# Mise en service

Capteur de pression pendulaire avec cellule de mesure en céramique

# **VEGABAR 86**

Protocole Modbus et Levelmaster





Document ID: 46296





# Table des matières

1	À pro	À propos de ce document	
	1.1	Fonction	. 4
	1.2	Personnes concernées	4
	1.3	Symbolique utilisée	4
2	Pour	votre sécurité	. 5
	2.1	Personnel autorisé	5
	2.2	Utilisation appropriée	5
	2.3	Avertissement contre les utilisations incorrectes	5
	2.4	Conformité	с 6
	2.6	Becommandations NAMUB	. 6
	2.7	Installation et exploitation aux États-Unis et au Canada	. 6
	2.8	Remarques relatives à l'environnement	. 6
3	Desc	ription du produit	. 7
	3.1	Structure	. 7
	3.2	Fonctionnement	. 8
	3.3	Emballage, transport et stockage	10
	3.4	Accessoires	11
4	Mont	age	12
	4.1	Remarques générales	12
	4.2	Ventilation et compensation de pression	14
	4.3	Mesure de niveau	15
	4.4	Boîtier externe	15
5	Racc	order à l'alimentation en tension et au système bus	16
	5.1	Préparation du raccordement	16
	5.2	Raccordement.	17
	5.3 5.4	Boîtier externe	19
	5.5	Phase de mise en marche	20
6	Mottr	e en service le conteur avec le module de réalage et d'affichage	22
0	6 1	le en service le capieur avec le mourie de regrage et d'amenage	23
	6.2	Système de commande	23 24
	6.3	Affichage des valeurs de mesure	25
	6.4	Paramétrage - Mise en service rapide	26
	6.5	Paramétrage - Paramétrage étendu	26
	6.6	Aperçu des menus	36
	6.7	Sauvegarder les données de parametrage	38
7	Mettr	e en service le capteur et l'interface Modbus avec PACTware	39
	7.1	Raccordement du PC	39
	7.2	Paramétrer	40
	7.3 7.4	Regier l adresse des appareils	41 42
_	7. <del>4</del>	ouvegarder les données de parametrage	
8	Diagr	nostic, gestion des actifs et service	43
	8.1 o o	Entretien	43
	0.∠ 8.3	Fonction de destion des actifs	43 44
	8.4	Élimination des défauts	47



	8.5	Remplacement des composants de raccordement au process en cas de version IP68 (25 bars)	48
	8.6	Remplacement de l'électronique	49
	8.7	Mise à jour du logiciel	49
	8.8	Procédure en cas de réparation	49
9	Démo	ntage	51
	9.1	Étapes de démontage	51
	9.2	Recyclage	51
10	Anne	xe	52
	10.1	Caractéristiques techniques	52
	10.2	Communication d'appareil Modbus	61
	10.3	Registre Modbus	62
	10.4	Instructions RTU Modbus	65
	10.5	Instructions Levelmaster	67
	10.6	Configuration d'un hôte Modbus typique	70
	10.7	Calcul de l'écart total	71
	10.8	Exemple pratique	71
	10.9	Dimensions	73
	10.10	Droits de propriété industrielle	82
	10.11	Marque déposée	82



#### Consignes de sécurité pour atmosphères Ex :

Respectez les consignes de sécurité spécifiques pour les applications Ex. Celles-ci font partie intégrante de la notice de mise en service et sont jointes à la livraison de chaque appareil disposant d'un agrément Ex.

Date de rédaction : 2023-09-01



# 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 mise en service 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 <u>www.vega.com</u> 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.

#### 1 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 appropriée

Le modèle VEGABAR 86 est un capteur de pression destiné à la mesure de niveau et de hauteur d'eau.

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 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.

# 2.6 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 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.

# 2.7 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) (Canada).

# 2.8 Remarques relatives à 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 à ces exigences et observez les remarques relatives à l'environnement figurant dans cette notice de mise en service :

- Au chapitre " Emballage, transport et stockage"
- au chapitre " Recyclage"



# 3 Description du produit

## **3.1 Structure** La livraison comprend :

Compris à la livraison

• Capteur de pression VEGABAR 86

Le reste de la livraison se compose de :

- Documentation
  - Notice de mise en service simplifiée VEGABAR 86
  - Certification de contrôle pour capteur de pression
  - Manuels d'instructions pour des équipements d'appareil en option
  - Les "Consignes de sécurité" spécifiques Ex (pour les versions Ex)
  - Le cas échéant d'autres certificats

# Information:

Dans la notice de mise en service, des caractéristiques de l'appareil livrées en option sont également décrites. Les articles commandés varient en fonction de la spécification à la commande.

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 "<u>www.vega.com</u>" 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".

Structure électronique

Les chambres de boîtier de l'appareil contiennent deux différentes électroniques :

- Électronique Modbus pour l'alimentation et la communication avec le RTU Modbus
- L'électronique du capteur pour les véritables tâches de mesure





Fig. 1: Position de l'électronique du Modbus et du capteur

- 1 Électronique Modbus
- 2 Électronique du capteur

#### 3.2 Fonctionnement

Domaine d'applicationLe VEGABAR 86 est un capteur de pression pendulaire conçu pour<br/>la mesure de niveau dans des puits, bassins et réservoirs ouverts.<br/>La flexibilité grâce à différentes versions avec câble et tube permet<br/>d'utiliser l'appareil dans de nombreuses applications.Produits à mesurerLes produits à mesurer sont des liquides.

Les produits à mesurer peuvent aussi être des produits visqueux ou contenir des composants abrasifs en fonction de la version de l'appareil et de la disposition de mesure.

Grandeurs de mesure Le VEGABAR 86 convient à la mesure des grandeurs de process suivantes :

Niveau



Fig. 2: Mesure de niveau avec VEGABAR 86

Pression du système de mesure La cellule de mesure CERTEC<sup>®</sup> avec sa membrane en céramique robuste constitue l'élément de mesure. La pression process fait



	déplacer la membrane et entraîne une variation de capacité dans la cellule. Celle-ci est convertie en un signal électrique et émise par le signal de sortie comme valeur de mesure.
	La cellule de mesure est utilisée en deux tailles :
	<ul> <li>CERTEC<sup>®</sup> (Ø 28 mm) pour un capteur de mesure 32 mm</li> <li>Mini-CERTEC<sup>®</sup> (Ø 17,5 mm) pour une capteur de mesrure 22 mm</li> </ul>
Température du système de mesure	Une sonde de température dans la membrane en céramique de la cellule de mesure CERTEC <sup>®</sup> , ou sur le corps de base en céramique de la cellule de mesure Mini-CERTEC <sup>®</sup> détecte la température pro- cess actuelle. La valeur de température est éditée via :
	<ul> <li>Le module d'affichage et de réglage</li> <li>La sortie électrique ou la sortie électrique supplémentaire</li> <li>La sortie signal numérique</li> </ul>
	Même les sauts extrêmes de température process sont immédia- tement détectés par la cellule de mesure CERTEC <sup>®</sup> . Les valeurs de la membrane en céramique sont comparées à celles du corps de base en céramique. En seulement quelques cycles de mesure, l'électronique intelligente du capteur compense les écarts de mesure autrement inévitables causés par les chocs de température dans la plage. Suivant l'atténuation réglée, ceux-ci entraînent uniquement des modifications légères et de courte durée du signal de sortie. <sup>1)</sup>
Types de pression	La cellule de mesure a une structure différente en fonction du type de pression sélectionnée.
	<b>Pression relative</b> : La cellule de mesure est ouverte vers l'atmos- phère. La pression ambiante est mesurée dans la cellule de mesure et compensée. Elle n'a donc aucune influence sur la valeur de mesure.
	<b>Pression absolue</b> : La cellule est mise sous vide et isolée de l'at- mosphère. La pression ambiante n'est pas compensée et a donc une influence sur la valeur de mesure.
	<b>Pression relative à compensation climatique</b> : La cellule est mise sous vide et isolée de l'atmosphère. La pression ambiante est mesu- rée est compensée par un capteur de référence dans l'électronique. Elle n'a donc aucune influence sur la valeur de mesure.
Conception de joints d'étanchéité	La représentation suivante montre l'installation d'une cellule de mesure en céramique dans le capteur de mesure et la conception de joints d'étanchéité.

<sup>1)</sup> Dans le cas des températures supérieures à 100 °C, la fonction est automatiquement désactivée pour être automatiquement réactivée à des températures inférieures à 95 °C.





Fig. 3: Montage arasant de la cellule de mesure céramique avec joint double

- 1 Boîtier capteur de mesure
- 2 Cellule de mesure
- 3 Joint latéral pour cellule de mesure
- 4 Joint avant supplémentaire pour cellule de mesure
- 5 Membrane

# 3.3 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 trans- port 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 recy- clé 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 dom- mages 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.
	tions suivantes :
	<ul> <li>Ne pas entreposer à l'extérieur</li> <li>Entreposer dans un lieu sec et sans poussière</li> <li>Ne pas exposer à des produits agressifs</li> <li>Protéger contre les rayons du soleil</li> <li>Éviter des secousses mécaniques</li> </ul>
Température de stockage et de transport	<ul> <li>Température de transport et de stockage voir au chapitre " Annexe - Caractéristiques techniques - Conditions ambiantes"</li> <li>Humidité relative de l'air 20 85 %</li> </ul>
Soulever et porter	Avec un poids des appareils supérieur à 18 kg (39.68 lbs), il convient d'utiliser des dispositifs appropriés et homologués pour soulever et porter.



	3.4 Accessoires
	Les manuels d'instructions pour les accessoires listés se trouvent dans la zone de téléchargement sur notre page d'accueil.
Module de réglage et d'affichage	Le module de réglage et d'affichage sert à l'affichage des valeurs de mesure, au réglage et au diagnostic.
	Le module Bluetooth intégré (en option) permet le paramétrage sans fil via des appareils de réglage standard.
VEGACONNECT	L'adatapteur d'interface VEGACONNECT permet d'intégrer des appareils à capacité de communication dans l'interface USB d'un PC.
Capteurs secondaires	En combinaison avec le VEGABAR 86, les capteurs secondaires de la série VEGABAR 80 permettent une mesure électronique de la pression différentielle.
VEGADIS 81	Le VEGADIS 81 est une unité externe de réglage et d'affichage pour les capteurs plics® VEGA.
Adaptateur VEGADIS	L'adaptateur VEGADIS est un accessoire pour les capteurs avec boîtier à deux chambres. Il permet de raccorder le VEGADIS 81 au boîtier du capteur à l'aide d'un connecteur M12 x 1.
Capot de protection	Le capot de protection protège le boîtier du capteur contre les impu- retés et contre un réchauffement dû aux rayons du soleil.
Brides	Les brides filetées sont disponibles en plusieurs versions d'après les standards suivants : DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.
Raccord à souder, adap- tateur 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.

Conditions de

process



# 4 Montage

## 4.1 Remarques générales

#### 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

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
- Passez le câble de raccordement vers le bas devant le presseétoupe 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.



#### Remarque:

Assurez-vous que pendant l'installation ou la maintenance, aucune humidité ou aucune salissure ne peut pénétrer à l'intérieur de l'appareil.

Pour maintenir le type de protection d'appareil, assurez que le couvercle du boîtier est fermé pendant le fonctionnement et le cas échéant fixé.

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.



Vibrations	Évitez tout dommage de l'appareil par des forces latérales, par ex. par des vibrations. Il est recommandé de protéger les appareils avec raccord process en matière plastique, par ex. avec filetage G½, au moyen d'un support adapté d'instrument de mesure. En cas de fortes vibrations à l'emplacement de mise en œuvre, il est recommandé d'utiliser la version d'appareil avec électronique externe. Voir chapitre " <i>Boîtier externe</i> ".	
Pression process admis- sible (MWP) - Appareil	La plage de pression process admissible est indiquée sur la plaque signalétique avec "MWP" (Maximum Working Pressure), consulter le chapitre " <i>Structure</i> ". Cette indication est également valide si une cellule de mesure avec une plage de mesure supérieure à la plage de mesure admissible du raccord process est montée sur la base de la commande.	
	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.	
Pression process ad- missible (MWP) - Acces- soires de montage	La plage de pression process admissible est indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil doit uniquement être exploité avec ces pres- sions 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 " <i>Caractéristiques techniques</i> " ne soient pas dépassées dans la zone du boîtier de l'électronique et du câble de raccordement.	

Fig. 4: Plages de température

Å

- 1 Température process
- 2 Température ambiante

Filtre - Fonction



# de montage

Protection de transport et Le VEGABAR 86 est livré suivant le transmetteur de valeurs mesurées soit avec un capuchon de protection, soit avec une protection de transport et de montage.



Fig. 5: VEGABAR 86, protection de transport et de montage

1 Capteur de mesure

2 Protection de transport et de montage

La retirer après le montage et avant la mise en service de l'appareil.

Dans le cas de produits mesurés peu sales, la protection de transport et de montage peut rester sur l'appareil comme protection contre les heurts.

#### 4.2 Ventilation et compensation de pression

Le filtre dans le boîtier de l'électronique a les fonctions suivantes :

- Aération boîtier de l'électronique
- Compensation de la pression atmosphérique (en cas de plages de mesure de pression relative)



#### Avertissement !

L'élément de filtre entraîne une compensation de pression retardée. La valeur de mesure peut se modifier pendant env. 5 s et jusqu'à 15 mbars lors de l'ouverture ou de la fermeture rapide du couvercle du boîtier.

Pour une ventilation efficace, le filtre doit toujours être dénué de dépôts. C'est pourquoi en cas de montage horizontal, tournez le boîtier de manière que le filtre soit dirigé vers le bas. Il est ainsi mieux protégé contre les dépôts.



#### Avertissement !

Pour le nettoyage, n'utilisez pas de nettoyeur haute pression. L'élément filtre pourrait être endommagé et l'humidité pourrait pénétrer dans le boîtier.

La disposition de l'élément filtre pour les différentes versions d'appareils est décrite dans les paragraphes suivants.



#### Filtre - Position



Fig. 6: Position de l'élément filtre

- 1 Boîtier à deux chambres en plastique
- 2 Deux chambres en aluminium, acier inoxydable (coulée de précision)
- 3 Élément filtre

### 4.3 Mesure de niveau

Observez les informations suivantes concernant la mise en œuvre :

- 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

# 4.4 Boîtier externe



Fig. 7: Disposition voie de mesure, boîtier externe

- 1 Capteur
- 2 Ligne de liaison capteur, boîtier externe
- 3 Boîtier externe
- 4 Ligne signal

Mise en œuvre

#### Structure



# 5 Raccorder à l'alimentation en tension et au système bus

# 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.

La tension de service et le signal de bus numérique sont menés via des câbles de raccordement séparés à deux brins.

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

Câble de raccordement	L'appareil sera raccordé par du câble bifilaire usuel torsadé et appro- prié au RS 485. Si vous vous attendez à des perturbations électroma- gnétiques pouvant être supérieures aux valeurs de test de l'EN 61326 pour zones industrielles, il faudra utiliser du câble blindé.
	Utilisez pour les appareils avec boîtier et presse-étoupe du câble de section ronde. Utiliser un presse-étoupe adapté pour le diamètre du câble afin de garantir l'efficacité d'étanchéité du presse-étoupe (protection IP).
	Veillez à ce que toute votre installation se fasse selon la spécification du bus de terrain. Prenez soin en particulier à la terminaison du bus par des résistances de terminaison adéquates.
Blindage électrique du câble et mise à la terre	Veillez que le blindage du câble et la mise à la terre soient effectués selon la spécification du bus de terrain. Nous vous recommandons de relier le blindage du câble au potentiel de terre des deux côtés.
	Dans les installations avec liaison équipotentielle, il faudra relier le blindage du câble directement à la terre dans le bloc d'alimentation et le capteur. Pour ce faire, le blindage de câble du capteur doit être raccordé directement à la borne de mise à la terre interne. La borne de terre externe se trouvant sur le boîtier doit être reliée à basse impédance au conducteur d'équipotentialité.



#### Presse-étoupes

#### Filetage métrique :

Dans le cas de boîtiers d'appareil avec filetages métriques, les presse-étoupes sont vissés en usine. Ils sont bouchés à titre de protection de transport par des obturateurs en plastique.

#### **Remargue:** Т

Ces obturateurs doivent être retirés avant de procéder au branchement électrique.

#### Filetage NPT :

Les presse-étoupes ne peuvent pas être vissés en usine pour les boîtiers d'appareil avec filetages NPT autoétanchéifiants. Les ouvertures libres des entrées de câble sont pour cette raison fermées avec des capots rouges de protection contre la poussière servant de protection pendant le transport.

#### **Remarque:**

Vous devez remplacer ces capots de protection par des presseétoupes agréés avant la mise en service ou les fermer avec des obturateurs appropriés.

Dans le cas du boîtier en plastique, visser le presse-étoupe NPT ou le conduit en acier non enduit de graisse dans la douille taraudée.

Couple de serrage maximal pour tous les boîtiers : voir au chapitre " Caractéristiques techniques".

#### 52 **Raccordement**

Technique de raccorde-Le branchement de la tension d'alimentation et du signal de sortie se fait par des bornes à ressort situées dans le boîtier.

> La liaison vers le module de réglage et d'affichage ou l'adaptateur d'interfaces se fait par des broches se trouvant dans le boîtier.

#### Information:

Le bornier est enfichable et peut être enlevé de l'électronique. Pour ce faire, soulevez-le avec un petit tournevis et extrayez-le. Lors de son encliquetage, un bruit doit être audible.

Étapes de raccordement

ment

Procédez comme suit :

- 1. Dévissez le couvercle du boîtier
- 2. Desserrer l'écrou flottant du presse-étoupe et sortir l'obturateur
- 3. Enlevez la gaine du câble de raccordement de la sortie signal sur 10 cm (4 in) env. et dénudez l'extrémité des conducteurs sur 1 cm (0.4 in) env.
- 4. Introduire le câble dans le capteur en le passant par le presseétoupe.





Fig. 8: Étapes de raccordement 5 et 6

5. Enficher les extrémités des conducteurs dans les bornes suivant le schéma de raccordement

#### Information:

Les conducteurs rigides de même que les conducteurs souples avec cosse seront enfichés directement dans les ouvertures des bornes. Pour les conducteurs souples sans cosse, presser avec un petit tournevis sur la partie supérieure de la borne ; l'ouverture est alors libérée. Lorsque vous enlevez le tournevis, la borne se referme.

- 6. Vérifier la bonne fixation des conducteurs dans les bornes en tirant légèrement dessus
- 7. Connecter le blindage du blindage sur la borne de mise à la terre interne, relier la borne de mise à la terre externe à la liaison équipotentielle pour l'alimentation par une très basse tension
- Raccordez le câble de la tension d'alimentation de la même manière suivant le schéma de raccordement, de plus, pour une alimentation avec la tension du secteur, raccordez la terre sur la borne de terre interne.
- 9. Bien serrer l'écrou flottant du presse-étoupe. L'anneau d'étanchéité doit entourer complètement le câble
- 10. Revisser le couvercle du boîtier

Le raccordement électrique est terminé.

#### Information:

Les borniers sont enfichables et peuvent être enlevés de l'insert du boîtier. Pour ce faire, soulevez-le avec un petit tournevis et extrayez-le. Lors de son encliquetage, un bruit doit être audible.



#### Aperçu

## 5.3 Schéma de raccordement



Fig. 9: Position du compartiment de raccordement (électronique du Modbus) et du compartiment de l'électronique (électronique du capteur)

- 1 Compartiment de raccordement
- 2 Compartiment de l'électronique

#### Compartiment de l'électronique



Fig. 10: Compartiment électronique - boîtier à deux chambres

- 1 Liaison interne au compartiment de raccordement
- 2 Pour module de réglage et d'affichage ou adaptateur d'interfaces

#### Compartiment de raccordement



Fig. 11: Compartiment de raccordement

- 1 Interface USB
- 2 Interrupteur à coulisse pour résistance de terminaison intégrée (120  $\Omega$ )
- 3 Signal Modbus
- 4 Tension d'alimentation

Borne	Fonction	Polarité
1	Tension d'alimentation	+

Borne	Fonction	Polarité
2	Tension d'alimentation	-
3	Signal Modbus D0	+
4	Signal Modbus D1	-
5	Terre de fonction pour l'installation selon CSA (Canadian Standards As- sociation)	

# 5.4 Boîtier externe

# Boîte à bornes socle du boîtier



Fig. 12: Raccordement du capteur dans le socle du boîtier

- 1 Jaune
- 2 Blanc(he)
- 3 Rouge
- 4 Noir(e)
- 5 Blindage
- 6 Capillaire compensateur de pression



#### Compartiment électronique et de raccordement pour alimentation



Fig. 13: Compartiment électronique et de raccordement

- 1 Électronique
- 2 Presse-étoupe pour l'alimentation en tension
- 3 Presse-étoupe pour câble de raccordement capteur de mesure

#### Compartiment de raccordement



Fig. 14: Compartiment de raccordement

- 1 Interface USB
- 2 Interrupteur à coulisse pour résistance de terminaison intégrée (120  $\Omega$ )
- 3 Signal Modbus
- 4 Tension d'alimentation

Borne	Fonction	Polarité
1	Tension d'alimentation	+
2	Tension d'alimentation	-
3	Signal Modbus D0	+
4	Signal Modbus D1	-
5	Terre de fonction pour l'installation selon CSA (Canadian Standards As- sociation)	



# 5.5 Phase de mise en marche

Après le raccordement à la tension d'alimentation ou après un retour de celle-ci, l'appareil effectuera un auto-test comprenant :

- Vérification interne de l'électronique
- Signalisation d'état à l'affichage ou au PC

La valeur de mesure actuelle est ensuite délivrée sur la ligne signal. La valeur prend en compte tout réglage effectué, comme par ex. le réglage d'usine.



# 6 Mettre en service le capteur avec le module de réglage et d'affichage

# 6.1 Insertion du module de réglage et d'affichage

Le module de réglage et d'affichage peut être mis en place dans le capteur et à nouveau retiré à tout moment. Vous pouvez choisir entre quatre positions décalées de 90°. Pour ce faire, il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation en tension.

Procédez comme suit :

- 1. Dévissez le couvercle du boîtier
- Montez le module d'affichage et de réglage dans la position souhaitée sur l'électronique et tournez le vers la droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche
- 3. Visser fermement le couvercle du boîtier avec hublot

Le démontage s'effectue de la même façon, mais en sens inverse.

Le module de réglage et d'affichage est alimenté par le capteur, un autre raccordement n'est donc pas nécessaire.



Fig. 15: Insertion du module de réglage et d'affichage

#### Remarque:

Si le module de réglage et d'affichage doit demeurer définitivement dans votre appareil pour disposer en permanence d'un affichage des valeurs de mesure, il vous faudra un couvercle plus haut muni d'un hublot.



# 6.2 Système de commande



Fig. 16: Éléments de réglage et d'affichage

1 Affichage LC

2 Touches de réglage

Fonctions de touche • Touche [OK] :

- Aller vers l'aperçu des menus
- Confirmer le menu sélectionné
- Éditer les paramètres
- Enregistrer la valeur
- Touche [->]:
  - Changer de représentation de la valeur de mesure
  - Sélectionner une mention dans la liste
  - Sélectionner les options de menu
  - Sélectionnez une position d'édition

### • Touche [+] :

- Modifier la valeur d'un paramètre
- Touche [ESC] :
  - Interrompre la saisie
  - Retour au menu supérieur

Système de commande	Vous effectuez le réglage de votre appareil par les quatre touches du module de réglage et d'affichage. L'afficheur LCD vous indique chacun des menus et sous-menus. Les différentes fonctions vous ont été décrites précédemment.

Système de commande<br/>et de configuration -<br/>Touches avec styletL'autre solutation pour piloter l'appareil dans le cas de la version<br/>Bluetooth du module de réglage et d'affichage est le stylet. Celui-ci<br/>actionne les quatre touches du module de réglage et d'affichage à<br/>travers le couvercle fermé avec hublot du boîtier du capteur.





Fig. 17: Éléments de réglage et d'affichage - avec paramétrage par le stylet

- Affichage LC 1
- 2 Stylet magnétique
- 3 Touches de réalage
- 4 Couvercle avec hublot

#### Fonctions temporelles

mesure

En appuyant une fois sur les touches [+] et [->], 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.

En appuyant simultanément sur les touches [OK] et [ESC] pendant plus de 5 s, vous revenez au menu principal et la langue des menus est paramétrée sur " Anglais".

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 [OK] sont perdues.

#### Affichage des valeurs de mesure 6.3

Affichage des valeurs de Avec la touche [->], vous pouvez changer entre trois modes d'affichage différents.

> Dans la première vue, la valeur de mesure sélectionnée est affichée en aros caractères.

Dans la seconde vue, la valeur de mesure sélectionnée et la représentation bargraphe correspondante sont affichées.

Dans la troisième vue, la valeur de mesure sélectionnée ainsi qu'une deuxième valeur sélectionnable, par ex. la valeur de température, sont affichées.



À l'aide de la touche " **OK**", allez dans le menu de sélection " *Langue*" lors de la première mise en service de l'appareil.

#### Sélection de la langue

Ce point du menu est destiné à la sélection de la langue nationale pour la suite du paramétrage.

46296-FR-230914





La touche " *[->]*" permet de sélectionner la langue souhaitée, " *OK*" de confirmer la sélection et de revenir dans le menu principal.

Il est possible à tout moment de modifier ultérieurement la sélection effectuée au moyen du point du menu " *Mise en service - Écran, langue du menu*".

# 6.4 Paramétrage - Mise en service rapide

Pour adapter le capteur rapidement et simplement à la tâche de mesure, sélectionnez dans l'image de départ du module de réglage et d'affichage le point du menu " *Mise en service rapide*".

Sélectionnez les étapes individuelles avec la touche [->].

Après la conclusion de la dernière étape, "*Mise en service rapide conclue avec succès*" est affiché brièvement.

Le retour dans l'affichage de valeur mesurée est effectué via les touches [->] ou [ESC] ou automatiquement après 3 s



#### Remarque:

Vous trouverez une description des étapes individuelles dans la notice de mise en service simplifiée du capteur.

Vous trouverez le " *Paramétrage étendu*" dans le sous-chapitre suivant.

## 6.5 Paramétrage - Paramétrage étendu

Pour les voies de mesure qui requièrent des applications techniquement exigeantes, vous pouvez effectuer des réglages plus détaillés dans le "*Réglage étendu*".



#### Menu principal

Le menu principal est subdivisé en cinq domaines ayant les fonctionnalités suivantes :



**Mise en service :** Réglages relatifs, par ex., au nom de la voie de mesure, à l'application, aux unités, à la correction de position, au réglage, à la sortie signal, verrrouiller/autoriser le paramétrage



Affichage : réglages par ex. pour la langue, l'affichage de valeur mesurée, l'éclairage

**Diagnostic :** Informations concernant par ex. l'état de l'appareil, l'index suiveur, la simulation

Autres réglages : date/heure, Reset, fonction de copie

**Info :** Nom de l'appareil, version du matériel et du logiciel, date de calibrage usine, caractéristiques du capteur

# Remarque: Pour configu

Pour configurer de façon optimale la mesure, sélectionnez successivement les différents sous-menus du point de menu principal "*Mise en service*" et réglez les paramètres conformément à votre application. Respectez si possible l'ordre de déroulement de la procédure.

Les points de sous-menu sont décrits comme suit.

#### 6.5.1 Mise en service

Nom de la voie de mesure Le menu " TAG capteur" vous permet d'éditer un code à douze digits.

Ceci vous permet d'attribuer au capteur une désignation claire ne prêtant à aucune confusion, comme par exemple le nom de la voie de mesure ou la désignation de la cuve/du produit. Dans les systèmes numériques ainsi que dans la documentation de grandes installations, une dénomination des points de mesure et des cuves est absolument indispensable, faute de quoi leur identification exacte ne sera pas possible.

Vous disposez des caractères suivants :

- Lettres de A à Z
- Chiffres de 0 à 9
- Caractères spéciaux +, -, /, -



#### Application

Cette option du menu vous permet d'activer/de désactiver l'appareil secondaire pour la pression différentielle électronique et de sélectionner l'application.

Le VEGABAR 86 peut être utilisé aussi bien pour une mesure de pression process que pour une mesure de niveau. L'appareil est réglé en état à la livraison pour "*Niveau*". Vous pouvez le changer dans ce menu de réglage.

Si vous ne raccordez **aucun** capteur esclave, validez avec " *Désac-tiver*".

En fonction de l'application sélectionnée, différents sous-chapitres sont importants dans les opérations de commande suivantes. Vous y trouverez les opérations de commande individuelles.



Mise en service	Second
Non voie de nesure	différer
Application	Dósa
Unités	Desa
Correction position mont.	Applicat
Réglage	Nivea
•	



Second Device pour pression différentielle électronique Désactiver V**Activer** 

Saisissez les paramètres désirés avec les touches respectives, sauvegardez vos saisies avec *[OK]* puis passez au point de menu suivant avec *[ESC]* et *[->]*.

#### Unités

Ce point de menu vous permet de définir les unités de réglage de l'appareil. La sélection détermine l'unité affichée dans les points de menu "*Réglage min. (zéro)*" et "*Réglage max. (span)*".

#### Unité de réglage :





Unité Réglage
psi
nnH20
√mmHg
inH20
inHa

Si le niveau doit être réglé sur une unité de hauteur, il faudra saisir en plus la densité du produit lors du réglage.

L'unité de température de l'appareil est définie en sus. La sélection détermine l'unité affichée dans les points de menu " *Fonction index suiveur Température*" et "dans les variables du signal de sortie numérique".

#### Unité de température :



Saisissez les paramètres désirés avec les touches respectives, sauvegardez vos saisies avec *[OK]* puis passez au point de menu suivant avec *[ESC]* et *[->]*.

**Correction de position** Le position de montage de l'appareil peut décaler (offset) la valeur de mesure en particulier des systèmes séparateurs. La correction de position permet de compenser cet offset. La valeur de mesure actuelle est transférée automatiquement. Pour les cellules de mesure de pression relative, un offset manuel peut être effectué en supplément.





#### Remarque:

Lors de la reprise automatique de la valeur mesurée actuelle, celle-ci ne doit pas être faussée par l'immersion du produit ou une pression statique.

Lors d'une correction de position manuelle, la valeur offset peut être déterminée par l'opérateur. Pour ce faire, sélectionnez la fonction " *Éditer*" et saisissez la valeur souhaitée.



Enregistrez vos saisies avec [OK] et avancez au prochain point de menu avec [ESC] et [->].

Après avoir terminé la correction de position, la valeur de mesure actuelle doit être corrigée et réglée sur 0. La valeur de correction est affichée comme valeur offset avec signe inverse.

La correction de position peut être répétée aussi souvent que demandé. Cependant, si la somme des valeurs de correction dépasse ±50 % de la plage de mesure nominale, une correction de position ne sera plus possible.

# **Exemple de paramétrage** Le VEGABAR 86 mesure toujours une pression indépendamment de la grandeur de process sélectionnée dans le point de menu " *Application*". Pour afficher correctement la grandeur de process sélectionnée, une attribution à 0 % et 100 % du signal sortie doit être effectuée (réglage).

Pour le réglage, la pression, par ex., pour le niveau d'un réservoir plein et vide est saisie. Voir l'exemple suivant :





- 1 Niveau min. = 0 % correspond à 0,0 mbar
- 2 Niveau max. = 100 % correspondent à 196,2 mbars

Si ces valeurs ne sont pas connues, le réglage peut également être effectué pour les niveaux de 10 % et 90 % par exemple. La hauteur de remplissage est ensuite calculée à l'aide de ces valeurs.

Pour le réglage, le niveau momentané ne joue aucun rôle. Le réglage min./max. sera toujours réalisé sans variation de niveau. Ainsi, ces réglages peuvent être effectués déjà à l'avance, sans avoir auparavant à installer le capteur.



# Si les plages de réglage sont dépassées, la valeur saisie ne sera transférée. Il est possible d'interrompre l'édition avec **[ESC]** ou de

corriger la valeur sur une valeur se trouvant à l'intérieur des plages de réglage.

- Réglage min. Niveau
- Procédez comme suit :
- Sélectionner le point de menu " Mise en service" avec [->] et confirmer avec [OK]. Sélectionner maintenant, avec [->], le point de menu " Réglage", ensuite " Réglage min." et confirmer avec [OK].



- 2. Passer à l'édition de la valeur pour cent avec **[OK]** et placer le curseur avec **[->]** sur la position désirée.
- 3. Régler la valeur pourcent souhaitée avec [+] (par ex. 10 %) et enregistrer avec [OK]. Le curseur se positionne alors sur la valeur de pression.
- 4. Saisir la valeur de pression correspondante pour le niveau min. (par ex. 0 mbar).
- 5. Sauvegarder les réglages avec [OK] et aller avec [ESC] et [->] au réglage maxi.

Le réglage min. est maintenant terminé.

Pour un réglage avec remplissage, il vous suffit de saisir la valeur de mesure actuelle affichée à la partie inférieure de l'afficheur.

Réglage max. - Niveau

Procédez comme suit :

 Avec [->], sélectionner le point de menu " Réglage max." et confirmer avec [OK].



- 2. Passer à l'édition de la valeur pour cent avec **[OK]** et placer le curseur avec **[->]** sur la position désirée.
- Régler la valeur pourcent souhaitée avec [+] (par ex. 90 %) et enregistrer avec [OK]. Le curseur se positionne alors sur la valeur de pression.
- 4. Saisir la valeur de pression appropriée au pourcentage pour le réservoir plein (par ex. 900 mbars).
- 5. Sauvegarder les réglages avec [OK]

Le réglage max. est maintenant terminé.

Pour un réglage avec remplissage, il vous suffit de saisir la valeur de mesure actuelle affichée à la partie inférieure de l'afficheur.

AtténuationPour atténuer les variations de valeurs de mesure causées par le<br/>process, vous pouvez régler dans ce menu une atténuation comprise<br/>entre 0 et 999 s. Le pas est de 0,1 s.



La durée d'intégration réglée est efficace pour la mesure de niveau et de pression process ainsi que pour toutes les applications de la mesure électronique de pression différentielle.



L'atténuation est réglée en usine à 0 s.

# Linéarisation Une linéarisation est nécessaire pour tous les réservoirs dont le volume n'augmente pas linéairement avec la hauteur du niveau, par exemple dans une cuve cylindrique couchée ou dans une cuve sphérique, et lorsque l'on veut obtenir l'affichage ou la sortie du volume. Pour ces cuves, on a mémorisé des courbes de linéarisation adéquates. Elles indiquent la relation entre le pourcentage de la hauteur du niveau et le volume de la cuve. La linéarisation n'est valable que pour l'affichage des valeurs de mesure et la sortie courant.



Pour la mesure de débit et la sélection " *linéaire*", l'affichage et la sortie (valeur en pourcentage/courant) sont linéaires par rapport à la " **pression différentielle**".

Pour la mesure du débit et la sélection "*Proportionnel au débit*", l'afifchage et la sortie (valeur en pourcentage/courant) sont linéaires par rapport au "**Débit**".<sup>2)</sup>

En cas de débit dans les deux directions (bidirectionnel), une pression différentielle négative est aussi possible. Cela doit déjà être pris en compte dans l'option de menu " *Ajustement min. débit*".



#### Avertissement !

Si vous utilisez le capteur respectif comme partie d'une sécurité antidébordement selon WHG, respectez ce qui suit :

Si une courbe de linéarisation est sélectionnée, le signal de mesure n'est plus obligatoirement linéaire par rapport à la hauteur de remplissage. L'utilisateur doit en tenir compte, en particulier lors du réglage du point de commutation sur le détecteur de niveau.

Verrouiller/débloquer le paramétrage Vous protégez les paramètres du capteur contre toute modification indésirable ou involontaire dans le point du menu " *Bloquer/débloquer le paramétrage*".

Cela est effectué par la saisie d'un code PIN à quatre chiffres.

<sup>2)</sup> L'appareil postule une température et une pression statique quasiment constantes et convertit la pression différentielle via la courbe caractéristique proportionnelle dans le débit.





Si le code PIN est actif, seules les fonctions de réglage suivantes sont possibles sans saisie du code PIN :

- Sélectionner les points de menus et afficher les données
- Transférer des données du capteur dans le module de réglage et d'affichage

On peut débloquer le paramétrage du capteur dans n'importe quel point du menu en saisissant le PIN.



#### Avertissement !

En cas d'activation du code PIN, le paramétrage par le biais de PAC-Tware/DTM ainsi que d'autres systèmes est également impossible.

#### 6.5.2 Afficheur

Langue

Ce point de menu vous permet de régler une langue souhaitée.

Affichage	
Langue du menu	
Valeur d'affichage 1	
Valeur d'affichage 2	
Fornat affichage	
Eclairage de fond	

Langue du menu
Deutsch
English
✓ Français
Español
Pycckuu
▼

Les langues suivantes sont disponibles :

- Allemand
- Anglais
- Français
- Espagnol
- Russe
- Italien
- Néerlandais
- Portugais
- Japonais
- Chinois
- Polonais
- Tchèque
- Turc

Le VEGABAR 86 est réglé sur la langue anglaise en état à la livraison.

# Valeur affichée 1 et 2 Dans ce point du menu, vous définissez quelle valeur de mesure doit être affichée sur l'écran.



Le réglage en état à la livraison pour la valeur d'affichage est " *Pourcent Lin.*".

Format d'affichage 1 et 2 Vous définissez dans ce point du menu avec combien de chiffres après la virgule la valeur mesurée est affichée sur l'écran.

46296-FR-230914





Le réglage en état à la livraison pour le format d'affichage est " Automatique".

#### Éclairage

État appareil

Le module de réglage et d'affichage dispose d'un rétroéclairage pour l'afficheur. Dans ce point de menu, vous allumez l'éclairage. La valeur requise de la tension de service est indiquée dans le chapitre " Caractéristiques techniques".



À la livraison, l'éclairage est allumé.

#### 6.5.3 Diagnostic

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



En cas de défaut, le code de défaut, par ex. F017, la description du défaut, par ex. " Écart de réglage trop petit" et un nombre à quatre chiffres sont affichés aux fins d'entretien. Les codes de défaut avec description, cause ainsi gu'élimination figurent au chapitre " Gestion des actifs".

#### Fonction index suiveur pression

Ce sont respectivement les valeurs de mesure min. et max. qui seront mémorisées dans le capteur. Vous pourrez obtenir leur affichage au menu " Index suiveur pression".

Vous pouvez effectuer séparément une remise à zéro pour les valeurs d'index suiveur dans une autre fenêtre.



Index suiveur tempéra-Les valeurs de mesure min. et max. de la température de la cellule ture de mesure et de l'électronique sont enregistrées dans le capteur. Les deux valeurs sont affichées dans le point de menu " Index suiveur température".

> Vous pouvez effectuer séparément une remise à zéro pour les deux valeurs d'index suiveur dans une autre fenêtre.



Temp. cell. mes. Temp.électronique



#### Simulation

Dans ce point du menu, des valeurs mesurées sont simulées. Cela permet de tester la course du signal via le système de bus vers la carte d'entrée du système de conduite.



Sélectionnez la grandeur de simulation souhaitée et réglez la valeur souhaitée.

Pour désactiver une simulation, appuyer sur la touche **[ECH]** et confirmer le message " *Désactiver la simulation*" avec la touche **[OK]**.



#### Avertissement !

En cas de simulation en cours, la valeur simulée est éditée comme signal numérique. Le message d'état dans le cadre de la fonction de gestion des actifs est " *Maintenance*".

#### Information:

Le capteur met automatiquement un terme à la simulation après 60 minutes.

#### 6.5.4 Autres réglages

Date/Heure

Dans ce point de menu, vous réglez l'horloge du capteur. Aucun passage à l'heure d'été ou d'hiver n'a lieu.



Reset

Lors d'un reset, certains réglages des paramètres effectués par l'utilisateur sont réinitialisés.



Les fonctions Reset suivantes sont disponibles :

État à la livraison :Restauration des réglages des paramètres au moment de la livraison en usine, réglages spécifiques à la commande inclus. Une courbe de linéarisation programmée par l'utilisateur ainsi que la mémoire de valeurs de mesure seront effacées.

**Réglages de base :** Réinitialisation des réglages des paramètres, y compris les paramètres spéciaux (restauration des valeurs par défaut de l'appareil respectif). Une courbe de linéarisation programmée ainsi que la mémoire de valeurs de mesure seront effacées.



#### Remarque:

Т

Vous trouverez les valeurs par défaut de l'appareil au chapitre " *Vue d'ensemble du menu*".

**Copier réglages appareils** Dans ce point de menu, vous pouvez copier des réglages de l'appareil. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Lire à partir du capteur : Lire les données à partir du capteur et les mémoriser dans le module de réglage et d'affichage
- Écrire dans le capteur : Écrire des données à partir du module de réglage et d'affichage dans le capteur

Les données et réglages suivants, effectués avec le module de réglage et d'affichage, seront mémorisés lors de cette sauvegarde :

- Toutes les données des menus " Mise en service" et " Affichage"
- Dans le menu " Autres réglages" les points " Reset, date/heure"
- Courbe de linéarisation programmée par l'utilisateur



Les données copiées seront mémorisées dans une mémoire EE-PROM du module de réglage et d'affichage et y resteront mémorisées même en cas d'une panne de secteur. De là, elles pourront être écrites dans un ou plusieurs capteurs, ou stockées pour une sauvegarde des données en cas d'un remplacement éventuel de l'électronique.

#### Remarque:

Avant d'enregistrer les données dans le capteur, les données sont vérifiées si elles conviennent au capteur. Le type de capteur des données source et le capteur cible sont affichés. Si les données ne conviennent pas, une signalisation d'erreur sera affichée ou la fonction sera bloquée. L'enregistrement ne sera effectué qu'après l'autorisation.

Paramètres spéciaux Ce point de menu vous permet d'aller à une zone protégée pour la saisie des paramètres spéciaux. Dans de rares cas, il est possible de modifier des paramètres individuels afin d'adapter le capteur aux exigences spéciales.

Ne modifiez les réglages des paramètres spéciaux qu'après avoir consulté notre personnel de service.



Mise à l'échelle (1)

Dans le point de menu "*Calibrage (1)*", vous définissez la grandeur de calibrage et l'unité de calibrage pour la valeur de niveau affichée, par ex. volume en l.





#### Mise à l'échelle (2) Dans le point de menu " Calibrage (2)", vous définissez le format de calibrage à l'affichage et le calibrage de la valeur de mesure d

de calibrage à l'affichage et le calibrage de la valeur de mesure de niveau pour 0 % et 100 %.

Autres réglages	Calibrage	Calibrage	
Reset Copier réglages l'appa.	Grandeur calibrage	100 × =	100
Sortie courant Mode de fonct. HART	romat callorage	0 × =	0 1

### 6.5.5 Info

Ce point de menu vous permet de lire le nom et le numéro de série de l'appareil :



Version d'appareil Dans ce point de menu est affichée la version du matériel et du logiciel du capteur.



Date de calibrage usine

Nom de l'appareil

Dans ce point de menu sont affichées la date de l'étalonnage du capteur en usine ainsi que la date de la dernière modification de paramètres du capteur par le biais du module de réglage et d'affichage ou du PC.



#### Caractéristiques du capteur

Dans ce point de menu sont affichées des caractéristiques du capteur telles que, entre autres, agrément, raccord process, joint d'étanchéité, plage de mesure, électronique et boîtier.



## 6.6 Aperçu des menus

Les tableaux ci-dessous contiennent le menu de réglage de l'appareil. Pour des versions d'appareil ou applications déterminées,


certains points de menu ne sont pas disponibles ou comportent des valeurs différentes.

#### Mise en service

Option du menu	Paramètres	Valeur par défaut
Nom de la voie de mesure		Capteur
Application	Application	Niveau
	Capteur secondaire pour la pression dif- férentielle électronique	Désactivé
Unités	Unité de réglage	mbar (pour les plages de mesure nomi- nales ≤ 400 mbars)
		bar (pour les plages de mesure nomi- nales $\leq$ 1 bar)
	Unité de température	٥C
Correction de position		0,00 bar
Réglage	Réglage min./zéro	0,00 bar
		0,00 %
	Réglage Span/Maxi.	Plage de mesure nominale en bar
		100,00 %
Atténuation	Temps d'intégration	1 s
Bloquer le paramétrage	Verrouillé, validé	Débloquée

#### Afficheur

Option du menu	Valeur par défaut
Langue du menu	Langue sélectionnée
Valeur d'affichage 1	Sortie courant en %
Valeur d'affichage 2	Cellule de mesure en céramique : température de la cellule de mesure en °C
	Cellule de mesure métallique : température de l'électronique en °C
Format d'affichage	Nombre de chiffres après la virgule automatique
Éclairage	Allumé(e)

#### Diagnostic

Option du menu	Paramètres	Valeur par défaut
État appareil		-
Index suiveur	Pression	Valeur mesurée de pression actuelle
Fonction index suiveur temp.	Température	Températures actuelles de la cellule de mesure et de l'électronique
Simulation		Pression process



## Autres réglages

Option du menu	Paramètres	Valeur par défaut
Date/Heure		Date actuelle/heure actuelle
Reset	État à la livraison, réglages de base	
Copier réglages appareils	Lire depuis le capteur, écrire sur le cap- teur	
Calibrage	Grandeur de calibrage	Volume en l
	Format de calibrage	0 % correspond à 0 l 100 % correspondent à 100 l
Paramètres spéciaux	Connexion de service	Pas de reset

#### Info

Option du menu	Paramètres
Nom de l'appareil	VEGABAR 86
Version d'appareil	Version du matériel et du logiciel
Date de calibrage usine	Date
Caractéristiques du cap- teur	Caractéristiques spécifiques à la commande

# 6.7 Sauvegarder les données de paramétrage

Sur papier	Nous vous recommandons de noter les données réglées, par exemple dans cette notice de mise en service et de les archiver à la suite. Ainsi, elles seront disponibles pour une utilisation ultérieure et à des fins de maintenance.	
Dans le module d'affi- chage et de réglage	Si l'appareil est équipé d'un module de réglage et d'affichage, alors les données de paramétrage peuvent y être enregistrées. La procédure est décrite dans l'option du menu " <i>Copier les réglages de</i>	

l'appareil"



À l'électronique du

capteur

# 7 Mettre en service le capteur et l'interface Modbus avec PACTware

## 7.1 Raccordement du PC

Le raccordement du PC à l'électronique du capteur est effectué via l'adaptateur d'interfaces VEGACONNECT.

Possibilités de paramétrage :

Électronique du capteur



Fig. 19: Raccordement du PC directement au capteur via l'adaptateur d'interfaces

- 1 Câble USB vers le PC
- 2 Adaptateur d'interfaces VEGACONNECT
- 3 Capteur

#### À l'électronique du Modbus

Le raccordement du PC à l'électronique Modbus est effectué par un câble USB.

Possibilités de paramétrage :

- Électronique du capteur
- Électronique Modbus



Fig. 20: Raccordement du PC à l'électronique Modbus via USB 1 Câble USB vers le PC

À la ligne RS 485

46296-FR-230914

Le raccordement du PC à la ligne RS 485 est effectué par un adaptateur d'interfaces RS 485/USB usuel.



Possibilités de paramétrage :

- Électronique du capteur
- Électronique Modbus

#### Information:

Pour le paramétrage, vous devez couper le raccordement à RTU.



Fig. 21: Raccordement du PC à la ligne RS 485 via adaptateur d'interface

- 1 Adaptateur d'interface RS 485/USB
- 2 Câble USB vers le PC
- 3 Ligne RS 485
- 4 Capteur
- 5 Tension d'alimentation

## 7.2 Paramétrer

#### **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.

#### Remarque:

Utilisez toujours l toute dernier catalogue DTM paru pour pouvoir disposer de toutes les fonctions de l'appareil. En outre, la totalité des fonctions décrites n'est pas comprise dans les anciennes versions de firmware. Vous pouvez télécharger le logiciel d'appareil le plus récent sur notre site web. Une description de la procédure de mise à jour est également disponible sur internet.

Pour continuer la mise en service, veuillez vous reporter à la notice de mise en service " *Collection DTM/PACTware*", qui est jointe à chaque catalogue DTM et peut être téléchargée sur notre site internet. Vous trouverez des informations complémentaires dans l'aide en ligne de PACTware et des DTM.



PACTware	a Builda C	- the datase	False Free	10%			
Projekt # ×	Sensor Pa	rametrierur	Extras rens	ter mine			4 Þ
Geräte Tag							
HOST PC	-	lana da Para		CADING CALLART			
🗄 🔰 Bluetooth		lorr de l'app	ireic V	EGAPULS 64 MART		un de lieuides surs interface 4	VELA
🕀 💭 Display	1 🕪 🕺	lom voie me	ure: S	ensor	sure de niveau condi	ide deliquides avec interface 4	
- 🥶 Sensor							
	<b>□</b> •   🍇   4	<b>∖</b> +   <b>□</b> +	2 -				
	- Mise en ser	vice tion	Réglage		(Affectation de	s valeurs pour cent à la distance)	
	Regisse Atténuz Sortie c Display Diagnostic Autres régli Diagnostic	ages		Réglage max. Réglage min.	⇒	Niveau de référence capteur Distance A Distance B	
	N°. de série					100.00	~
			Re	igiage max. en %		100,00	70
			Di	stance A		0,000	m
	OFFI	INE	Re	iglage min. en %		0,00	%
	OFFL		Di	stance B		30,000	m
						OK Annuler	Appliquer
۰ <u>س</u>	♦Déconnecté	e () j	u de données		Administrateur		
	IF> I	Administrato					

Fig. 22: Exemple de masque DTM

## 7.3 Régler l'adresse des appareils

Le VEGABAR 86 requiert une adresse pour prendre part à la communication Modbus en tant que capteur. Le réglage de l'adresse est effectué via PC avec PACTware/DTM ou Modbus RTU.

Les réglages en usine pour l'adresse sont :

- Modbus: 246
- Levelmaster: 31

# Remarque: Le réglage d

Le réglage de l'adresse de l'appareil est uniquement possible en ligne.

Via PC par l'électronique Modbus	Démarrer l'assistant de projet et laisser se construire l'arborescer du projet. Dans l'arborescence du projet, aller sur le symbole pou passerelle Modbus. Sélectionner avec le bouton droit de la souris <i>Paramètre</i> ", puis " <i>Paramètrage en ligne</i> " et démarrer ainsi le DTM pour l'électronique Modbus.	
	Aller sur la barre de menu du DTM sur la flèche de liste à côté du symbole pour " <i>clé à vis</i> ". Sélectionner le point du menu " <i>Modifier l'adresse dans l'appareil</i> " et régler l'adresse souhaitée.	
Via PC sur une ligne RS 485	Sélectionner dans le catalogue d'appareil sous " <i>Pilote</i> " l'option " <i>Modbus Serial</i> ". Double-cliquer sur ce pilote et l'intégrer ainsi dans l'arborescence de projet.	
	Aller dans le gestionnaire de projet du périphérique sur le PC et déterminer sur quelle interface COM l'adaptateur USB/RS 485 se trouve. Aller sur le symbole " <i>Modbus COM.</i> " dans l'arborescence de projet. Sélectionner " <i>Paramètre</i> " avec le bouton droit de la souris et démarrer ainsi le DTM pour l'adaptateur USB/RS 485. Entrer sous	



" Réglage de base" le numéro d'interface COM du gestionnaire de périphérique.

Sélectionner " *Autres fonctions*" et " *Recherche d'appareils*" avec le bouton droit de la souris. Le DTM recherche les participants au Modbus connectés et les intègre dans l'arborescence de projet. Dans l'arborescence de projet, aller sur le symbole pour la passerelle Modbus. Avec le bouton droit de la souris, sélectionner " *Paramètre*", puis " *Paramétrage en ligne*" et démarrer ainsi le DTM pour l'électronique Modbus.

Aller sur la barre de menu du DTM sur la flèche de liste à côté du symbole pour " *clé à vis*". Sélectionner le point du menu " *Modifier l'adresse dans l'appareil*" et régler l'adresse souhaitée.

Retourner ensuite sur le symbole "*Modbus COM*." dans l'arborescence de projet. Avec le bouton droit de la souris, sélectionner " *Autres fonctions*" et "*Changer les adresses DTM*". Entrer ici l'adresse modifiée de la passerelle Modbus.

#### Via Modbus-RTU L'adresse d'appareil est réglée dans le registre N° 200 du Holding Register (voir le chapitre "*Registre Modbus*" de cette notice de mise en service).

La procédure dépend du Modbus-RTU respectif et de l'outil de configuration.

## 7.4 Sauvegarder les données de paramétrage

Nous vous recommandons de documenter et de sauvegarder les données de paramétrage à l'aide de PACTware. Ainsi, celles-ci seront disponibles pour des utilisations multiples et à des fins de maintenance ou de service.



# 8 Diagnostic, gestion des actifs et service

## 8.1 Entretien

Maintenance	Si l'on respecte les conditions d'utilisation, aucun entretien particulier ne sera nécessaire en fonctionnement normal.	
Mesures contre les col- matages	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 colma- tages 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 :	
	<ul> <li>Utilisez uniquement des détergents qui n'attaquent pas le boîtier, la plaque signalétique et les joints.</li> </ul>	
	<ul> <li>Appinduez uniquement des methodes de nettoyage du corres- pondent à l'indice de protection de l'appareil.</li> </ul>	
	8.2 Mémoire de diagnostic	
	L'appareil dispose de plusieurs mémoires pour les diagnostics. Les données sont conservées même en cas de coupure de la tension.	
Mémoires de valeurs de mesure	Jusqu'à 100.000 valeurs de mesure peuvent ainsi être mémorisées dans une mémoire tampon circulaire du capteur. Chaque donnée mémorisée comprend la date/l'heure ainsi que la valeur de mesure correspondante.	
	Les valeurs pouvant être sauvegardées sont, selon la version de l'appareil, par ex. :	
	<ul> <li>Niveau</li> <li>Pression process</li> <li>Pression différentielle</li> <li>Pression statique</li> <li>Valeur en pourcent</li> <li>Valeurs calibrées</li> <li>Sortie courant</li> <li>Pour cent lin.</li> <li>Température de la cellule de mesure</li> <li>Température de l'électronique</li> </ul>	
	La mémoire de valeurs mesurées est active en état à la livraison et enregistre la valeur de pression toutes les 10 secondes ainsi que la température de cellule de mesure, dans le cas d'une pression diffé-	

Vous pouvez définir les valeurs à enregistrer et les conditions d'enregistrement à l'aide d'un PC avec PACTware/DTM ou du système de commande avec EDD. C'est également de cette manière que vous pouvez lire ou réinitialiser les données.

rentielle électronique également la pression statique.



Mémoire d'évènements	Jusqu'à 500 évènements peuvent être mémorisés avec horodatage
	de façon non volatile dans le capteur. Chaque donnée mémorisée
	comprend la date/l'heure, le type d'évènement, la description de
	l'évènement et la valeur.

Les types d'évènement sont, p. ex. :

- Modification d'un paramètre
- Mise sous et hors tension
- Messages d'état (selon NE 107)
- Signalisations de défaut (selon NE 107)

Vous pouvez lire les données à l'aide d'un PC avec PACTware/DTM ou du système de conduite avec EDD.

## 8.3 Fonction de gestion des actifs

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. 23: 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 simultation).

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.

Code	Cause	Suppression
Message		
F013	surpression oder dépression	Remplacer la cellule de mesure
Aucune valeur de mesure va- lable disponible	Cellule de mesure défectueuse	Retourner l'appareil au service répa- ration
F017	Réglage en dehors de la spécification	Modifier le réglage selon les valeurs li-
Écart de réglage trop petit		mites
F025	Les points intermédiaires n'augmentent	Vérifier le tableau de linéarisation
Erreur dans tableau de linéa- risation	pas de façon continue, par ex. paires de valeurs illogiques	Effacer/recréer le tableau
F036	La mise à jour du logiciel a échoué ou a	Recommencer la mise à jour du logiciel
Logiciel du capteur non uti-	été interrompue	Vérifier la version de l'électronique
lisable		Remplacement de l'électronique
		Retourner l'appareil au service répa- ration
F040	Défaut matériel	Remplacement de l'électronique
Défaut dans module élec- tronique		Retourner l'appareil au service répa- ration
F041	Aucune connexion à l'électronique du	Contrôler la connexion entre l'élec-
Erreur de communication	capteur	tronique de capteur et l'électronique principale (dans le cas de la version sé- parée)
F080	Erreur logicielle générale	Couper la tension de service pendant
Erreur logicielle générale		un court instant
F105	L'appareil étant encore en phase de dé-	Attendre la fin de la phase de mise en
La valeur de mesure est dé- terminée	marrage, la valeur de mesure n'a pas encore pu être déterminée	route
F113	Erreur dans la communication interne	Couper la tension de service pendant
Erreur de communication	de l'appareil	un court instant
		Retourner l'appareil au service répa- ration
F260	Erreur lors de l'étalonnage réalisé en	Remplacement de l'électronique
Erreur d'étalonnage	usine Erreur dans l'EEPROM	Retourner l'appareil au service répa- ration

#### Failure



Code	Cause	Suppression
Message		
F261	Erreur lors de la mise en service	Effectuer à nouveau la mise en service
Erreur dans le réglage d'ap- pareil	Erreur lors de l'exécution d'un reset	Exécuter à nouveau le reset
F264	Paramètres inconsistants (par ex. dis-	Modifier les réglages
Erreur lors montage/mise en service	tance, unités d'ajustement lors de l'utilisation de la pression process) pour l'application sélectionnée	Modifier la configuration du capteur rac- cordée ou l'application
	Configuration de capteur invalide (par ex. : application d'une pression diffé- rentielle électronique avec cellule de mesure de la pression différentielle rac- cordée)	
F265	Le capteur ne mesure plus	Effectuer un reset
Défaut fonction mesure		Couper la tension de service pendant un court instant

## **Function check**

Code	Cause	Suppression
Message		
C700	Une simulation est active	Interrompre la simulation
Simulation active		Attendre la fin automatique après 60 min.

#### Out of specification

Code	Cause	Suppression
Message		
S600	Température du module électronique pas	Vérifier la température ambiante
Température électronique	dans la plage spécifiée	Isoler l'électronique
inadmissible		Utiliser un appareil ayant une plage de températures plus élevée
S603	Tension de service en dessous de la	Vérifier le raccordement électrique
Tension d'alimentation non autorisée	plage spécifiée	Augmenter la tension de service si né- cessaire
S605	Pression process mesurée en dessous	Contrôler la plage de mesure de l'appareil
Valeur de pression in- valide	ou au-dessus de la plage de réglage	Si nécessaire, utiliser un appareil ayant une plage de mesure supérieure

Tab. 10: Codes d'erreur et messages de texte, remarques relatives à la cause et à l'élimination

## Maintenance

Code	Cause	Suppression	DevSpec
Message			State in CMD 48
M500 Erreur dans l'état de li- vraison	Les données n'ont pas pu être restaurées lors du reset etat à la livraison	Exécuter à nouveau le reset Charger le fichier XML conte- nant les données du capteur dans celui-ci	Bit 0 de l'oc- tet 1424



Code Message	Cause	Suppression	DevSpec State in CMD 48
M501 Erreur dans tableau de linéarisation non activé	Les points intermédiaires n'aug- mentent pas de façon continue, par ex. paires de valeurs illo- giques	Vérifier le tableau de linéari- sation Effacer/recréer le tableau	Bit 1 de l'oc- tet 1424
M502 Erreur dans la mémoire d'évènements	Erreur de matériel EEPROM	Remplacement de l'électronique Retourner l'appareil au service réparation	Bit 2 de l'oc- tet 1424
M504 Erreur à une interface de l'appareil	Défaut matériel	Remplacement de l'électronique Retourner l'appareil au service réparation	Bit 3 de l'oc- tet 1424
M507 Erreur dans le réglage d'appareil	Erreur lors de la mise en service Erreur lors de l'exécution d'un reset	Effectuer une remise à zéro et répéter la mise en service	Bit 4 de l'oc- tet 1424

# 8.4 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.
Élimination des défauts	Premières mesures à prendre : • Évaluation des messages d'erreur
	<ul> <li>Evaluation des messages d'erreur</li> <li>Vérification du signal de sortie</li> <li>Traitement des erreurs de mesure</li> </ul>
	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 " <i>Mise en service</i> " 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 <b>+49 1805 858550</b> . 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.



## 8.5 Remplacement des composants de raccordement au process en cas de version IP68 (25 bars)

Pour la version IP68 (25 bar), l'utilisateur peut remplacer les composants de raccordement au process sur place. Le câble de raccordement et le boîtier externe peuvent être conservés.

Outils nécessaires :

Clé pour vis à six pans creux de 2

#### Avertissement !

Le remplacement ne doit se faire qu'en état hors tension.



Pour les applications Ex, vous ne pouvez utiliser qu'une pièce échangeable avec agrément Ex adéquat.



#### Avertissement !

Lors du remplacement, protéger la face intérieure des parties de la saleté et de l'humidité.

Procédez comme suit pour le remplacement :

- 1. Desserrez la vis de fixation à l'aide d'une clé pour vis à six pans creux
- 2. Retirer soigneusement le groupe de câbles des composants de raccordement au process



Fig. 24: VEGABAR 86 en version IP68 25 bars, et sortie de câble latérale, boîtier externe

- 1 Composants de raccordement au process
- 2 Connecteur
- 3 Groupe de câbles
- 4 Câble de raccordement
- 5 Boîtier externe
- 3. Desserrez le connecteur
- 4. Monter les nouveaux composants de raccordement au process sur la voie de mesure



- 5. Assembler les connecteurs
- 6. Branchez le groupe de câbles aux composants de raccordement au process et tournez dans la position souhaitée
- 7. Serrer la vis de fixation à l'aide d'une clé pour vis à six pans creux

Vous avez terminé ainsi le remplacement.

## 8.6 Remplacement de l'électronique

En cas de défaut, l'électronique peut être remplacée par l'utilisateur par un type identique.



Les applications Ex nécessitent l'utilisation d'un appareil et d'une électronique avec agrément Ex adéquat.

Vous trouverez des informations détaillées concernant le changement de l'électronique dans la notice de mise en service de l'électronique.

## 8.7 Mise à jour du logiciel

Pour la mise à jour du logiciel de l'appareil, les composants suivants sont nécessaires :

- Appareil
- Tension d'alimentation
- Adaptateur d'interfaces VEGACONNECT
- PC avec PACTware
- 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 <u>www.vega.com</u>.

Les informations concernant l'installation sont contenues dans le fichier de téléchargement.



#### 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 <u>www.vega.com</u>.

## 8.8 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.

Vous avez besoin à cet effet :

- Le numéro de série de l'appareil
- Une courte description du problème
- 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.



# 9 Démontage

# 9.1 Étapes de démontage

Pour la dépose de l'appareil, exécutez les étape des chapitres " *Monter*" et "*Raccoder 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 élevées ainsi que par des produits agressifs ou toxiques. Évitez ces situations en prenant de mesures de protection adéquates.

# 9.2 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 retirées de l'appareil et menez celles-ci à une collecte séparée.

Si des données personnelles devaient être enregistrées 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 spécialisée, contactez-nous. Nous vous conseillerons sur les possibilités de reprise et de recyclage.

# 10 Annexe

## 10.1 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, poids, force de traction	
Matériaux, en contact avec le produit	
Raccord process	316L, PVDF, duplex (1.4462), titane
Capteur de mesure	316L, PVDF
Groupe de câbles	Duplex (1.4462)
Câble porteur	PE (agréé KTW), PUR, FEP
Joint d'étanchéité du câble porteur	FKM, FEP
Tube de liaison	316L
Joint de la cellule de mesure	FKM (VP2/A) - agréé FDA et KTW, FFKM (Kalrez 6375), EPDM (A+P 70.10-02)
Membrane	Céramique saphir <sup>®</sup> (céramique $Al_2O_3$ à > 99,9 %)
Joint de la cellule de mesure	FKM (VP2/A) - agréé FDA et KTW, FFKM (Kalrez 6375, Perlast G74S, Perlast G75B), EPDM (A+P 70.10-02)
Joint pour raccord process (compris à la l	ivraison)
<ul> <li>Filetage G1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> (DIN 3852-A), bouchon fileté pour câble porteur G1<sup>1</sup>/<sub>2</sub></li> </ul>	Klingersil C-4400
Matériaux, sans contact avec le produ	it
Matériau d'assemblage cellule de mesure	Verre
Oeillet de fixation	1.4301
Bouchon fileté pour câble porteur, rac- cord d'arrêt	316L, PVDF
Boîtier du capteur	
- Boîtier	Plastique PBT (polyester), aluminium AlSi10Mg (revêtu par poudre, Base : polyester), 316L
<ul> <li>Presse-étoupe</li> </ul>	PA, acier inoxydable, laiton
<ul> <li>Presse-étoupe : joint, fermeture</li> </ul>	NBR, PA
- Joint d'étanchéité couvercle du boîtier	Silicone SI 850 R, NBR sans silicone
<ul> <li>Hublot couvercle du boîtier</li> </ul>	Polycarbonate (listé UL746-C), verre 3)
- Borne de mise à la terre	316L
Boîtier externe - matériaux différents	
- Boîtier et socle	Plastique PBT (Polyester), 316L
<ul> <li>Joint d'étanchéité du socle</li> </ul>	EPDM

<sup>3)</sup> Verre pour boîtier aluminium et acier inoxydable (coulée de précision)



 $-17\Delta$ 



<ul> <li>Joint d'étanchéité au-dessous de la plaque de montage mural <sup>4)</sup></li> </ul>	EPDM
<ul> <li>Hublot couvercle du boîtier</li> </ul>	Polycarbonate (listé UL-746-C)
Borne de mise à la terre	316Ti/316L
Câble de connexion pour la versioni IP68	(25 bar) <sup>5)</sup>
- Gaine de câble	PE, PUR
<ul> <li>Support de l'étiquette signalétique sur le câble</li> </ul>	PE dur
Matériaux protection du capteur de m	esure
Capuchon de protection de transport capteur de mesure ø 22 mm	PE
Protection de transport et de montage capteur de mesure ø 32 mm	PA
Protection de transport et de montage capteur de mesure PVDF	PE
Filet protecteur de transport	PE
Poids	
Poids de base	0,7 kg (1.543 lbs)
Câble porteur	0,1 kg/m (0.07 lbs/ft)
Tube de liaison	1,5 kg/m (1 lbs/ft)
Oeillet de fixation	0,2 kg (0.441 lbs)
Bouchon fileté pour câble porteur	0,4 kg (0.882 lbs)
Force de traction	
<ul> <li>Force de traction câble porteur</li> </ul>	max. 500 N (112.4045 lbf)
Couples de serrage	

Couple de serrage maxi. pour raccord process		
- G1½ 200 Nm (147.5 lbf ft)		
Couple de serrage max. pour presse-étoupes NPT et conduits		
- Boîtier en matière plastique 10 Nm (7.376 lbf ft)		
- Boîtier en aluminium/acier inox 50 Nm (36.88 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>6)</sup>

- <sup>4)</sup> Uniquement avec 316L avec homologation 3A
- <sup>5)</sup> Entre le capteur de valeur mesurée et le boîtier de l'électronique externe.
- <sup>6)</sup> Les données sur la résistance de surcharge s'appliquent à la température de référence.



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

Plage de mesure nominale	Résistanc	Résistance de surcharge	
	Pression maximale	Pression minimale	
Surpression			
0 +0,025 bars/0 +2,5 kPa	+5 bar/+500 kPa	-0,05 bars/-5 kPa	
0 +0,1 bar/0 +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa	
0 +0,4 bars/0 +40 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-0,8 bar/-80 kPa	
0 +1 bar/0 +100 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +2,5 bars/0 +250 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +5 bar/0 +500 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +10 bar/0 +1000 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +25 bar/0 +2500 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
Pression absolue			
0 1 bar/0 100 kPa	25 bar/2500 kPa	0 bar abs.	
0 2,5 bars/0 250 kPa	25 bar/2500 kPa	0 bar abs.	
0 +5 bar/0 +500 kPa	25 bar/2500 kPa	0 bar abs.	
0 10 bar/0 1000 kPa	25 bar/2500 kPa	0 bar abs.	
0 25 bar/0 2500 kPa	25 bar/2500 kPa	0 bar abs.	

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

Plage de mesure nominale	Résistance de surcharge	
	Pression maximale	Pression minimale
Surpression		
0 +0.4 psig	+75 psig	-0.7 psig
0 +1.5 psig	+225 psig	-3.0 psig
0 +5 psig	+360 psig	-11.50 psig
0 +15 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +30 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +150 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +300 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +900 psig	+360 psig	-14.51 psig
Pression absolue		
0 15 psi	360 psig	0 psi
0 30 psi	360 psig	0 psi
0 150 psi	360 psig	0 psi
0 300 psi	360 psig	0 psi
0 900 psig	360 psig	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 min./max. :

<ul> <li>Valeur en pourcent</li> </ul>	-10 110 %
- Valeur pression	-20 120 %
Réglage zéro/span :	
- Zero	-20 +95 %
- Span	-120 +120 %
<ul> <li>Différence entre zéro et span</li> </ul>	Max. 120 % de la plage de mesure nominale
Turn Down max. admissible	Illimité (recommandation 20 : 1)
<ul> <li>Span</li> <li>Différence entre zéro et span</li> <li>Turn Down max. admissible</li> </ul>	-120 +120 % Max. 120 % de la plage de mesure nominale Illimité (recommandation 20 : 1)

Phase de mise en marche	
Temps de mise en route env.	23 s
Grandeur de sortie	
Sortie	
<ul> <li>Couche physique</li> </ul>	Signal de sortie numérique selon le standard EIA-485
<ul> <li>Spécifications de bus</li> </ul>	Modbus Application Protocol V1.1b3, Modbus over serial line V1.02
<ul> <li>Protocoles des données</li> </ul>	Modbus RTU, Modbus ASCII, Levelmaster
Vitesse de transmission max.	57,6 Kbit/s

## Comportement dynamique - sortie

Grandeurs caractéristiques dynamiques, dépendent du produit et de la température



Fig. 25: Comportement en cas de variation brusque de la grandeur process.  $t_{\tau}$ : temps mort ;  $t_{A}$ : temps de montée ;  $t_{S}$ : temps de réponse impulsionnelle

<ol> <li>Grandeur de process</li> <li>Signal de sortie</li> </ol>	
Temps mort	≤ 50 ms
Temps de montée	≤ 150 ms
Temps de réponse impulsionnelle	≤ 200 ms (ti: 0 s, 10 … 90 %)

46296-FR-230914

Atténuation (63 % de la grandeur d'en- 0 ... 999 s, réglable avec l'option du menu " *atténuation*" trée)

Taille de sortie supplémentaire - température cellule de mesure			
Plage	-60 +150 °C (-76 +302 °F)		
Résolution	< 0,2 K		
Erreur de mesure			
- Plage 0 +100 °C (+32 +212 °F)	±2 K		
Plage -60 0 °C (-76 +32 °F) et +100 +150 °C (+212 +302 °F)	typ. ±4 K		
Sortie des valeurs de température			
- Affichage	Par le module d'affichage et de réglage		
- Analogue	Via la sortie courant, la sortie courant supplémentaire		
- numérique	Via le signal de sortie numérique (en fonction de la version de l'électronique)		

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

Conditions de référence selon DIN EN 61298-1

- Température	+15 +25 °C (+59 +77 °F)
<ul> <li>Humidité relative de l'air</li> </ul>	45 75 %
<ul> <li>Pression d'air</li> </ul>	860 1060 mbar/86 106 kPa (12.5 15.4 psig)
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	< 0,2 mbars/20 Pa (0.003 psig)
Écart sur la sortie courant par de forts champs magnétiques à haute fréquence dans le cadre de la norme EN 61326-1	< ±150 μA

#### Écart de mesure (selon IEC 60770-1)

Valable pour la sortie signal **numérique** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) ainsi que pour la sortie courant **analogique** 4 ... 20 mA et se rapporte à l'échelle de mesure réglée. Le turn down (TD) est le rapport plage de mesure nominale/échelle de mesure réglée.

Les valeurs spécifiées correspondent à la valeur F<sub>KI</sub> dans le chapitre " Calcul de l'écart total".

Classe de précision	Non-linéarité, hystérésis et non-répé- tabilité pour TD 1 : 1 jusqu'à 5 : 1	Non-linéarité, hystérésis et non-répé tabilité pour TD > 5 : 1	
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD	

#### Influence de la température du produit

## Modification thermique signal zéro et échelle de sortie

Turn down (TD) est la relation plage de mesure nominale /échelle de mesure réglée.



#### Cellule de mesure céramique - standard



Fig. 26: Erreur de température de base F<sub>TBasis</sub> avec TD 1 : 1

L'erreur de température de base en % dans le graphique ci-dessus peut augmenter du fait de facteurs complémentaires en fonction de la version de la cellule de mesure (facteur FMZ) et du Turn Down (facteur FTD). Les facteurs complémentaires sont répertoriés dans les tableaux suivants.

#### Facteur complémentaire du fait de la version de la cellule de mesure

Version de la	Cellule de mesure - standard		Cellule de mesure - standard Cellule de mesure à compensation vant la plage de mesure		on de climat, sui- sure
cellule de me- sure	0,1 %	0,1 % (avec une plage de mesure de 25 mbar)	5 bar, 10 bar, 25 bar	1 bar, 2,5 bar	0,4 bar
Facteur FMZ	1	3	1	2	3

#### Facteur complémentaire par Turn Down

Le facteur supplémentaire FTD par Turn Down est calculé avec la formule suivante :

 $F_{TD} = 0.5 \text{ x TD} + 0.5$ 

Le tableau reprend des valeurs à titre d'exemple pour des Turn Down typiques.

Turn Down	TD 1 : 1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10 : 1	TD 20 : 1
Facteur FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

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

Valable pour la sortie signal respective (par ex. HART, Profibus PA) **numérique** ainsi que pour la sortie courant **analogique** 4 ... 20 mA sous conditions de référence. Les indications se rapportent à l'échelle de mesure réglée. Turn down (TD) représente le rapport plage de mesure nominale/ échelle de mesure réglée.



## Stabilité à long terme du signal zéro et de l'échelle de sortie

Période	Cellule	Cellule de mesure		
	Plages de mesure à par- tir de	Plage de mesure 0 … +0,025 bars/0 … +2,5 kPa	Ø 17,5 mm	
	0 0,1 bar			
	(0 10 kPa)			
Un an	< 0,05 % x TD	< 0,1 % x TD	< 0,1 % x TD	
Cinq ans	< 0,1 % x TD	< 0,2 % x TD	< 0,2 % x TD	
Dix ans	< 0,2 % x TD	< 0,4 % x TD	< 0,4 % x TD	

# Stabilité à long terme du signal zéro et de l'échelle de sortie - version compensation climatique

Plage de mesure nominale en bar/kPa	Plage de me- sure nominale en psig	Cellule de mesure ø 28 mm	Cellule de mesure ø 17,5 mm	
0 0,4 bars/0 40 kPa	0 6 psig	< (1 % x TD)/an	< (1,5 % x TD)/an	
0 1 bar/0 100 kPa	0 15 psig	< (0.25 % xTD)/op	. (0.075.% x TD)/an	
0 2,5 bars/0 250 kPa	0 35 psig	< (0,25 % X TD)/an	< (0,375 % X TD)/an	
0 5 bar/0 500 kPa	0 75 psig			
0 10 bar/0 1000 kPa	0 … 150 psig	< (0,1 % x TD)/an	< (0,15 % x TD)/an	
0 25 bar/0 2500 kPa	0 350 psig			

#### **Conditions ambiantes**

Version	Température ambiante	Température de stockage et de transport
Version avec tube de liaison	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	-60 +80 °C (-76 +176 °F)
Version avec câble porteur FEP, PUR	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Version avec câble porteur PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)
Version IP68 (1 bar) avec câble de rac- cordement PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)

## Conditions de process

## Température process

Version	Joint de la cellule de mesure	Température process
Câble porteur en PE	FKM (VP2/A)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)
	EPDM (A+P 70.10-02)	
Câble porteur PUR	FKM (VP2/A)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
	EPDM (A+P 70.10-02)	
Câble porteur FEP	FKM (VP2/A)	-20 +100 °C (-4 +212 °F)
	EPDM (A+P 70.10-02)	
	FFKM (Kalrez 6375)	-10 +100 °C (+14 +212 °F)



Version	Joint de la cellule de mesure	Température process
Tube de liaison	FKM (VP2/A)	-20 +100 °C (-4 +212 °F)
	EPDM (A+P 70.10-02)	
	FFKM (Kalrez 6375)	-10 +100 °C (+14 +212 °F)
Matériau capteur de mesure PVDF	FKM (VP2/A)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)
	EPDM (A+P 70.10-02)	
	FFKM (Kalrez 6375)	-10 +60 °C (+14 +140 °F)
Protection du capteur de mesure PE	FKM (VP2/A)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)
	EPDM (A+P 70.10-02)	
Bride GFK/portée de joint PVDF	FKM (VP2/A)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
	EPDM (A+P 70.10-02)	
	FFKM (Kalrez 6375)	-10 +80 °C (+14 +176 °F)

#### **Pression process**

Pression process tolérée

voir l'indication " *Process pressure*" sur la plaque signalétique

#### Contrainte mécanique<sup>7)</sup>

Tenue aux vibrations

Câble porteur
 4 g à 5 ... 200 Hz selon EN 60068-2-6 (vibration avec résonance)
 Tube de liaison
 1 g (pour les longueurs > 0,5 m (1.64 ft), le tube doit être soutenu en plus)
 Tenue aux chocs
 50 g, 2,3 ms selon EN 60068-2-27 (choc mécanique) <sup>8)</sup>

#### Caractéristiques électromécaniques - version IP66/IP67 et IP66/IP68 (0,2 bar) 9)

Options de l'entrée de câble

- Entrée de câble
- Presse-étoupe
- Obturateur
- Bouchon fileté

M20 x 1,5; ½ NPT M20 x 1,5; ½ NPT (ø du câble voir tableau en bas) M20 x 1,5; ½ NPT ½ NPT

Matériau du presse-étoupe/insert	Diamètre du câble			
de joint	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm
PA/NBR	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$
Laiton, nickelé/NBR	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-
Acier inoxydable/NBR	-	-	$\checkmark$	-

Section des conducteurs (bornes auto-serrantes)

Âme massive/torsadée

0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 14) 0,2 ... 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 16)

- Âme torsadée avec embout

<sup>T</sup>, <sup>T</sup>) En fonction de la version de l'appareil

<sup>8)</sup> 2 g avec version de boîtier en acier inoxydable à deux chambres

<sup>9)</sup> IP66/IP68 (0,2 bar) uniquement pour la pression absolue.



#### Caractéristiques électromécaniques - version de câble porteur IP68 (25 bar)

Câble porteur, caractéristiques mécaniques

- Structure	Fils, décharge de traction, capillaires compensateurs de pression, tissage de blindage, film métallique, gaine
<ul> <li>Longueur standard</li> </ul>	5 m (16.40 ft)
– Longueur max.	250 m (820.2 ft)
<ul> <li>Rayon de courbure mini. (à 25 °C/77 °F)</li> </ul>	25 mm (0.985 in)
- Diamètre	env. 8 mm (0.315 in)
<ul> <li>Couleur câble porteur PE</li> </ul>	Noir, bleu
<ul> <li>Couleur câble porteur PUR/FEP</li> </ul>	Bleu(e)
Câble porteur, caractéristiques électrique	s
<ul> <li>Section des conducteurs</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup> (AWG no. 20)
- Résistance du fil R	0,037 Ω/m (0.012 Ω/ft)

#### Interface vers l'unité de réglage et d'affichage externe

Transmission des données	numérique (bus l <sup>2</sup> C)
Ligne de liaison	À 4 fils

Version de capteur	Structure ligne de liaison		
	Longueur de ligne	Câble standard	Blindé
4 20 mA/HART	50 m		
Modbus	50 11	•	_
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	-	•

Interface vers le capteur secondaire	
Transmission des données	numérique (bus l <sup>2</sup> C)
Structure ligne de liaison	4 fils, blindé
Longueur de ligne max.	70 m (229.7 ft)
Horloge intégrée	
Format de la date	jour.mois.année
Format de l'heure	12 h/24 h
Fuseau horaire en usine	CET
Déviation de précision de marche max.	10,5 min/an
Grandeur de sortie supplémentaire –	température de l'électronique
Plage	-40 +85 °C (-40 +185 °F)
Résolution	< 0,1 K
Erreur de mesure	± 3 K
Disponibilité des valeurs de température	
- Affichage	Par le module d'affichage et de réglage
- Sortie	Via le signal de sortie respectif



#### Tension d'alimentation

Tension de service	8 30 V DC
Consommation max.	520 mW
Protection contre l'inversion de polarité	Intégré

Connexions de potentiel et mesures de séparation électriques dans l'appareil		
Électronique	Non reliée au potentiel	
Séparation galvanique		
<ul> <li>entre l'électronique et les pièces métalliques de l'appareil</li> </ul>	Tension de référence 500 V CA	
<ul> <li>entre l'alimentation tension et les lignes de communication Modbus</li> </ul>	Tension de référence 500 V CA	
Liaison conductrice	Entre borne de mise à la terre et raccord process métal- lique	

#### Mesures de protection électrique 10)

Matériau du boîtier	Version	Protection selon CEI 60529	Protection selon NE- MA
Plastique		IP66/IP67	Type 4x
Aluminium	Deux chambres	IP66/IP68 (0,2 bar)	Туре 6Р
Acier inox brut de fonderie			
Acier inoxydable (capteur de me- sure pour version avec boîtier externe)		IP68 (25 bar)	-

Raccordement du bloc d'alimentation alimentant

Réseaux de la catégorie de surtension III

Altitude de mise en œuvre au-dessus du niveau de la mer

– par défaut	jusqu'à 2000 m (6562 ft)
<ul> <li>avec protection contre la surtension en amont</li> </ul>	jusqu'à 5000 m (16404 ft)
Degré de pollution <sup>11)</sup>	4
Classe de protection (CEI 61010-1)	II

## 10.2 Communication d'appareil Modbus

Les détails nécessaires spécifiques à l'appareils sont représentés dans ce qui suit. Vous trouverez de plus amples informations sur le Modbus PA sous <u>www.modbus.com</u>.

#### Paramètres pour la communication bus

Le VEGABAR 86 est préréglé sur les valeurs par défaut suivantes :

<sup>10)</sup> Protection IP66/IP68 (0,2 bar) uniquement en liaison avec la pression absolue, car en cas de submersion complète du capteur, aucune compensation de l'air n'est possible

<sup>11)</sup> En cas de mise en œuvre avec protection du boîtier remplie.



Paramètres	Configurable Values	Default Value
Baud Rate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200	9600
Start Bits	1	1
Data Bits	7, 8	8
Parity	None, Odd, Even	None
Stop Bits	1, 2	1
Address range Modbus	1 255	246

Les bits de démarrage et bits de données ne peuvent pas être modifiés.

## Configuration générale de l'hôte

L'échange des données avec état et variables entre l'appareil de terrain et l'hôte se fait à l'aide des registres. Pour ce faire, une configuration dans l'hôte est nécessaire. Les nombres en virgule flottante avec précision simple (4 octets) selon IEEE 754 sont transférés avec une disposition libre des octets de données (ordre de transmission d'octets). Cet " *Ordre de transmission d'octets*" est défini dans le paramètre " *Code format*". Ainsi, RTU connaît les registres du VEGABAR 86 à interroger par rapport aux variables et informations d'état.

Format Code	Byte transmission order
0	ABCD
1	CDAB
2	DCBA
3	BADC

## 10.3 Registre Modbus

## **Holding Register**

Les registres holding se composent de 16 bits. Ils peuvent être lus et écrits. Avant chaque instruction, l'adresse (1 octet) est envoyée et après chaque instruction, un CRC (2 octets) est envoyé.

	-				
Register Name	Register Number	Туре	Configurable Values	Default Va- lue	Unit
Address	200	Word	1 255	246	-
Baud Rate	201	Word	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600	9600	-
Parity	202	Word	0 = None, 1 = Odd, 2 = Even	0	-
Stopbits	203	Word	1 = None, 2 = Two	1	-
Delay Time	206	Word	10 250	50	ms
Byte Oder (Floa- ting point format)	3000	Word	0, 1, 2, 3	0	-

## Registre d'entrée

Les registres d'entrée se composent de 16 bits. Ils peuvent seulement être lus. Avant chaque ins-



truction, l'adresse (1 octet) est envoyée et après chaque instruction, un CRC (2 octets) est envoyé. PV, SV, TV et QV peuvent être réglés via le DTM capteur.

Register Name	Register Number	Туре	Note
Status	100	DWord	Bit 0: Invalid Measurement Value PV
			Bit 1: Invalid Measurement Value SV
			Bit 2: Invalid Measurement Value TV
			Bit 3: Invalid Measurement Value QV
PV Unit	104	DWord	Unit Code
PV	106		Primary Variable in Byte Order CDAB
SV Unit	108	DWord	Unit Code
SV	110		Secondary Variable in Byte Order CDAB
TV Unit	112	DWord	Unit Code
TV	114		Third Variable in Byte Order CDAB
QV Unit	116	DWord	Unit Code
QV	118		Quarternary Variable in Byte Order CDAB
Status	1300	DWord	See Register 100
PV	1302		Primary Variable in Byte Order of Register 3000
SV	1304		Secondary Variable in Byte Order of Register 3000
TV	1306		Third Variable in Byte Order of Register 3000
QV	1308		Quarternary Variable in Byte Order of Register 3000
Status	1400	DWord	See Register 100
PV	1402		Primary Variable in Byte Order CDAB
Status	1412	DWord	See Register 100
SV	1414		Secondary Variable in Byte Order CDAB
Status	1424	DWord	See Register 100
TV	1426		Third Variable in Byte Order CDAB
Status	1436	DWord	See Register 100
QV	1438		Quarternary Variable in Byte Order CDAB
Status	2000	DWord	See Register 100
PV	2002	DWord	Primary Variable in Byte Order ABCD (Big Endian)
SV	2004	DWord	Secondary Variable in Byte Order ABCD (Big Endian)
TV	2006	DWord	Third Variable in Byte Order ABCD (Big Endian)
QV	2008	DWord	Quarternary Variable in Byte Order ABCD (Big Endian)
Status	2100	DWord	See Register 100
PV	2102	DWord	Primary Variable in Byte Order DCBA (Little Endian)



Register Name	Register Number	Туре	Note
SV	2104	DWord	Secondary Variable in Byte Order DCBA (Little Endian)
TV	2106	DWord	Third Variable in Byte Order ABCD DCBA (Little Endian)
QV	2108	DWord	Quarternary Variable in Byte Order DCBA (Little Endian)
Status	2200	DWord	See Register 100
PV	2202	DWord	Primary Variable in Byte Order BACD (Middle Endian)
SV	2204	DWord	Secondary Variable in Byte Order BACD (Middle Endian)
TV	2206	DWord	Third Variable in Byte Order BACD (Middle Endian)
QV	2208	DWord	Quarternary Variable in Byte Order BACD (Middle Endian)

## Unit Codes for Register 104, 108, 112, 116

Unit Code	Measurement Unit
1	in H2O
2	in Hg
3	ft H2O
4	mm H2O
5	mm Hg
6	psi
7	bar
8	mbar
11	Pa
12	kPa
13	torr
32	°C
33	°F
40	US liq. gal.
41	L
42	Imp. Gal.
43	m3
44	ft
45	m
46	bbl
47	in
48	cm
49	mm
111	cyd
112	cft
113	cuin



Unit Code	Measurement Unit
237	MPa

## 10.4 Instructions RTU Modbus

## FC3 Read Holding Register

Cette instruction permet de lire un nombre quelconque (1-127) de registres "holding". Le registre de démarrage à partir duquel la lecture doit être effectuée et le nombre de registres sont transférés.

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Function Code	1 Byte	0x03
	Start Address	2 Bytes	0x0000 to 0xFFFF
	Number of Registers	2 Bytes	1 to 127 (0x7D)
Response:	Function Code	1 Byte	0x03
	Byte Count	2 Bytes	2*N
	Register Value	N*2 Bytes	Data

## FC4 Read Input Register

Cette instruction permet de lire un nombre quelconque (1-127) de registres d'entrée. Le registre de démarrage à partir duquel la lecture doit être effectuée et le nombre de registres sont transférés.

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Function Code	1 Byte	0x04
	Start Address	2 Bytes	0x0000 to 0xFFFF
	Number of Registers	N*2 Bytes	1 to 127 (0x7D)
Response:	Function Code	1 Byte	0x04
	Byte Count	2 Bytes	2*N
	Register Value	N*2 Bytes	Data

## FC6 Write Single Register

Ce code de fonction est rcrit dans un registre holding individuel.

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Function Code	1 Byte	0x06
	Start Address	2 Bytes	0x0000 to 0xFFFF
	Number of Registers	2 Bytes	Data
Response:	Function Code	1 Byte	0x04
	Start Address	2 Bytes	2*N
	Register Value	2 Bytes	Data



## **FC8 Diagnostics**

Ce code de fonction permet de déclencher différentes fonctions de diagnostic ou de lire les valeurs de diagnostic.

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Function Code	1 Byte	0x08
	Sub Function Code	2 Bytes	
	Data	N*2 Bytes	Data
Response:	Function Code	1 Byte	0x08
	Sub Function Code	2 Bytes	
	Data	N*2 Bytes	Data

#### Codes de fonction transformés :

Sub Function Code	Nom
0x00	Return Data Request
0x0B	Return Message Counter

Avec le code sous-fonction 0x00, une seule valeur 16 bits peut être écrite.

## FC16 Write Multiple Register

Ce code de fonction est écrit dans plusieurs registres "Holding". Dans une demande, il ne peut être écrit que dans des registres qui se suivent.

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Function Code	1 Byte	0x10
	Start Address	2 Bytes	0x0000 to 0xFFFF
	Number of Registers	2 Bytes	0x0001 to 0x007B
	Byte Count	1 Byte	2*N
	Register Value	N*2 Bytes	Data
Response:	Function Code	1 Byte	0x10
	Start Address	2 Bytes	0x0000 to 0xFFFF
	Number of Registers	2 Bytes	0x01 to 0x7B

## FC17 Report Sensor ID

L'ID du capteur est demandée sur le Modbus avec ce code fonctionnel.

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Function Code	1 Byte	0x11
Response:	Function Code	1 Byte	0x11
	Byte Number	1 Byte	
	Sensor ID	1 Byte	
	Run Indicator Status	1 Byte	



## FC43 Sub 14, Read Device Identification

Ce code de fonction permet d'interroger l'identification du dispositif (Device Identification).

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Function Code	1 Byte	0x2B
	МЕІ Туре	1 Byte	0x0E
	Read Device ID Code	1 Byte	0x01 to 0x04
	Object ID	1 Byte	0x00 to 0xFF
Response:	Function Code	1 Byte	0x2B
	МЕІ Туре	1 Byte	0x0E
	Read Device ID Code	1 Byte	0x01 to 0x04
	Confirmity Level	1 Byte	0x01, 0x02, 0x03, 0x81, 0x82, 0x83
	More follows	1 Byte	00/FF
	Next Object ID	1 Byte	Object ID number
	Number of Objects	1 Byte	
	List of Object ID	1 Byte	
	List of Object length	1 Byte	
	List of Object value	1 Byte	Depending on the Object ID

## 10.5 Instructions Levelmaster

Le VEGABAR 86 est aussi approprié au raccordement aux RTU suivants avec protocole Levelmaster. Le protocole Levelmaster est très souvent appelé " protocole Siemens" ou " protocole cuve".

RTU	Protocol
ABB Totalflow	Levelmaster
Kimray DACC 2000/3000	Levelmaster
Thermo Electron Autopilot	Levelmaster

## Paramètres pour la communication bus

Le VEGABAR 86 est préréglé sur les valeurs par défaut :

Paramètres	Configurable Values	Default Value
Baud Rate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200	9600
Start Bits	1	1
Data Bits	7, 8	8
Parity	None, Odd, Even	None
Stop Bits	1,2	1
Address range Levelmaster	32	32

Les instructions Levelmaster sont basées sur la syntaxe suivante :

- Les lettres en majuscules sont placées au début de certains champs de données
- Les lettres écrites en minuscules représentent les champs de données



- Toutes les instructions sont terminées par " <*cr*>" (carriage return).
- Toutes les instructions commencent par " Uuu", " uu" représentant l'adresse (00-31)
- Vous pouvez utiliser " \*" comme caractère générique partout dans l'adresse. Le capteur transforme toujours ce caractère en son adresse. S'il s'agit de plus d'un capteur, vous ne devez pas utiliser le caractère générique, sinon plusieurs esclaves répondront.
- Les instructions qui modifient l'appareil retournent l'instruction avec " *OK*" à la fin. " *EE-ERROR*" remplace " *OK*" si un problème est apparu lors de la modification de la configuration.

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Report Level (and Tem- perature)	4 characters ASCII	Uuu?
Response:	Report Level (and Tem- perature)	24 characters ASCII	UuuDIII.IIFtttEeeeeWwww uu = Address III.II = PV in inches ttt = Temperature in Fahrenheit eeee = Error number (0 no error, 1 le- vel data not readable) wwww = Warning number (0 no war-
			ning)

### **Report Level (and Temperature)**

PV in inches est répété si " *Set number of floats*" est réglé sur 2. Deux valeurs mesurées peuvent ainsi être transmises. La valeur PV est transmise comme première valeur mesurée, la valeur SV comme seconde valeur mesurée.

#### Information:

1

La valeur max. à transmettre pour le PV est 999.99 pouces (correspond à env. 25,4 m).

Si la température doit également être transmise dans le protocole Levelmaster, alors le TV dans le capteur doit être réglé sur Température.

PV, SV et TV peuvent être réglés via le DTM capteur.

#### **Report Unit Number**

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Report Unit Number	5 characters ASCII	U**N?
Response:	Report Level (and Temperature)	6 characters ASCII	UuuNnn

#### **Assign Unit Number**

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Assign Unit Number	6 characters ASCII	UuuNnn
Response:	Assign Unit Number	6 characters ASCII	UuuNOK
			uu = new Address



## Set number of Floats

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Set number of Floats	5 characters ASCII	UuuFn
Response:	Set number of Floats	6 characters ASCII	UuuFOK

Si le nombre est remis à 0, le niveau n'est pas signalé.

### Set Baud Rate

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Set Baud Rate	8 (12) characters ASCII	UuuBbbbb[b][pds]
			Bbbbb[b] = 1200, 9600 (default)
			pds = parity, data length, stop bit (optional)
			parity: none = N, even = E (default), odd = O
Response:	Set Baud Rate	11 characters ASCII	

#### Exemple : U01B9600E71

Modifier l'appareil à l'adresse 1 en vitesse de transmission 9600, parité paire, 7 bits de données, 1 bit d'arrêt

## Set Receive to Transmit Delay

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Set Receive to Transmit Delay	7 characters ASCII	UuuRmmm mmm = milliseconds (50 up to 250), default = 127 ms
Response:	Set Receive to Transmit Delay	6 characters ASCII	UuuROK

## **Report Number of Floats**

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Report Number of Floats	4 characters ASCII	UuuF
Response:	Report Number of Floats	5 characters ASCII	UuuFn
			n = number of measurement values (0, 1 or 2)

## **Report Receive to Transmit Delay**

	Paramètres	Length	Code/Data
Request:	Report Receive to Transmit Delay	4 characters ASCII	UuuR
Response:	Report Receive to Transmit Delay	7 characters ASCII	UuuRmmm mmm = milliseconds (50 up to 250), default = 127 ms

## Codes de défaut

Error Code	Name
EE-Error	Error While Storing Data in EEPROM
FR-Error	Erorr in Frame (too short, too long, wrong data)
LV-Error	Value out of limits

# 10.6 Configuration d'un hôte Modbus typique

## Fisher ROC 809



Fig. 27: Raccordement du VEGABAR 86 à RTU Fisher ROC 809

- 1 VEGABAR 86
- 2 RTU Fisher ROC 809
- 3 Tension d'alimentation

#### Pramètres pour hôte Modbus

Paramètres	Value Fisher ROC 809	Value ABB Total Flow	Value Fisher Thermo Elec- tron Autopilot	Value Fi- sher Bristol ControlWave Micro	Value Sca- daPack
Baud Rate	9600	9600	9600	9600	9600
Floating Point Format Code	0	0	0	2 (FC4)	0
RTU Data Type	Conversion Code 66	16 Bit Modicon	IEE Fit 2R	32-bit registers as 2 16-bit re- gisters	Floating Point
Input Register Base Number	0	1	0	1	30001

Le numéro de base des registres d'entrée est toujours ajouté à l'adresse du registre d'entrée du VEGABAR 86.

Il en ressort les constellations suivantes :

- Fisher ROC 809 L'adresse de registre pour 1300 est Adresse 1300
- ABB Total Flow L'adresse de registre pour 1302 est Adresse 1303
- Thermo Electron Autopilot L'adresse de registre pour 1300 est Adresse 1300
- Bristol ControlWave Micro L'adresse de registre pour 1302 est Adresse 1303
- ScadaPack L'adresse de registre pour 1302 est Adresse 31303



## 10.7 Calcul de l'écart total

L'écart total d'un capteur de pression indique l'erreur de mesure maximale à laquelle on peut s'attendre dans la pratique. Cet écart est également appelé écart de mesure maximal pratique ou erreur d'utilisation.

Selon DIN 16086, l'écart total  $F_{total}$  est la somme de la déviation de base  $F_{pert}$  et de la stabilité à long terme  $F_{stab}$ :

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

La déviation de base  $F_{perf}$  est composée pour sa part de la modification thermique du signal zéro et de la plage de sortie  $F_{\tau}$  (erreur de température) ainsi que de l'écart de mesure  $F_{\kappa_1}$ :

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

La modification thermique du signal zéro et de la plage de sortie  $F_{\tau}$  est indiquée dans le chapitre " *Caractéristiques techniques*". L'erreur de température de base  $F_{\tau}$  y est représentée sous forme graphique. En fonction de la version de la cellule de mesure et du Turn Down cette valeur doit encore être multipliée avec les facteurs supplémentaires FMZ et FTD :

## $F_{\tau} x FMZ x FTD$

Ces valeurs aussi sont indiquées au chapitre " Caractéristiques techniques".

Cela s'applique tout d'abord à la sortie signal numérique via HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus ou Modbus.

Avec une sortie 4 ... 20 mA, il s'y ajoute encore la modification thermique de la sortie électrique F<sub>a</sub> :

 $F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2)}$ 

Pour une vue plus claire, les symboles de formule sont regroupés ici :

- F<sub>total</sub>: écart total
- F eff : déviation de base
- F<sup>pon</sup>: stabilité à long terme
- F<sub>τ</sub>: changement thermique de signal zéro et de plage de sortie (erreur de température)
- F<sub>κi</sub>: écart de mesure
- F<sub>a</sub>: Variation thermique de la sortie courant
- FMZ : facteur complémentaire version de la cellule de mesure
- FTD : facteur complémentaire Turn Down

## 10.8 Exemple pratique

#### Données

Mesure de niveau dans un réservoir d'eau, 1.600 mm d'altitude, correspond à 0,157 bar (157 kPa), température du produit 50 °C

VEGABAR 86 avec plage de mesure de 0,4 bar, écart de mesure < 0,1 %, ø cellules de mesure 28 mm

#### 1. Calcul du Turn Down

TD = 0,4 bar/0,157 bar, TD = 2,6:1

#### 2. Détermination de l'erreur de température $F_{T}$

Les valeurs nécessaire sont prélevées dans les caractéristiques techniques :





Fig. 28: Détermination de l'erreur de température de base pour l'exemple ci-dessus : F<sub>TBase</sub> = 0,15 %

Turn Down	TD 1 : 1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10 : 1	TD 20 : 1
Facteur FTD	1	<mark>1,75</mark>	3	5,5	10,5

Tab. 49: Détermination du facteur complémentaire Turn Down pour l'exemple ci-dessus :  $F_{TD} = \frac{1,75}{1,75}$ 

Turn Down	TD 1 : 1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10 : 1	TD 20 : 1
Facteur FTD	1	<mark>1,75</mark>	3	5,5	10,5

Tab. 50: Détermination du facteur complémentaire Turn Down pour l'exemple ci-dessus :  $F_{TD} = \frac{1,75}{1,75}$ 

## 3. Détermination de l'écart de mesure et de la stabilité à long terme

Les valeurs nécessaires pour l'écart de mesure  $\mathsf{F}_{_{\mathsf{KI}}}$  et la stabilité à long terme  $\mathsf{F}_{_{stab}}$  sont prélevées dans les caractéristiques techniques :

Classe de précision	Non-linéarité, hystérésis et non-répétabilité.		
	TD ≤ 5 : 1	TD > 5 : 1	
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD	

Tab. 51: Détermination de l'écart de mesure dans le tableau :  $F_{\kappa l} = 0,1\%$ 

#### VEGABAR 86

Période	Cellule	Cellule de mesure		
	Toutes les plages de mesurePlage de mesure 0 +0,025 bars/0 +2,5 kPa		ø 17,5 mm	
Un an	<mark>&lt; 0,05 % x TD</mark>	< 0,1 % x TD	< 0,1 % x TD	
Cinq ans	< 0,1 % x TD	< 0,2 % x TD	< 0,2 % x TD	
Dix ans	< 0,2 % x TD	< 0,4 % x TD	< 0,4 % x TD	


#### VEGABAR 87

Période	Toutes les plages de mesure	Plage de mesure 0 … +0,025 bars/0 … +2,5 kPa
Un an	<mark>&lt; 0,05 % x TD</mark>	< 0,1 % x TD
Cinq ans	< 0,1 % x TD	< 0,2 % x TD
Dix ans	< 0,2 % x TD	< 0,4 % x TD

Tab. 52: Détermination de la stabilité à long terme du tableau, considération pour un an :  $F_{tge} = 0.05 \% \text{ x TD} = 0.05 \% \text{ x 2,6} = 0.13 \%$ 

#### 4. Calcul de l'écart total - signal numérique

```
4. Calcul de l'ecart total - signal num

- 1ère étape : précision de base F_{perf}

F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{Kl})^2)}

F_T = 0,26\%

F_{Kl} = 0,1\%

F_{perf} = \sqrt{(0,26\%)^2 + (0,1\%)^2)}

F_{perf} = 0,28\%

- 2e étape : écart total F_{total}

F_{total} = F_{perf} + F_{stab}
```

 $F_{tab} = 0.28 \% \text{ (résultat de l'étape 1)}$   $F_{stab} = (0.05 \% \text{ x TD})$   $F_{stab} = (0.05 \% \text{ x 2.5)}$   $F_{stab} = 0.13 \%$   $F_{total} = 0.28 \% + 0.13 \% = 0.41 \%$ 

L'écart total du dispositif de mesure est ainsi de 0,41 %.

Écart de mesure in mm: 0,41 % de 1600 mm = 7 mm

L'exemple montre que l'erreur de mesure peut dans la pratique être sensiblement plus élevée que la précision de base. Les causes en sont l'effet de la température et le Turn Down.

## 10.9 Dimensions

Les dessins cotés suivants ne représentent qu'une partie des versions possibles. Vous pouvez télécharger des dessins cotés détaillés sur <u>www.vega.com</u> sous " *Téléchargements*" et " *Dessins*".

Les versions d'appareil sont représentées avec un boîtier à chambre unique mais sont disponibles avec les boîtiers à deux chambres suivants :



#### Boîtier



Fig. 29: Dimensions du boîtier (avec un module de réglage et d'affichage intégré, la hauteur du boîtier augmente de 9 mm/0.35 in ou 18 mm/0.71 in)

- 1 Deux chambres en plastique
- 2 Deux chambres aluminium/acier inoxydable



#### Boîtier externe pour version IP68



Fig. 30: VEGABAR 86, version IP68 avec boîtier externe

- 1 Sortie de câble latérale
- 2 Sortie de câble axiale
- 3 Chambre unique en plastique
- 4 Chambre unique en acier inoxydable
- 5 Joint d'étanchéité 2 mm (0.079 in), (uniquement pour agrément 3A)



#### VEGABAR 86, élément de mesure (32 mm)



Fig. 31: VEGABAR 86, élément de mesure (32 mm)

- 1 Oeillet de fixation
- 2 Bouchon fileté pour câble porteur réglable G11/2, 11/2 NPT
- 3 Filetage G11/2, 11/2 NPT
- 4 Sortie de câble avec filetage G11/2, 11/2 NPT
- L Longueur totale du configurateur



#### VEGABAR 86, élément de mesure (22 mm)



Fig. 32: VEGABAR 86, élément de mesure (22 mm)

- 1 Oeillet de fixation
- 2 Bouchon fileté pour câble porteur réglable G11/2, 11/2 NPT
- 3 Filetage G1, 1 NPT
- 4 Sortie de câble avec filetage G11/2, 11/2 NPT
- L Longueur totale du configurateur



#### VEGABAR 86, versions en plastique



Fig. 33: VEGABAR 86, versions en plastique

- 1 PVDF, avec bouchon fileté G11/2, 11/2 NPT
- 2 PVDF, avec filetage G11/2, 11/2 NPT
- 3 Avec revêtement de PE, avec filetage G11/2, 11/2 NPT
- L Longueur totale du configurateur



#### VEGABAR 86, raccord à bride



Fig. 34: VEGABAR 86, raccord à bride

- 1 Brides selon DIN 2501
- 2 Brides selon ASME B16.5
- L Longueur totale du configurateur



### VEGABAR 86, raccord aseptique



Fig. 35: VEGABAR 86, raccords hygiéniques

- 1 Clamp 2" PN 16 (ø 64 mm), (DIN 32676, ISO 2852)
- 2 Raccord union DN 50
- L Longueur totale du configurateur



#### VEGABAR 86, version filetée



#### Fig. 36: VEGABAR 86, version filetée

- 1 Filetage G½,intérieur G¼
- 2 Filetage ½ NPT, perçage ø 11 mm
- 3 Filetage G1
- L Longueur totale du configurateur



VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <u>www.vega.com</u>.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter 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 <u>www.vega.com</u>.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web <u>www.vega.com</u>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <u>www.vega.com</u>.

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。

#### 10.11 Marque déposée

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





# INDEX

## Α

Accès au service 35 Atténuation 30

# С

Changer la langue 32 Code QR 7 Codes de défaut 45, 46 Compartiment de l'électronique 19 Compensation de pression 15 Conception de joints d'étanchéité 9 Copier réglages capteur 35 Correction de position 28

# D

Documentation 7

# Ę

Éclairage de l'afficheur 33 Élimination des défauts 47 Étapes de raccordement 17

## Η

Hotline de service 47

### I

Index suiveur 33

### L

Linéarisation 31

### Μ

Maintenance 43 Mémoires de valeurs de mesure 43 Mesure de niveau 15 Mise en œuvre – Dans un réservoir ouvert 15

## Ν

NAMUR NE 107 44 Numéro de série 7

## Ρ

Paramétrage 26 Plaque signalétique 7

### R

Réglage 30 – Aperçu 29 – Unité 28

46296-FR-230914

Régler la date/l'heure 34 Régler l'affichage 32 Réparation 49 Reset 34

# S

Simulation 34

#### Т

Technique de raccordement 17



												9



Notes



												4
												629
												0- T
												L-V
												505
												14 14



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 2023

CE

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Allemagne

Tél. +49 7836 50-0 E-mail: info.de@vega.com www.vega.com