |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manque de stabilité du signal 4 ... 20 mA            | Grandeur de mesure varie                                       | Régler l'atténuation                                                                        |
| Pas de signal 4 ... 20 mA                            | Raccordement électrique incorrect                              | Contrôler le raccordement, si nécessaire le corriger                                        |
|                                                      | Pas d'alimentation tension                                     | Vérifier s'il y a une rupture de lignes et la réparer si besoin est                         |
|                                                      | Tension de service trop basse, résistance de charge trop haute | Vérifier et adapter si nécessaire                                                           |
|                                                      | Court-circuit de ligne                                         | Contrôler, si nécessaire réparer                                                            |
| Signal courant supérieur à 22 mA, inférieur à 3,6 mA | Électronique de capteur défectueuse                            | Remplacer l'appareil ou envoyer l'ensemble pour réparation suivant la version de l'appareil |

### Bague lumineuse à LED

L'affichage d'état à 360° à LED sur l'appareil (reportez-vous au chapitre "Structure") affiche ce qui suit :

- État appareil
- État de commutation de la sortie de transistor
- État de service<sup>11)</sup>

Cela permet un simple diagnostic sur site, sans accessoires, reportez-vous au tableau suivant :

| Bague lumineuse à LED  |                                                         |                                                     | Sortie transistor                 |
|------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Couleur <sup>12)</sup> | Allumage continu                                        | Clignotant                                          |                                   |
| Vert                   | Alimentation tension marche, fonctionnement sans défaut | Message selon NE 107 "Maintenance requise" en cours | Ouvert (haute impédance)          |
| Jaune                  |                                                         | -                                                   | Fermé (faible résistance ohmique) |

<sup>11)</sup> Signalisation des plages de pression process par couleur et clignotement, réglable via l'app VEGA Tools ou PACTware/DTM.

<sup>12)</sup> État à la livraison ; réglable via l'app VEGA Tools ou PACTware/DTM

| Bague lumineuse à LED  |                                                         |                                                                                                                | Sortie transistor        |
|------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Couleur <sup>12)</sup> | Allumage continu                                        | Clignotant                                                                                                     |                          |
| Rouge                  | Alimentation tension marche, fonctionnement avec défaut | Message selon NE 107 "Contrôle du fonctionnement", "Hors de la spécification" ou "État de simulation" en cours | Ouvert (haute impédance) |

**Remarque:**

L'affichage d'état à 360° n'est pas disponible sur les appareils avec connecteur M12 x 1 en acier inoxydable.

## 11.4 Messages d'état selon NE 107

L'appareil est doté d'une fonction d'autosurveillance et de diagnostic selon NE 107 et VDI/VDE 2650. Des signalisations de défaut détaillées concernant les signalisations d'état indiquées dans les tableaux suivants sont visibles sous le point du menu "Diagnostic" via l'outil de commande correspondant.

### Signalisations d'état

Les signalisations d'état sont réparties selon les catégories suivantes :

- Défaillance
- Contrôle de fonctionnement
- En dehors de la spécification
- Maintenance requise

Elles sont signalées au moyen des pictogrammes suivants :

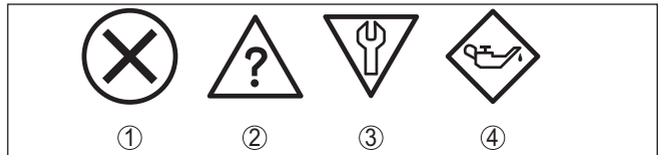


Fig. 24: Pictogramme des signalisations d'état

- 1 Erreur (Failure) - rouge
- 2 En dehors de la spécification (Out of specification) - jaune
- 3 Contrôle de fonctionnement (Function check) - orange
- 4 Maintenance requise (Maintenance) - bleu

#### Défaillance (Failure) :

L'appareil émet une signalisation de défaut car il reconnaît un défaut de fonctionnement.

Cette signalisation d'état est toujours activée et ne peut pas être désactivée par l'utilisateur.

#### Contrôle de fonctionnement (Function check) :

Travaux en cours sur l'appareil, la valeur de mesure est provisoirement invalide (par ex. pendant la simulation).

Cette signalisation d'état est inactive par défaut.

### En dehors de la spécification (Out of specification) :

La valeur de mesure est incertaine, car la spécification de l'appareil est dépassée (par ex. température de l'électronique).

Cette signalisation d'état est inactive par défaut.

### Maintenance requise (Maintenance) :

La fonction de l'appareil est limitée par des influences externes.

Celles-ci ont des répercussions sur la mesure, mais la valeur de mesure est encore valable. Une maintenance de l'appareil est à prévoir car il faut s'attendre à ce que celui-ci tombe bientôt en panne (par ex. du fait de colmatages).

Cette signalisation d'état est inactive par défaut.

### Failure

| Code Message                                                  | Cause                                                              | Suppression                                                           |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| F013<br>Pas de valeur de mesure existante                     | Erreur matérielle dans la zone de la cellule de mesure             | Retourner l'appareil au service réparation                            |
| F017<br>Écart de réglage trop petit                           | Réglage en dehors de la spécification                              | Modifier le réglage                                                   |
| F036<br>Logiciel du capteur non utilisable                    | La mise à jour du logiciel a échoué ou a été interrompue           | Recommencer la mise à jour du logiciel                                |
| F080<br>Erreur logicielle générale                            | Erreur logicielle générale                                         | Redémarrer                                                            |
| F110<br>Points de commutation trop proches les uns des autres | Points de commutation sélectionnés trop proches les uns des autres | Augmenter l'écart entre les points de commutation                     |
| F111<br>Points de commutation inversés                        | Le point de commutation 1 est inférieur au point de commutation 2  | Choisir le point de commutation 1 supérieur au point de commutation 2 |
| F260<br>Erreur d'étalonnage                                   | Erreur de somme de contrôle dans les valeurs de calibrage          | Retourner l'appareil au service réparation                            |
| F261<br>Erreur dans le réglage d'appareil                     | Erreur de somme de contrôle dans les valeurs de configuration      | Effectuer un reset                                                    |

### Function check

| Code Message              | Cause                     | Suppression                                                            |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| C700<br>Simulation active | Une simulation est active | Interrompre la simulation<br>Attendre la fin automatique après 60 min. |

**Out of specification**

| Code Message                                  | Cause                                                          | Suppression                                               |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| S600<br>Température électronique inadmissible | Température du module électronique pas dans la plage spécifiée | Vérifier la température ambiante<br>Isoler l'électronique |
| S604<br>Sortie de commutation en surcharge    | Surcharge ou court-circuit dans la sortie 1 ou 2               | Branchement électrique, contrôler la résistance de charge |

**Maintenance**

| Code Message                                              | Cause                                                | Suppression                                              |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| M504<br>Erreur à une interface de l'appareil              | Défaut de la communication interne avec le Bluetooth | Redémarrer<br>Retourner l'appareil au service réparation |
| M510<br>Aucune communication avec le contrôleur principal | Défaut de la communication interne vers l'écran      | Redémarrer<br>Retourner l'appareil au service réparation |

**11.5 Mise à jour du logiciel**

Une mise à jour du logiciel de l'appareil est effectué via Bluetooth.

Pour ce faire, les composants suivants sont nécessaires :

- Appareil
- Tension d'alimentation
- PC/ordinateur portable avec PACTware/DTM et adaptateur Bluetooth-USB
- Fichier du logiciel actuel de l'appareil

Pour le logiciel d'appareil actuel et d'autres informations détaillées sur la procédure à suivre, voir la zone de téléchargement sous [www.vega.com](http://www.vega.com).

**Avertissement !**

Les appareils avec agréments peuvent être liés à certaines versions logicielles. Veillez à ce que l'agrément reste valable lors d'une mise à jour du logiciel.

Vous trouverez des informations détaillées dans la zone de téléchargement sous [www.vega.com](http://www.vega.com).

**11.6 Procédure en cas de réparation**

Vous trouverez sur notre page d'accueil des informations détaillées relatives à la procédure en cas de réparation.

Vous y générerez un formulaire de retour avec les données de votre appareil afin que nous puissions exécuter la réparation rapidement et sans avoir à poser de questions.

Ce qui suit est nécessaire à cet effet :

- Le numéro de série de l'appareil
- Une courte description de l'erreur
- Le cas échéant indications relatives au produit

Imprimer le formulaire de retour généré.

Nettoyez et emballez l'appareil soigneusement de façon qu'il ne puisse être endommagé.

Expédier le formulaire de retour imprimé, ainsi qu'une éventuelle fiche technique santé-sécurité ensemble avec l'appareil.

L'adresse pour le retour se trouve sur le formulaire de retour généré.

## 12 Démontage

### 12.1  tapes de démontage

Pour la dépose de l'appareil, exécutez les étapes des chapitres "Monter" et "Raccorder à l'alimentation tension" de la même manière en sens inverse.



#### Attention !

Lors de la dépose, tenez compte des conditions process dans les cuves ou les conduites tubulaires. Il existe un risque de blessures par ex. par des pressions ou des températures  lev es ainsi que par des produits agressifs ou toxiques. Évitez ces situations en prenant de mesures de protection adéquates.

### 12.2 Recyclage



Menez l'appareil à une entreprise de recyclage, n'utilisez pas les points de collecte communaux.

Enlevez au préalable les éventuelles batteries dans la mesure où elles peuvent être retir es de l'appareil et menez celles-ci à une collecte s par e.

Si des données personnelles devaient être enregistr es sur l'appareil à mettre au rebut, supprimez-les avant l'élimination.

Au cas où vous n'auriez pas la possibilité de faire recycler le vieil appareil par une entreprise sp cialis e, contactez-nous. Nous vous conseillerons sur les possibilités de reprise et de recyclage.

## 13 Certificats et agréments

### 13.1 Agréments radiotechniques

#### Bluetooth

Le module radio Bluetooth dans l'appareil a été contrôlé et homologué conformément à la version actuelle des normes et réglementations nationales spécifiques concernées.

Les confirmations ainsi que les dispositions pour l'utilisation se trouvent dans le document fourni "*Agréments radiotechniques*" ou sur notre site Internet.

### 13.2 Agréments pour les zones Ex

Des exécutions homologuées pour une mise en œuvre dans les zones explosibles sont disponibles ou en préparation pour l'appareil ou la série d'appareils.

Vous trouverez les documents correspondants sur notre site Internet.

### 13.3 Agréments comme sécurité antidébordement

Des exécutions homologuées pour une mise en œuvre comme composante d'une sécurité antidébordement sont disponibles ou en préparation pour l'appareil ou la série d'appareils.

Vous trouverez les agréments correspondants sur notre site Internet.

### 13.4 Certificats alimentaires et pharmaceutiques

Pour l'appareil ou la série d'appareil, des versions sont disponibles ou en préparation pour le secteur agroalimentaire et pharmaceutique.

Vous trouverez les certificats correspondants sur notre site Internet.

### 13.5 Conformité

L'appareil satisfait les exigences légales actuelle des directives concernées ou des réglementations techniques nationales spécifiques concernées. Nous confirmons la conformité avec le marquage correspondant.

Vous trouverez les déclarations de conformité UE correspondantes sur notre page d'accueil.

L'appareil n'est pas soumis à la Directive UE sur les appareil sous pression du fait de la structure de ses raccord process s'il est exploité à des pressions process  $\leq 200$  bar.<sup>13)</sup>

#### Compatibilité électromagnétique

En cas d'utilisation de la communication via IO-Link, les exigences de CEI/EN 61131-9 sont satisfaites.

<sup>13)</sup> Exception : versions avec les plages de mesure à partir de 250 bar. Celles-ci sont régies par la Directive des appareils sous pression UE.

### 13.6 Recommandations NAMUR

NAMUR est la communauté d'intérêts de technique d'automatisation dans l'industrie process en Allemagne. Les recommandations NAMUR publiées sont des standards dans l'instrumentation de terrain.

L'appareil satisfait aux exigences des recommandations NAMUR suivantes :

- NE 21 – Compatibilité électromagnétique de matériels
- NE 43 – Niveau signal pour l'information de défaillance des capteurs de pression
- NE 53 – Compatibilité d'appareils de terrain et de composants de réglage et d'affichage
- NE 107 – Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain

Pour plus d'informations, voir [www.namur.de](http://www.namur.de).

### 13.7 Système de gestion de l'environnement

La défense de notre environnement est une des tâches les plus importantes et des plus prioritaires. C'est pourquoi nous avons mis en œuvre un système de management environnemental ayant pour objectif l'amélioration continue de la protection de l'environnement. Notre système de management environnemental a été certifié selon la norme DIN EN ISO 14001.

Aidez-nous à satisfaire ces exigences et respectez les instructions relatives à l'environnement aux chapitres "*Emballage, transport et entreposage*", "*Élimination*" de la présente notice.

## 14 Annexe

### 14.1 Caractéristiques techniques

#### Remarque relative aux appareils homologués

Dans le cas des appareils homologués (par ex. avec agrément Ex), ce sont les caractéristiques techniques dans les consignes de sécurité respectives qui s'appliquent. Celles-ci peuvent dévier des données répertoriées ici par ex. au niveau des conditions process ou de l'alimentation tension.

Tous les documents des agréments peuvent être téléchargés depuis notre page d'accueil.

---

#### Matériaux et poids

##### Matériaux, en contact avec le produit

|                                                 |                        |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| Raccord process                                 | 316L                   |
| Membrane standard                               | 316L                   |
| Membrane à partir de la plage de mesure 100 bar | 316L, Elgiloy (2.4711) |

Joint pour raccord process (compris à la livraison)

- Filetage G $\frac{1}{2}$  (EN 837), filetage G $\frac{1}{2}$  intérieur G $\frac{1}{4}$  (ISO 228-1), filetage G $\frac{1}{2}$  intérieur 11,4 mm (ISO 228-1), filetage M20 x 1,5 (EN 837), filetage G1 $\frac{1}{2}$  (DIN 3852-A)      Klingersil C-4400
- Autres versions de filetage      En fonction de la configuration

##### Matériaux pour applications dans les secteurs alimentaires

Rugosité raccords hygiéniques, type.

- Raccord process       $R_a < 0,76 \mu\text{m}$

##### Matériaux, sans contact avec le produit

|                                                                              |                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Boîtier de l'électronique                                                    | 316L et PBT/PC                                        |
| Bague lumineuse                                                              | PC                                                    |
| Liquide de transmission de pression interne cellule de mesure piézorésistive | huile synthétique <sup>14)</sup>                      |
| Connecteur M12 x 1                                                           |                                                       |
| - Porte-contact                                                              | PBT/PC                                                |
| - Contacts                                                                   | CuZn, couche nickelée plaquée or de 0,8 $\mu\text{m}$ |
| Poids                                                                        | env. 0,25 kg (0.55 lbs)                               |

---

#### Couples de serrage

Couple de serrage max. pour raccord process (exemples)

- Clamp      5/10 Nm (3.688/7.376 lbf ft)
- Varivent      20 Nm (14.75 lbf ft)

<sup>14)</sup> Liquide de transmission de pression pour les plages de mesure jusqu'à 40 bar. Pour les plages de mesure à partir de 100 bar, cellule de mesure sèche.

- Filetage G $\frac{1}{2}$  (ISO 228-1), G $\frac{3}{4}$  (DIN 3852-E), M30 x 1,5, Ingold, raccords NPT 30 Nm (22.13 lbf ft)
- SMS, tubulaires à collet DIN 11851, DIN 11864-1, forme A 40 Nm (29.50 lbf ft)
- Filetage G $\frac{1}{2}$  (EN 837), G $\frac{3}{4}$  (ISO 228-1), G1 $\frac{1}{2}$  (DIN 3852-A) 50 Nm (36.88 lbf ft)
- Filetage G1 avec cône 100 Nm (73.76 lbf ft)

### Grandeur d'entrée

Les indications servent à un aperçu et se rapportent à la cellule de mesure. Des limitations dues au matériau et à la série du raccord process ainsi qu'au type de pression sélectionné sont possibles. Les indications de la plaque signalétique sont valables.<sup>15)</sup>

### Plages de mesure nominales et résistance de surcharge en bar/kPa

| Plage de mesure nominale           | Résistance de surcharge |                   |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|
|                                    | Pression maximale       | Pression minimale |
| Surpression                        |                         |                   |
| 0 ... +0,4 bars/0 ... +40 kPa      | +4 bar/+400 kPa         | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa        | +4 bar/+400 kPa         | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +2,5 bars/0 ... +250 kPa     | +10 bar/+1000 kPa       | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa        | +20 bar/+2000 kPa       | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa      | +40 bar/+4000 kPa       | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa      | +120 bar/+12 MPa        | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa      | +300 bar/+30 MPa        | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa       | +300 bar/+30 MPa        | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa       | +500 bar/+50 MPa        | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +600 bar/0 ... +60 MPa       | +1200 bar/+120 MPa      | -1 bar/-100 kPa   |
| 0 ... +1000 bar/0 ... +100 MPa     | +2000 bar/+200 MPa      | -1 bar/-100 kPa   |
| -0,2 ... +0,2 bars/-20 ... +20 kPa | +4 bar/+400 kPa         | -1 bar/-100 kPa   |
| -0,5 ... +0,5 bars/-50 ... +50 kPa | +4 bar/+400 kPa         | -1 bar/-100 kPa   |
| -1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa        | +4 bar/+400 kPa         | -1 bar/-100 kPa   |
| Pression absolue                   |                         |                   |
| 0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa          | +4 bar/+400 kPa         | 0 bar abs.        |
| 0 ... 2,5 bars/0 ... 250 kPa       | +10 bar/+1000 kPa       | 0 bar abs.        |
| 0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa          | +20 bar/+2000 kPa       | 0 bar abs.        |
| 0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa        | +40 bar/+4000 kPa       | 0 bar abs.        |
| 0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa        | +120 bar/+12 MPa        | 0 bar abs.        |

<sup>15)</sup> Les données sur la résistance de surcharge s'appliquent à la température de référence.

**Plages de mesure nominales et résistance de surcharge en psi**

| Plage de mesure nominale | Résistance de surcharge |                   |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|
|                          | Pression maximale       | Pression minimale |
| Surpression              |                         |                   |
| 0 ... +5 psig            | +60 psig                | -14.5 psig        |
| 0 ... +15 psig           | +60 psig                | -14.5 psig        |
| 0 ... +30 psig           | +145 psig               | -14.5 psig        |
| 0 ... +75 psig           | +290 psig               | -14.5 psig        |
| 0 ... +150 psig          | +580 psig               | -14.5 psig        |
| 0 ... +300 psig          | +1740 psig              | -14.5 psig        |
| 0 ... +900 psig          | +4350 psig              | -14.5 psig        |
| 0 ... +1450 psig         | +4350 psig              | -14.5 psig        |
| 0 ... +3000 psig         | +7250 psig              | -14.5 psig        |
| 0 ... +9000 psig         | +17400 psig             | -14.5 psig        |
| 0 ... +15000 psig        | +29000 psig             | -14.5 psig        |
| -3 ... +3 psig           | +60 psig                | -14.5 psig        |
| -7 ... +7 psig           | +60 psig                | -14.5 psig        |
| -14.5 ... 0 psig         | +60 psig                | -14.5 psig        |
| Pression absolue         |                         |                   |
| 0 ... +15 psi            | +43 psi                 | 0 psi             |
| 0 ... +30 psi            | +145 psi                | 0 psi             |
| 0 ... +75 psi            | +290 psi                | 0 psi             |
| 0 ... +150 psi           | +580 psi                | 0 psi             |
| 0 ... +300 psi           | +1740 psi               | 0 psi             |

**Plages de réglage**

Les indications se rapportent à la plage de mesure nominale, les valeurs de pression inférieures à -1 bar ne peuvent pas être réglées.

Réglage zéro/span :

- Zero -20 ... +95 %
- Span -120 ... +120 %

Turn Down maximal admissible Illimité (recommandation 20 : 1)

**Phase de démarrage sortie courant active**

Temps de mise en route à la tension de service  $U_b$   $\leq 2$  s

Courant de démarrage pour temps de mise en route  $\leq 3,6$  mA

**Grandeur de sortie - trois fils 4 ... 20 mA**

Signal de sortie 4 ... 20 mA (actif)

|                                         |                                                                            |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Technique de raccordement               | Trois fils                                                                 |
| Plage du signal de sortie               | 3,8 ... 20,5 mA (réglage d'usine)                                          |
| Résolution du signal                    | 5 $\mu$ A                                                                  |
| Signal défaut sortie courant (réglable) | Dernière valeur de mesure valide, $\geq 21$ mA, $\leq 3,6$ mA (par défaut) |
| Courant de sortie max.                  | 21,5 mA                                                                    |
| Charge ohmique                          | Voir diagramme des charges sous alimentation tension                       |

---

**Grandeur de sortie - trois fils x transistor**


---

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Signal de sortie               | Transistor PNP ou NPN configurable |
| Technique de raccordement      | Trois fils                         |
| Courant de charge              | Max. 250 mA                        |
| Résistance aux surcharges      | oui                                |
| Résistance aux courts-circuits | Continu                            |
| Chute de tension               | < 3 V                              |
| Courant de verrouillage PNP    | < 16 $\mu$ A                       |
| Courant de verrouillage NPN    | < 32 $\mu$ A                       |

---

**Grandeur de sortie - trois fils 2 x transistor**


---

|                                |                                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------|
| Signal de sortie               | Transistor PNP ou NPN configurable           |
| Technique de raccordement      | Trois fils                                   |
| Courant de charge              | Max. 250 mA                                  |
| Résistance aux surcharges      | oui                                          |
| Résistance aux courts-circuits | Continu                                      |
| Chute de tension               | < 3 V                                        |
| Courant de verrouillage PNP    | < 10 $\mu$ A                                 |
| Courant de verrouillage NPN    | < 25 $\mu$ A                                 |
| Fonction                       |                                              |
| – Sortie 1                     | Sortie de commutation ou IO-Link             |
| – Sortie 2                     | Sortie de commutation ou 4 ... 20 mA (actif) |

---

**Grandeur de sortie - trois fils IO-Link**


---

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Signal de sortie | IO-Link selon CEI 61131-9 |
|------------------|---------------------------|

---

**Comportement dynamique - sortie**


---

Grandeurs caractéristiques dynamiques - courant de sortie<sup>16)</sup>

<sup>16)</sup> En fonction du produit et de la température

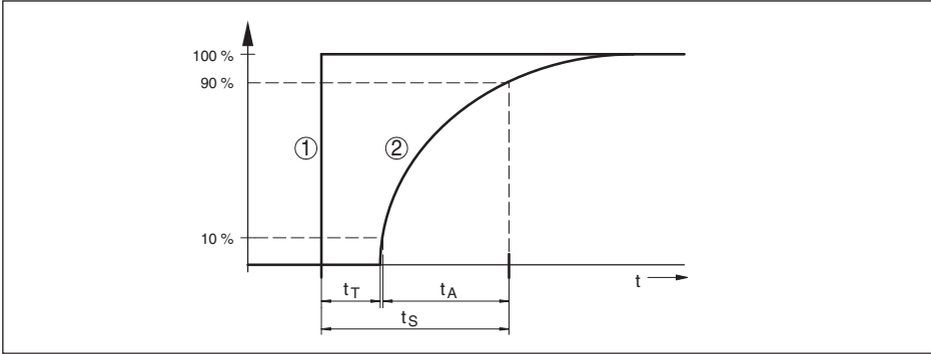


Fig. 25: Comportement du courant de sortie en cas de variation brusque de la grandeur process.  $t_T$  : temps mort ;  $t_A$  : temps de montée ;  $t_S$  : temps de réponse impulsionnelle

- 1 Grandeur de process
- 2 Signal de sortie

| Taille                                               | Durée  |
|------------------------------------------------------|--------|
| Temps mort                                           | ≤ 2 ms |
| Temps de montée (10 ... 90 %)                        | ≤ 4 ms |
| Temps de réponse impulsionnel (ti: 0 s, 10 ... 90 %) | ≤ 6 ms |

Durée de réaction sortie de transistor ≤ 10 ms  
avec une modification concernant la commutation de la grandeur process totale

Atténuation (63 % de la grandeur d'entrée) 0 ... 9 s, réglable

**Conditions de référence et grandeurs d'influence (selon DIN EN 60770-1)**

Conditions de référence selon DIN EN 61298-1

- Température +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- Humidité relative de l'air 45 ... 75 %
- Pression d'air 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psi)

Définition de la courbe caractéristique Réglage du point limite selon IEC 61298-2

Caractéristiques des courbes Linéaire

Position de montage de référence Debout, membrane orientée vers le bas

Influence de la position de montage ≤ 5 mbar/0,5 kPa (0.073 psig)

Écart de mesure maximal en cas de perturbations électromagnétiques

- IO-Link < ± 0,5 %
- 4 ... 20 mA < ± 80 µA

**Écart de mesure (selon IEC 60770)**

S'applique à la sortie 4 ... 20 mA et se fonde sur l'intervalle de mesure réglé. Turn down (TD) est le rapport plage de mesure nominale/plage de mesure réglée.

57543-FR-240904

| Classe de précision | Non-linéarité, hystérésis et non-répétabilité pour TD 1 : 1 jusqu'à 5 : 1 | Non-linéarité, hystérésis et non-répétabilité pour TD > 5 : 1 |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 0,3 %               | < 0,3 %                                                                   | < 0,06 % x TD                                                 |

### Influence de la température du produit et de la température ambiante

Coefficient de température moyen du signal zéro

- Dans la plage de température compensée<sup>17)</sup> < 0,15 %/10 K
- En dehors de la plage de température compensée . 0,3 %/10 K

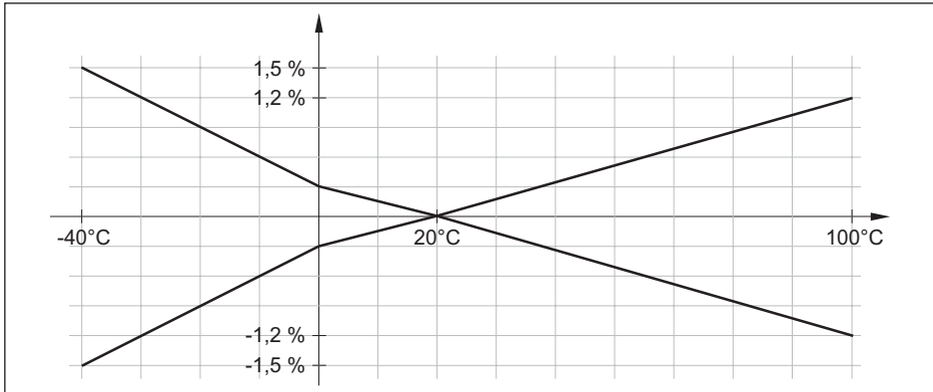


Fig. 26: Erreur de température avec TD 1 : 1

### Stabilité à long terme (conformément à DIN 16086)

Les indications se rapportent à l'échelle de mesure réglée. Turn down (TD) est le rapport entre la plage de mesure nominale et l'échelle de mesure réglée.

| Version                  | Stabilité à long terme |
|--------------------------|------------------------|
| Plages de mesure > 1 bar | < 0,1 % x TD/an        |
| Plage de mesure 1 bar    | < 0,15 % x TD/an       |
| Plage de mesure 0,4 bar  | < 0,35 % x TD/an       |

### Conditions ambiantes

|                                         |                                  |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Température ambiante appareil           | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |
| Température ambiante affichage          | -25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F) |
| Température de stockage et de transport | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |

### Conditions environnementales mécaniques

|                           |                                                    |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| Vibrations (oscillations) | Classe 4M8 selon CEI 60721-3-4 (5 g, 4 ... 200 Hz) |
| Chocs (mécaniques)        | Classe 6M4 selon CEI 60721-3-6 (50 g; 2,3 ms)      |

<sup>17)</sup> 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

## Résistance aux chocs

- Connecteur selon ISO 4400                      IK07 selon CEI 62262
- Connecteur M12 x 1                              IK06 selon CEI 62262

## Conditions de process

### Température process

Température process

- Joint standard                                      -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
- Joint FKM (VP2/A)                                -20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
- EPDM (A+P 70.10-02)                          -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

### Derating de température

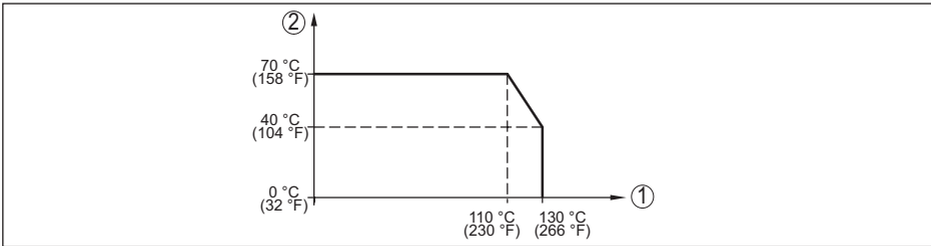


Fig. 27: Derating de température VEGABAR 39

- 1 Température process
- 2 Température ambiante

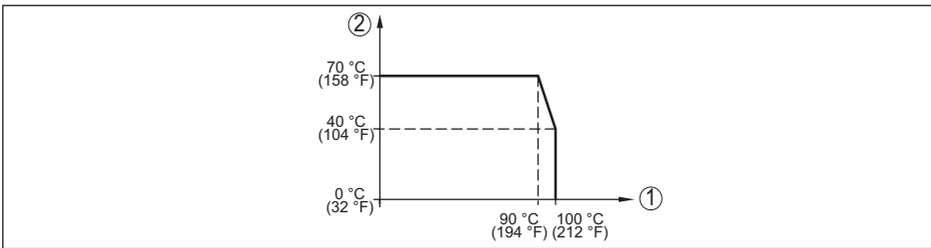


Fig. 28: Derating de température VEGABAR 39, avec la communication Bluetooth activée

- 1 Température process
- 2 Température ambiante

### Température process SIP<sup>18)</sup>

Configuration d'appareil adaptée pour la vapeur, autrement dit joint de la cellule de mesure EPDM ou FFKM (Perlast G74S), nettoyage CIP précédent jusqu'à max. +80 °C (+176 °F):<sup>19)</sup>

Alimentation en vapeur jusqu'à

- 15 minutes                                              +150 °C (+302 °F)
- 30 minutes                                             +140 °C (+284 °F)
- 1 heure                                                    +135 °C (+275 °F)

<sup>18)</sup> SIP = Sterilization in place

<sup>19)</sup> CIP = Cleaning in place

**Pression process**

|                                                 |                                                                 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Pression process max. admissible                | Voir indication "MWP" sur la plaque signalétique <sup>20)</sup> |
| Pression process min. admissible <sup>21)</sup> |                                                                 |
| - 40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)               | 2 mbar <sub>abs</sub> (200 Pa <sub>abs</sub> )                  |
| - +60 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)             | 50 mbar <sub>abs</sub> (5 kPa <sub>abs</sub> )                  |

**Affichage**

Affichage de valeurs mesurées et du menu

|                                    |                                         |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
| - Afficheur LCD graphique, éclairé | Affichage numérique et quasi-analogique |
| - Plage d'affichage max.           | -9999 ... 9999                          |

Affichage de l'état

Bague lumineuse à LED (vert-jaune-rouge)

**Paramétrage**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Éléments de réglage    | 3 x touches pour réglage des menus |
| PC/ordinateur portable | PACTware/DTM                       |
| Smartphone/tablette    | Application de réglage             |
| Maître IO-Link         | IODD                               |

**Température de la cellule de mesure**

|                                                      |                                                     |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Plage                                                | -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)                   |
| Résolution                                           | < 0,2 K                                             |
| Erreur de mesure                                     | ±3 K                                                |
| Sortie des valeurs de température via <sup>22)</sup> | Unité de réglage et d'affichage, Bluetooth, IO-Link |

**Interface Bluetooth**

|                             |                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| Norme Bluetooth             | Bluetooth 5.0                           |
| Fréquence                   | 2,402 ... 2,480 GHz                     |
| Puissance d'émission max.   | +2,2 dBm                                |
| Nombre de participants max. | 1                                       |
| Portée                      | typiquement 25 m (82 ft) <sup>23)</sup> |

**Caractéristiques électromécaniques**

|                 |                                        |
|-----------------|----------------------------------------|
| Connecteur rond | 4 pôles avec obturateur fileté M12 x 1 |
|-----------------|----------------------------------------|

**Tension d'alimentation**

|                                                                                   |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Tension de service U <sub>B</sub>                                                 | 12 ... 35 V DC |
| Tension de service U <sub>B</sub> - unité de réglage et d'affichage rétroéclairée | 15 ... 35 V DC |

<sup>20)</sup> MWP : Maximum Working Pressure<sup>21)</sup> Plages de mesure jusqu'à 100bar/10 MPa<sup>22)</sup> En fonction de la version de l'appareil<sup>23)</sup> En fonction des conditions locales

Consommation max.<sup>24)</sup>

- Capteur 700 mW
- Résistance par sortie transistor<sup>25)</sup> 9 W

Protection contre l'inversion de polarité Intégré

Ondulation résiduelle tolérée

- pour  $U_N$  12 V CC ( $12 V < U_B < 18 V$ )  $\leq 0,7 V_{\text{eff}}$  (16 ... 400 Hz)
- Pour  $U_N$  24 V CC ( $18 V < U_B < 35 V$ )  $\leq 1 V_{\text{eff}}$  (16 ... 400 Hz)

Résistance de charge max.

- Tension de service  $U_B = 12 V$  CC 370  $\Omega$
- Tension de service  $U_B = 18 V$  CC 630  $\Omega$

## Mesures de protection électrique

Séparation de potentiel Électronique sans potentiel jusqu'à 500 V CA

Type de protection

| Technique de raccordement | Protection selon EN 60529/<br>CEI 529 | Protection selon NEMA/UL 50E |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Connecteur M12 x 1        | IP66/IP67                             | Type 6P                      |

Altitude de mise en œuvre au-dessus du niveau de la mer 5000 m (16404 ft)

Classe de protection III

Degré de pollution 4

## 14.2 IO-Link

Les détails nécessaires spécifiques à l'appareils sont représentés dans ce qui suit. Vous trouverez de plus amples informations sur l'IO-Link sous [www.io-link.com](http://www.io-link.com).

### Couche physique

Spécification IO-Link : révision 1.1

Mode SIO : oui

Vitesse : COM2 38,4 kBaud

Durée de cycle minimale 4,0 ms

Longueur du mot de donnée process : 32 bits

IO-Link Data Storage : oui

Paramétrage de bloc : oui

### Paramètre direct

| Byte | Parameter | HexCode | Remark, value |
|------|-----------|---------|---------------|
| 0    | -         | -       | -             |

<sup>24)</sup>  $U_B = 35 V$  CC, signal de sortie = 20 mA

<sup>25)</sup> Courant de charge = 250 mA

| Byte      | Parameter                  | HexCode          | Remark, value              |
|-----------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| 1         | MasterCycleTime            | -                | -                          |
| 2         | MinCycleTime               | 0x28             | 4 ms                       |
| 3         | M-SequenceCapability       | 0x2B             | Frametypes, SIO-Mode, ISDU |
| 4         | Revision ID                | 0x11             | IO-Link Revision 1.1       |
| 5         | Input process data length  | -                | 4 Byte                     |
| 5         | Output process data length | -                | 0 Byte                     |
| 7, 8      | VendorID                   | 0x00, 0x62       | 98                         |
| 9, 10, 11 | DeviceID                   | 0x00, 0x01, 0x01 | 257                        |

## Mot de donnée process

### Structure

| Bit     | 31 (MSB)                                | ... | 16 | 15                                  | ... | 2 | 1    | 0 (LSB) |
|---------|-----------------------------------------|-----|----|-------------------------------------|-----|---|------|---------|
| Capteur | Pression en 0,1 % de la plage de mesure |     |    | Température en °C, résolution 0,1 K |     |   | Out2 | Out1    |

### Formats

|             | Valeur | Type    |
|-------------|--------|---------|
| Out1        | 1 Bit  | Boolean |
| Out2        | 1 Bit  | Boolean |
| Temperature | 14 Bit | Integer |
| Pressure    | 16 Bit | Integer |

### Events

|      | HexCode | Type          |
|------|---------|---------------|
| 6202 | 0x183A  | FunctionCheck |
| 6203 | 0x183B  | Maintenance   |
| 6204 | 0x183C  | OutOfSpec     |
| 6205 | 0x183D  | Failure       |

## Données d'appareil ISDU

Les données d'appareil peuvent être des paramètres, des données d'identification et des informations de diagnostic. Elles sont échangées de manière acyclique et sur demande du maître IO-Link. Les données d'appareil peuvent être écrites dans le capteur (Write) et lues sur l'appareil (Read). Dans l'ISDU (Indexed Service Data Unit), il est en outre déterminé s'il s'agit d'une lecture ou d'une écriture.

**Données d'appareil spécifiques à IO-Link**

| Data                    | ISDU (dez) | ISDU (hex) | Size (Byte) | Data type      | Access | Value                                                                  |
|-------------------------|------------|------------|-------------|----------------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| DeviceAccess            | 12         | 0x000C     |             |                | RW     | -                                                                      |
| Profile Identification  | 13         | 0x000D     | 2           | Unsigned8 [2]  | RO     | 0x40, 0x00                                                             |
| PD-Descriptor           | 14         | 0x000E     | 12          | Unsigned8 [12] | RO     | 0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x0E, 0x02, 0x03, 0x0E, 0x10 |
| VendorName              | 16         | 0x0010     | 31          | String         | RO     | VEGA<br>Grieshaber<br>KG                                               |
| VendorText              | 17         | 0x0011     | 31          | String         | RO     | www.vega.com                                                           |
| ProductName             | 18         | 0x0012     | 31          | String         | RO     | VEGABAR                                                                |
| ProductID               | 19         | 0x0013     | 31          | String         | RO     | VEGABAR<br>2x/3x                                                       |
| ProductText             | 20         | 0x0014     | 31          | String         | RO     | Pressure sensor/<br>Pressure switch                                    |
| SerialNumber            | 21         | 0x0015     | 16          | String         | RO     | -                                                                      |
| Hardware Revision       | 22         | 0x0016     | 20          | String         | RO     | -                                                                      |
| Software Revision       | 23         | 0x0017     | 20          | String         | RO     | -                                                                      |
| Application SpecificTag | 24         | 0x0018     | Max. 31     | String         | RW     | Sensor                                                                 |
| FunctionTag             | 25         | 0x0019     | Max. 31     | String         | RW     | -                                                                      |
| LocationTag             | 26         | 0x001A     | Max. 31     | String         | RW     | -                                                                      |
| DeviceStatus            | 36         | 0x0024     | 1           | Unsigned8 [2]  | RO     | -                                                                      |
| Detailed DeviceStatus   | 37         | 0x0025     | 12          | Unsigned8 [12] | RO     | -                                                                      |
| PDin                    | 40         | 0x0028     | 4           | -              | RO     | See process data word                                                  |

**Données d'appareil spécifiques à VEGA**

| Data                        | ISDU (dez) | ISDU (hex) | Size (Byte) | Data type | Access | Value range |
|-----------------------------|------------|------------|-------------|-----------|--------|-------------|
| Measurement loop name (TAG) | 256        | 0x0100     | 20          | String    | RW     | -           |
| Switching point (SP1)       | 257        | 0x0101     | 4           | Float     | RW     | -           |
| -                           | 258        | 0x0102     | -           | -         | -      | -           |
| Reset point (RP1)           | 259        | 0x0103     | 4           | Float     | RW     | -           |

| Data                                   | ISDU (dez) | ISDU (hex) | Size (Byte) | Data type | Access | Value range                                                                                |
|----------------------------------------|------------|------------|-------------|-----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Switching delay (DS1)                  | 260        | 0x0104     | 4           | Float     | RW     | 0.0 ... 60.0                                                                               |
| Reset delay (DR1)                      | 261        | 0x0105     | 4           | Float     | RW     | 0.0 ... 60.0                                                                               |
| Window upper value output (FH1)        | 262        | 0x0106     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Window lower value output (FL1)        | 263        | 0x0107     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Switching delay (DS1)                  | 264        | 0x0108     | 4           | Float     | RW     | 0.0 ... 60.0                                                                               |
| Reset delay (DR1)                      | 265        | 0x0109     | 4           | Float     | RW     | 0.0 ... 60.0                                                                               |
| Switching point (SP2)                  | 266        | 0x010A     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Reset point (RP2)                      | 267        | 0x010B     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Switching delay (DS2)                  | 268        | 0x010C     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Reset delay (DR2)                      | 269        | 0x010D     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Window upper value output (FH2)        | 270        | 0x010E     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Window lower value output (FL2)        | 271        | 0x010F     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Switching delay (DS2)                  | 272        | 0x0110     | 4           | Float     | RW     | 0.0 ... 60.0                                                                               |
| Reset delay (DR2)                      | 273        | 0x0111     | 4           | Float     | RW     | 0.0 ... 60.0                                                                               |
| Zero/Initial value (ZEO)               | 274        | 0x0112     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Span/Final value (SPN)                 | 275        | 0x0113     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Failure mode (IER)                     | 276        | 0x0114     | 1           | Unsigned8 | RW     | 0=<3,6 mA,<br>1=>=21 mA                                                                    |
| Integration time (DAM)                 | 277        | 0x0115     | 4           | Float     | RW     | 0.0 ... 9.000                                                                              |
| Activate thermoshock suppression (TSC) | 278        | 0x0115     | 1           | Unsigned8 | RW     | 0=No, 1=Yes                                                                                |
| Setpoint value                         | 279        | 0x0117     | 4           | Float     | RW     | -                                                                                          |
| Transistor function (P-N)              | 280        | 0x0118     | 1           | Unsigned8 | RW     | 0=pnp, 1=npn                                                                               |
| Function output (OU1)                  | 281        | 0x0119     | 1           | Unsigned8 | RW     | 0=HNO, 1=HNC,<br>2=FNO, 3=FNC                                                              |
| Function output (OU2)                  | 282        | 0x011A     | 1           | Unsigned8 | RW     | 0=HNO, 1=HNC,<br>2=FNO, 3=FNC, 4<br>= 4 ... 20 mA                                          |
| Lighting (DIS)                         | 283        | 0x011B     | 1           | Unsigned8 | RW     | 0=Off, 1=On                                                                                |
| Menu language (LG)                     | 284        | 0x011C     | 1           | Unsigned8 | RW     | 49=DE, 44=EN<br>33=FR, 34=ES,<br>35=PT, 39=IT,<br>31=NL, 7=RU,<br>81=JP, 86 = CN,<br>90=TR |
| Brightness illuminated ring            | 285        | 0x011D     | 1           | Unsigned8 | RW     | 0=0%, ...<br>100=100%                                                                      |

| Data                               | ISDU (dez) | ISDU (hex) | Size (Byte) | Data type  | Access | Value range                                                                                              |
|------------------------------------|------------|------------|-------------|------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Signalling                         | 286        | 0x011E     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=individual<br>1=Acc to NAMUR<br>NE 107                                                                 |
| Failure                            | 287        | 0x011F     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Individual-ly colour, 1=Red, 2=Orange, 3=White, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling             |
| Switching output                   | 288        | 0x0120     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Individual-ly colour, 1=Red, 2=Orange, 3=White, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling             |
| Operating Status                   | 289        | 0x0121     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Individual-ly colour, 1=Red, 2=Orange, 3=White, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling             |
| Signalizing operating Status red   | 290        | 0x0122     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing operating Status green | 291        | 0x0123     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing operating Status blue  | 292        | 0x0124     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing failure red            | 293        | 0x0125     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing failure green          | 294        | 0x0126     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing failure blue           | 295        | 0x0127     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing Switching output green | 296        | 0x0128     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing Switching output red   | 297        | 0x0129     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Signalizing Switching output blue  | 298        | 0x012A     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0...255                                                                                                  |
| Pressure unit (UNI)                | 299        | 0x012B     | 2           | Unsigned16 | RW     | 1130=Pa, 1132=MPa, 1133=kPa, 1137=bar, 1138=mbar, 1141=psi, 1146=inH2O, 1149=mmH2O, 1155=inHg, 1157=mmHg |

| Data                                   | ISDU (dez) | ISDU (hex) | Size (Byte) | Data type  | Access | Value range                                                                          |
|----------------------------------------|------------|------------|-------------|------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperature unit (TMP)                 | 300        | 0x012C     | 2           | Unsigned16 | RW     | 1001=°C, 1002=°F                                                                     |
| Bluetooth access code (BT)             | 301        | 0x012D     | 6           | String     | RW     | Numerical value                                                                      |
| Protection of parameter adjustment     | 302        | 0x012E     | 1           | Unsigned8  | RO     | 0=deactivated, 1=activated (with device code)                                        |
| Device status acc. to NE 107           | 303        | 0x012F     | 1           | Unsigned8  | RO     | 0=Good, 1=Function check, 2=Maintenance requested, 3=Out of specification, 4=Failure |
| Device status                          | 304        | 0x0130     | 19          | String     | RO     |                                                                                      |
| Detailed status                        | 305        | 0x0131     | 4           | Unsigned32 | RO     |                                                                                      |
| Counter for change of parameters (PCO) | 306        | 0x0132     | 4           | Unsigned32 | RO     |                                                                                      |
| Pressure                               | 307        | 0x0133     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Pointer min. pressure                  | 308        | 0x0134     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Pointer max. pressure                  | 309        | 0x0135     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Measuring cell temperature             | 310        | 0x0136     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| -                                      | 311        | 0x0137     | -           | -          | -      | -                                                                                    |
| Min. measuring cell temperature        | 312        | 0x0138     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Max. measuring cell temperature        | 313        | 0x0139     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Electronics temperature                | 314        | 0x013A     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Min. electronics temperature           | 315        | 0x013B     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Max. electronics temperature           | 316        | 0x013C     | 4           | Float      | RO     | -                                                                                    |
| Current output                         | 317        | 0x013D     | 4           | Float      | RO     |                                                                                      |
| Switching output                       | 318        | 0x013E     | 1           | Float      | RO     | 0=Open, 1=Closed                                                                     |
| Switching output 2                     | 319        | 0x013F     | 1           | Float      | RO     | 0=Open, 1=Closed                                                                     |
| Simulation pressure                    | 320        | 0x0140     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Off, 1=On                                                                          |
| Simulation value                       | 321        | 0x0141     | 4           | Float      | RW     | -                                                                                    |
| Simulation current                     | 322        | 0x0142     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Off, 1=On                                                                          |
| Simulation value                       | 323        | 0x0143     | 4           | Float      | RW     | -                                                                                    |
| Simulation switching output            | 324        | 0x0144     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Off, 1=On                                                                          |

| Data                          | ISDU (dez) | ISDU (hex) | Size (Byte) | Data type  | Access | Value range     |
|-------------------------------|------------|------------|-------------|------------|--------|-----------------|
| Simulation value              | 325        | 0x0145     | 1           | Unsigned8  | RW     | -               |
| Simulation switching output 2 | 326        | 0x0146     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Off, 1=On     |
| Simulation value              | 327        | 0x0147     | 1           | Unsigned8  | RW     | 0=Open, 1=Close |
| Device name                   | 328        | 0x0148     | 19          | String     | RO     | -               |
| Serial number                 | 329        | 0x0149     | 16          | String     | RO     | -               |
| Hardware version              | 330        | 0x014A     | 19          | String     | RO     | -               |
| Software version              | 331        | 0x014B     | 19          | String     | RO     | -               |
| Device revision               | 332        | 0x014C     | 2           | Unsigned16 | RO     | -               |
| Begin of measurement range    | 333        | 0x014D     | 4           | Float      | RO     | -               |
| End of measurement range      | 334        | 0x014E     | 4           | Float      | RO     | -               |

## Commandes du système

| Command                              | ISDU (dez) | ISDU (hex) | Accès |
|--------------------------------------|------------|------------|-------|
| Factory reset                        | 130        | 0x082      | WO    |
| Reset pointer pressure               | 160        | 0x0A0      | WO    |
| Reset pointer temperature            | 161        | 0x0A1      | WO    |
| Reset pointer electronic temperature | 162        | 0x0A2      | WO    |
| Adopt 4 mA (LRV)                     | 163        | 0x0A3      | WO    |
| Adopt 20 mA (URV)                    | 164        | 0x0A4      | WO    |
| Adopt setpoint value                 | 165        | 0x0A5      | WO    |

## 14.3 Dimensions

### Technique de raccordement

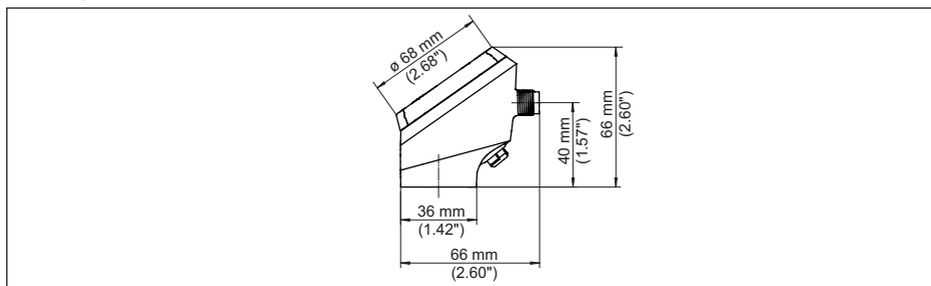


Fig. 29: Technique de raccordement VEGABAR 39

## VEGABAR 39, raccord fileté non arasant

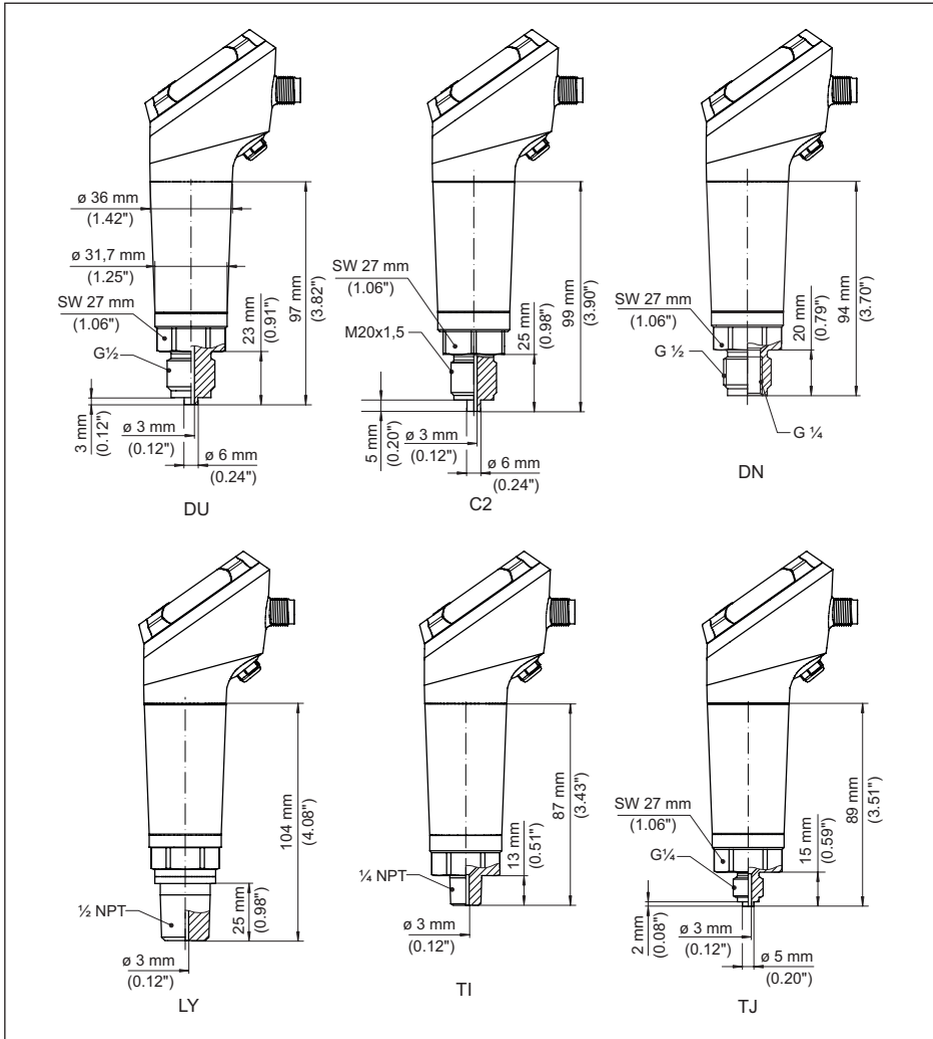


Fig. 30: VEGABAR 39, raccord fileté non arasant

- DU Filetage G $\frac{1}{2}$  (EN 837), raccord de manomètre
- C2 Filetage M20 x 1,5 (EN 837), raccord de manomètre
- LF Filetage  $\frac{1}{2}$  NPT, intérieur  $\frac{1}{4}$  NPT (ASME B1.20.1)
- LY Filetage  $\frac{1}{2}$  NPT (ASME B1.20.1)
- TI Filetage  $\frac{1}{4}$  NPT (ASME B1.20.1)
- TJ Filetage G $\frac{1}{4}$  (ISO 228-1)

VEGABAR 39, raccord fileté arasant

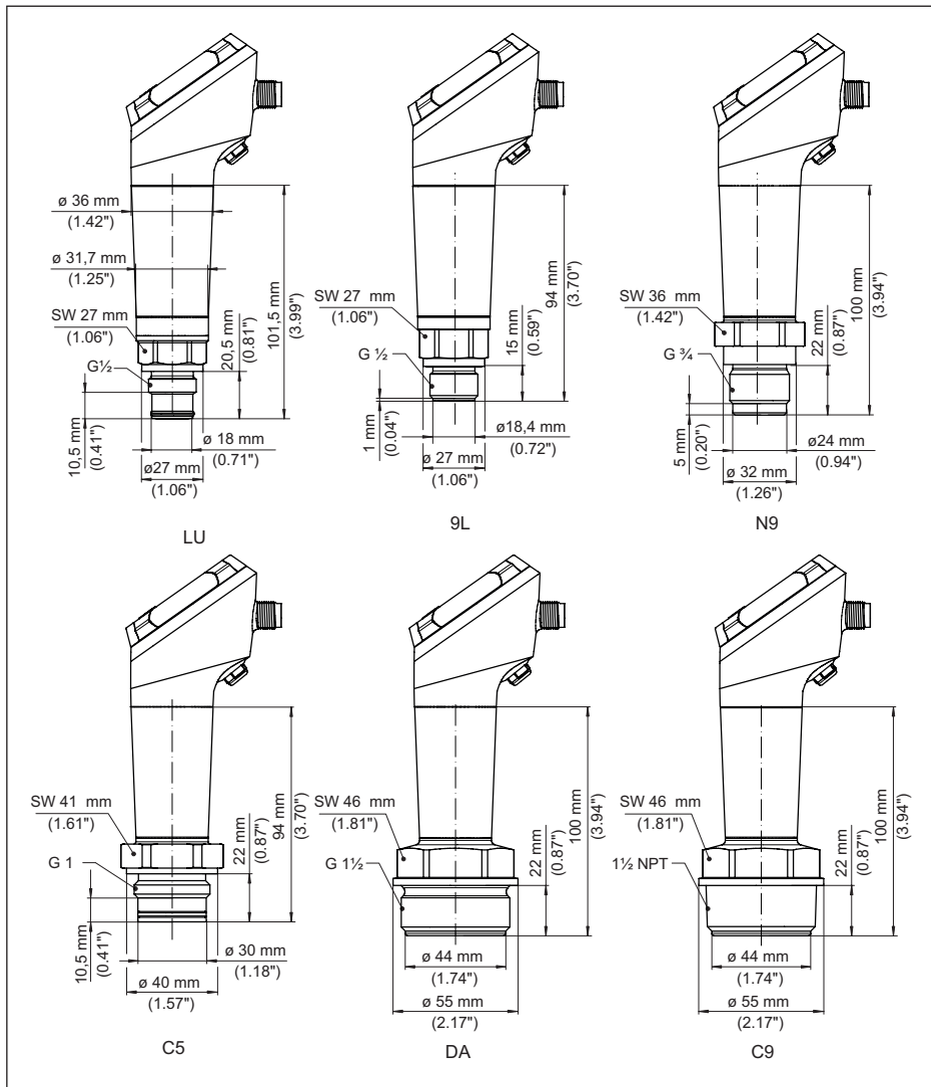


Fig. 31: VEGABAR 39, raccord fileté arasant

- C3 Filetage G $\frac{1}{2}$  (ISO 228-1)
- N9 Filetage G $\frac{3}{4}$  (DIN 3852-E)
- C5 Filetage G1 (ISO 228-1)
- DA Filetage G1 $\frac{1}{2}$  (DIN 3852-A)
- C9 Filetage 1 $\frac{1}{2}$  NPT (ASME B1.20.1)

57543-FR-240904

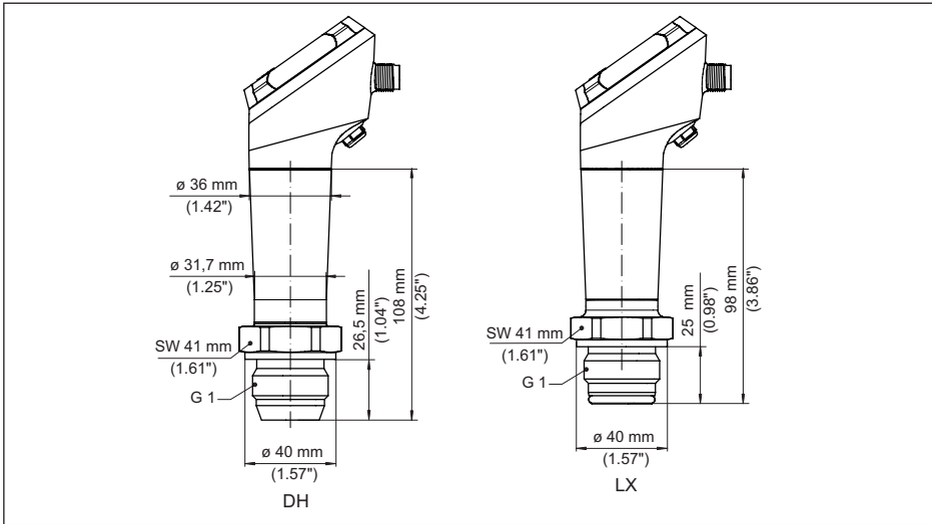
**VEGABAR 39, raccord fileté arasant côté frontal avec cône/tube**

Fig. 32: VEGABAR 39, raccord cône/tube

DH Filetage G1 (ISO 228-1), cône 40°

LX Filetage G1 (ISO 228-1), design hygiénique

VEGABAR 39, raccord aseptique

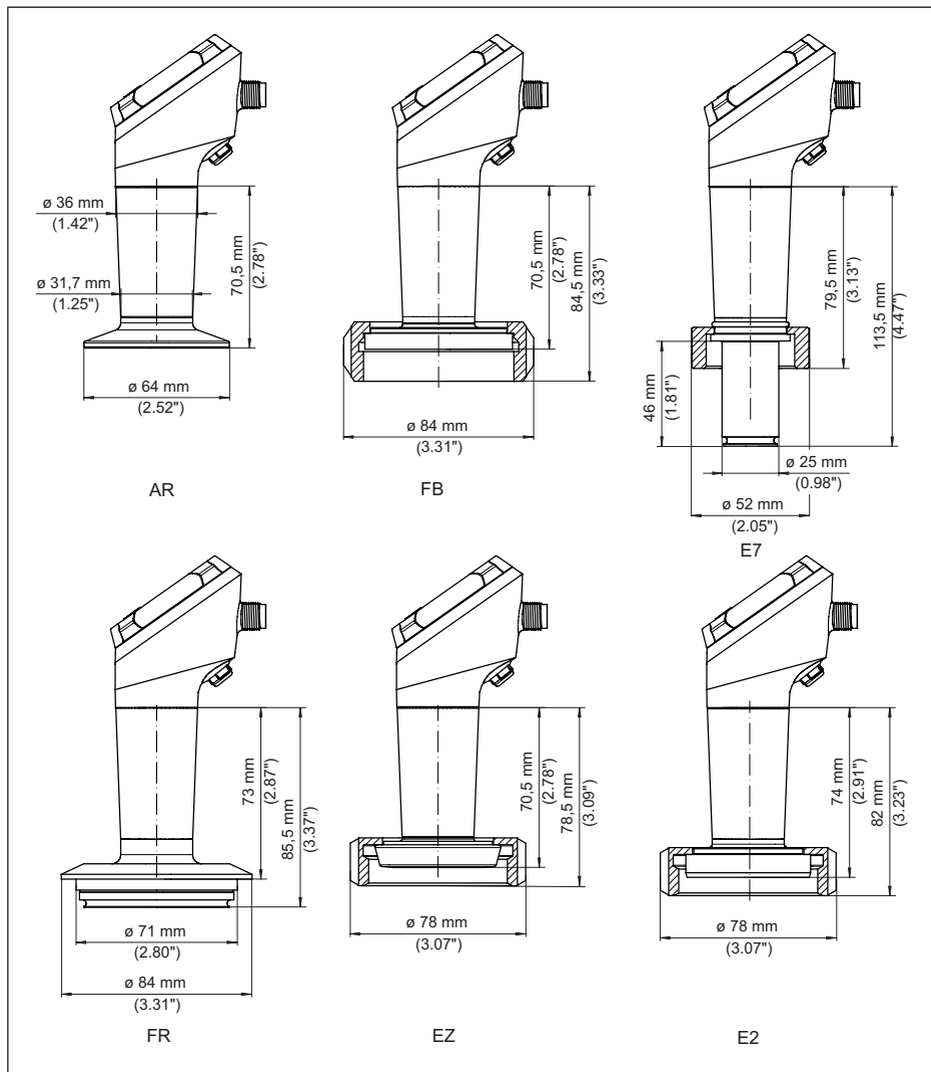


Fig. 33: VEGABAR 39, raccord aseptique

AR Clamp 2" PN 40 ( $\varnothing 64$  mm) DIN 32676, ISO 2852

FB SMS DN 51 PN 6

E7 Raccord Ingold PN 10

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Tubulure à collet DN 40 PN 40 (DIN 11851)

E2 Tubulure à collet DN 40 PN 40 (DIN 11864-1, forme A)

## 14.4 Licensing information for open source software

Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

## 14.5 Droits de propriété industrielle

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter [www.vega.com](http://www.vega.com).

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la página web [www.vega.com](http://www.vega.com).

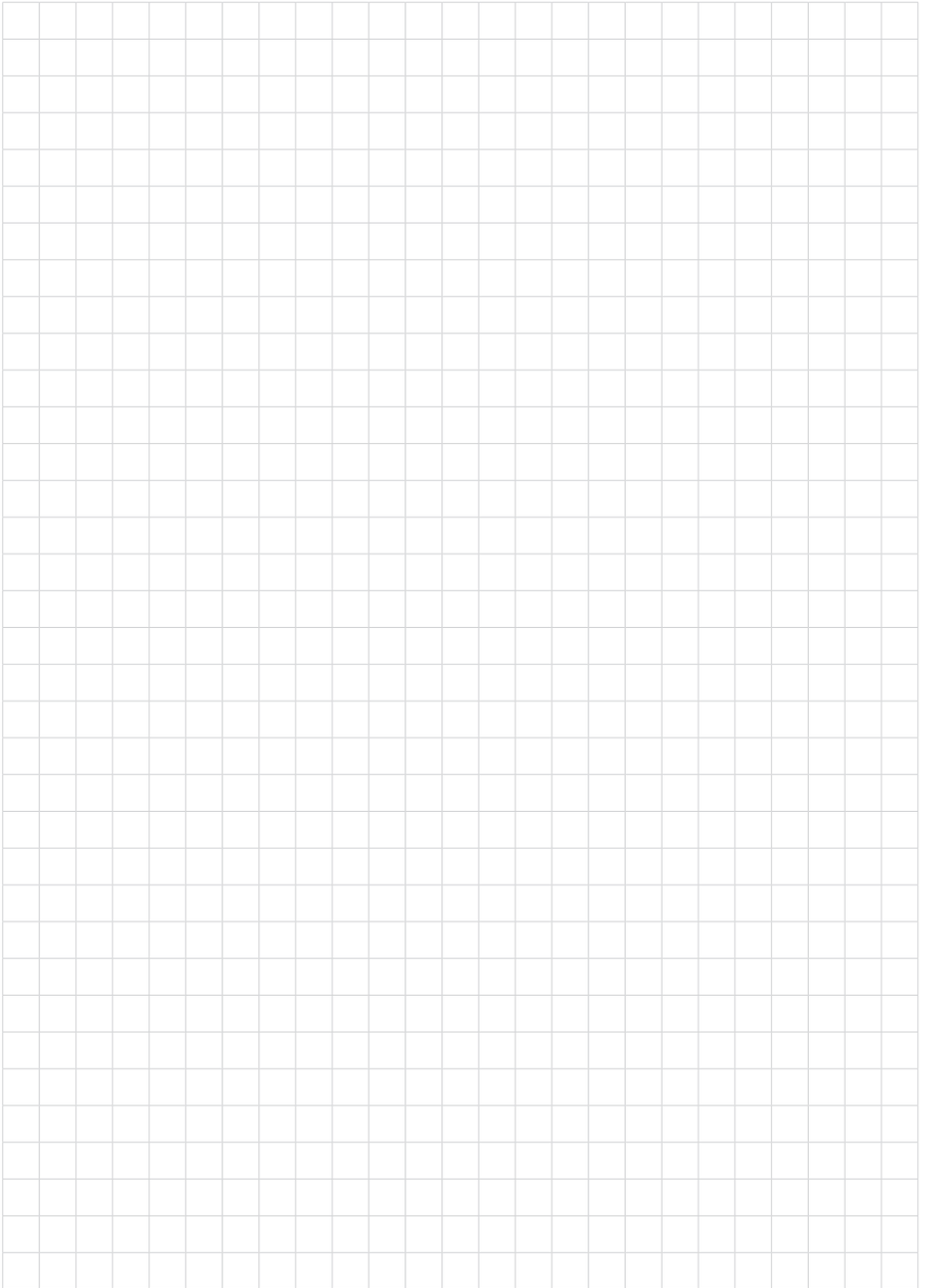
Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站[www.vega.com](http://www.vega.com)。

## 14.6 Marque déposée

Toutes les marques utilisées ainsi que les noms commerciaux et de sociétés sont la propriété de leurs propriétaires/auteurs légitimes.





Date d'impression:

Les indications de ce manuel concernant la livraison, l'application et les conditions de service des capteurs et systèmes d'exploitation répondent aux connaissances existantes au moment de l'impression.  
Sous réserve de modifications

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024

57543-FR-240904

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Allemagne

Tél. +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)