Mise en service

Détecteur de niveau capacitif

VEGAPOINT 23

Transistor (PNP/NPN)





Document ID: 56627





Table des matières

1	À pro	pos de ce document	. 4
	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	Consignes de sécurité générales	. 5
	2.5	Installation et exploitation aux Etats-Unis et au Canada	. 6
	2.6	Consignes de securite pour atmospheres Ex	. 6
3	Desc	ription du produit	. 7
	3.1	Structure	. 7
	3.2	Fonctionnement	. 9
	3.3	Paramétrage	10
	3.4	Emballage, transport et stockage	11
	3.5	Accessoires	12
4	Mont	age	13
	4.1	Remarques générales	13
	4.2	Consignes de montage	15
5	Racc	ordement à l'alimentation en tension	17
	5.1	Préparation du raccordement.	17
	5.2	Raccordement	18
	5.3	Schéma de raccordement	21
	5.4	Phase de mise en marche	21
6	Prote	ction d'accès	22
	6.1	Interface sans fil Bluetooth	22
	6.2	Protection du paramétrage	22
	6.3	Enregistrement du code dans myVEGA	23
7	Mise	en service	24
	7 1	Affichage de l'état de commutation	 24
	7.2	Tableau de fonctionnement	24 24
	7.3	Aperçu des menus	24
	7.4	Paramétrage	26
8	Mise	en service avec smartphone/tablette (Bluetooth)	35
•	8 1	Prénarations	35
	8.2	Établir la connexion	35
	8.3	Paramétrage du capteur	36
٥	Mico	en service par PC/portable (Bluetooth)	37
3	0.1		37 27
	9.1 9.2	Fieparalloris Établir la connexion	37 37
	9.3	Paramétrage du capteur	38
10	Diagr	nostic et maintenance	40
	10.1	Entretien	40



	10.2 10.3 10.4 10.5	Élimination des défauts Diagnostic, messages d'erreur Messages d'état selon NE 107 Mise à jour du logiciel.	40 41 42 44
	10.6	Procedure en cas de reparation	45
11	Démo	ontage	46
	11.1	Étapes de démontage	46
	11.2	Recyclage	46
10	Cartil	lianta et agrémenta	47
12	Certin		47
	12.1	Agrements radiotechniques	47
	12.2	Agréments comme sécurité antidébordement	47
	12.3	Certificats alimentaires et pharmaceutiques	47
	12.4	Conformité	47
	12.5	Système de gestion de l'environnement	47
13	Anne	xe	49
	13.1	Caractéristiques techniques	49
	13.2	Dimensions	53
	13.3	Droits de propriété industrielle	54
	13.4	Licensing information for open source software	54
	13.5		54
	10.0	marque deposee	

Date de rédaction : 2023-02-28



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 de l'utilisateur. 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, spécialisé 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 VEGAPOINT 23 est un appareil destiné à la détection de niveau.

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. L'exploitant 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, l'exploitant a l'obligation de s'assurer du fonctionnement correct de l'appareil par des mesures appropriées.

L'utilisateur doit respecter les consignes de sécurité contenues dans cette notice, les standards d'installation spécifiques au pays et les règles de sécurité et les directives de prévention des accidents en vigueur.

Des interventions allant au-delà des manipulations décrites dans la notice technique sont exclusivement réservées au personnel autorisé par le fabricant 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 mentionnés par le fabricant.

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



2.5 Installation et exploitation aux États-Unis et au Canada

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

Installations in the US shall comply with the relevant requirements of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70).

Installations in Canada shall comply with the relevant requirements of the Canadian Electrical Code

A Class 2 power supply unit has to be used for the installation in the USA and Canada.

2.6 Consignes de sécurité pour atmosphères Ex

Il est uniquement autorisé d'utiliser des appareils avec agrément ATEX correspondant dans les zones protégées contre les explosions (Ex). Tenez compte dans ce contexte des consignes de sécurité Ex spécifiques. Celles-ci font partie intégrante de la mise en service et sont jointes à tout appareil avec agrément ATEX.



3 Description du produit

3.1 Structure

Compris à la livraison

- La livraison comprend :
- Détecteur de niveau VEGAPOINT 23
- Fiche d'information " Documents et logiciels" avec :
 - Numéro de série de l'appareil
 - Code QR avec lien pour scan direct
- Fiche d'information " *PIN et codes*" (sur les versions Bluetooth) avec :
 - Code de jumelage Bluetooth

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.

Domaine de validité de cette notice de mise en service

La présente notice de mise en service est valable pour les versions d'appareil suivantes :

- Version hardware à partir de la version 1.0.1
- Version du logiciel à partir de 1.4.4

Composants

Le VEGAPOINT 23 est composé des éléments suivants :

- Boîtier avec électronique intégrée
- Raccord process
- Connecteur





Fig. 1: VEGAPOINT 23

- 1 Bague lumineuse à LED
- 2 Boîtier d'appareil
- 3 Raccord process
- 4 Capteur
- 5 Tube prolongateur
- 6 Raccordement par connecteur

Plaque signalétique

Vous trouverez la plaque signalétique sur le boîtier du capteur.

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







Fig. 2: Présentation de la plaque signalétique (exemple)

- 1 Référence de commande
- 2 Agréments (option)
- 3 Messages d'avertissement
- 4 Alimentation tension et sortie signal
- 5 Type de protection
- 6 Pression process tolérée
- 7 Matériau: parties en contact avec le produit
- 8 Schéma de raccordement
- 9 Code QR pour la documentation de l'appareil
- 10 Conformités et agréments (en option)
- 11 Code de jumelage Bluetooth
- 12 Numéro de série
- 13 Désignation du produit

Documents et logiciels Rendez-vous sur "<u>www.vega.com</u>" et indiquez dans la zone de recherche le numéro de série de votre appareil.

Vous y trouverez les éléments suivants relatifs à l'appareil :

- Données de la commande
- Documentation
- Software

Vous trouverez en alternative tout sur votre smartphone :

- Numérisez le code QR situé sur la plaque signalétique de l'appareil ou
- Saisissez le numéro de série manuellement dans l'application VEGA Tools (disponible gratuitement dans les stores respectifs)

3.2 Fonctionnement

Domaine d'application

Le VEGAPOINT 23 est un détecteur de niveau capacitif pour la détection de niveau.



Il est conçu pour les applications industrielles dans tous les secteurs de la technique des procédés et peut être utilisé dans les liquides sur base aqueuse.

Des applications classiques sont la protection antidébordement et contre la marche à vide. Grâce à sa petite unité de capteur, le détecteur VEGAPOINT 23 peut aussi être installé dans des tuyauteries fines. Le capteur permet une application dans des réservoirs, cuves ou sur tuyauteries. Grâce à son système de mesure simple et robuste, on peut utiliser le détecteur VEGAPOINT 23 quasi indépendamment des propriétés chimiques et physiques du liquide à mesurer.

Il fonctionne aussi dans des conditions de mesure défavorables comme les turbulences, les bulles d'air, les fortes vibrations externes ou un produit changeant. Le capteur peut en outre aussi détecter de la mousse.

Autosurveillance

L'électronique du VEGAPOINT 23 contrôle de façon continue, par le biais de la génération de fréquence, les critères suivants :

- Défaillance de la génération du signal
- Bris de câble vers l'élément de capteur

Si le détecteur reconnaît une panne de fonctionnement ou dans le cas d'une panne de tension d'alimentation, l'électronique passe à un état de commutation défini, c.-à-d. que la sortie est ouverte (sécurité positive).

Principe de fonctionnement Un champ alternatif est généré à la pointe de l'électrode de mesure. Si le capteur est recouvert de produit, la fréquence de résonance change. Cette modification est détectée par l'électronique et convertie en un ordre de commutation.

Les colmatages sont ignorés jusqu'à un certain degré et n'affectent pas la mesure.

3.3 Paramétrage

Configuration sur le site L'état de commutation du VEGAPOINT 23 peut être contrôlé de l'extérieur (bague lumineuse à LED).

Paramétrage sans fil

Le module Bluetooth intégré en option permet en outre un réglage sans fil du VEGAPOINT 23.

Cela est effectué au moyen d'appareils de commande standard :

- Smartphone/tablette (système d'exploitation iOS ou Android)
- PC/ordinateur portable avec Bluetooth LE ou adaptateur Bluetooth-USB (système d'exploitation Windows)





Fig. 3: Connexion sans fil aux appareils de réglage standard avec Bluetooth LE intégré ou en alternative avec un adaptateur Bluetooth-USB

- 1 Capteur
- 2 Smartphone/tablette
- 3 PC/ordinateur portable
- 4 Adaptateur Bluetooth-USB

3.4	Emballage,	transport	et	stockage
-----	------------	-----------	----	----------

Emballage	Durant le transport jusqu'à son lieu d'application, votre appareil a été protégé par un emballage dont la résistance aux contraintes de transport usuelles a fait l'objet d'un test selon la norme DIN ISO 4180.	
	L'emballage de l'appareil est en carton non polluant et recyclable. Pour les versions spéciales, on utilise en plus de la mousse ou des feuilles de polyéthylène. Faites en sorte que cet emballage soit 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.	
	Sauf autre indication, entreposez les colis en respectant les condi- tions suivantes :	
	Ne pas entreposer à l'extérieur	
	 Entreposer dans diffied sec et sans poussiere Ne pas exposer à des produits agressifs 	
	Protéger contre les rayons du soleil	
	Eviter des secousses mecaniques	



Température de stockage • et de transport

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

3.5 Accessoires

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

Tubulures à visser et
hygiéniquesDiverses tubulures hygiéniques et à visser sont disponibles pour les
appareils en version filetée.

Vous trouverez de plus amples détails au chapitre " *Caractéristiques techniques*".



4 Montage

4.1 Remarques générales

utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Conditions ambiantes

Conditions de process



Remarque:

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

L'appareil est approprié pour les conditions ambiantes normales et étendues selon DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 Il peut être

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

Point de commutation Vous pouvez installer le VEGAPOINT 23 dans n'importe quelle position. Il faudra seulement veiller que le capteur soit à la hauteur du point de commutation désiré.





Fig. 4: Exemples de montage

- 1 Détection de niveau supérieure (max.) comme protection antidébordement
- 2 Détection de niveau, par ex. pour un point de commutation technique de process
- 3 Détection de niveau inférieure (max.) comme protection contre la marche à sec

Prendre en compte que le point de commutation varie en fonction du type de produit et de la position de montage du capteur.

Protection contre l'hu-Protégez votre appareil au moyen des mesures suivantes contre midité 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. Manipulation Le détecteur de niveau est un instrument de mesure pour un montage vissé fixe et doit être traité en conséquence. Un endommagement de la pointe de mesure entraîne une destruction de l'appareil.



Utilisez le six pans au-dessus du filetage pour visser l'appareil.

Assurez-vous après le montage que le raccord process est correctement vissé et qu'il étanchéifie ainsi correctement, y compris à la pression process maximale.

4.2 Consignes de montage

Produits colmatants

Des matières solides peuvent se déposer dans la zone inférieure de la cuve.

Dans le cas de produits colmatant et visqueux, le capteur doit être complétement en saillie dans le réservoir.

En cas de montage latéral, une version de l'appareil avec rallonge de tube peut empêcher une détection involontaire de ces dépôts.



Fig. 5: Montage latéral - Dépôts

1 VEGAPOINT 23, montage latéral

Flot de produit Si vous installez le VEGAPOINT 23 dans le flux de remplissage, cela peut entraîner des mesures erronées. Pour l'éviter, nous vous recommandons d'installer le VEGAPOINT 23 à un endroit de la cuve où il ne sera pas perturbé par des influences négatives telles que flux de remplissage ou agitateurs par exemple.

 Agitateurs
 Les agitateurs ou les vibrations provenant de l'installation sont de nature à soumettre le détecteur à des forces latérales importantes. Choisissez donc un VEGAPOINT 23 avec un tube prolongateur pas trop long ou vérifiez plutôt s'il vous est possible d'opter pour un détecteur à courte longueur pouvant être installé latéralement en position horizontale.

Des vibrations et secousses extrêmes dans la cuve dues par exemple à des agitateurs ou encore de fortes turbulences peuvent conduire à des vibrations de résonance sur le tube prolongateur du détecteur VEGAPOINT 23. Ce qui augmente l'usure du matériau au niveau du cordon de soudure du haut. Si un grand tube est nécessaire, fixez le tube prolongateur juste au-dessus de la pointe du capteur par un support adéquat.





Fig. 6: Fixation latérale du tube du détecteur VEGAPOINT 23



5 Raccordement à l'alimentation en tension

5.1 Préparation du raccordement

Consignes de sécurité

Respectez toujours les consignes de sécurité suivantes :

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

Atte

Attention !

Ne raccordez ou débranchez que lorsque la tension est coupée.

Tension d'alimentation

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



Remarque:

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

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

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

- Tension de sortie inférieure de l'appareil d'alimentation sous charge nominale
- Influence d'autres appareils dans le circuit courant (voir valeurs de charge au chapitre " *Caractéristiques techniques*")

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

> L'appareil sera raccordé par du câble 4 fils usuel. Si vous vous attendez à des perturbations électromagnétiques pouvant être supérieures aux valeurs de test de l'EN 61326-1 pour zones industrielles, il faudra utiliser du câble blindé.

- Connecteur type électrovanne ISO 4400, ø 4,5 ... 7 mm
- Connecteur type électrovanne ISO 4400 avec raccordement selon la technique à borne guillotine, ø 5,5 ... 8 mm
- Connecteur type électrovanne ISO 4400 avec couvercle rabattable, ø 4,5 ... 7 mm



5.2 Raccordement

Versions d'appareil



Fig. 7: Versions de connecteur

- 1 Connecteur type électrovanne ISO 4400
- 2 Connecteur type électrovanne ISO 4400 avec technique de borne guillotine
- 3 Connecteur type électrovanne ISO 4400 avec couvercle rabattable
- 4 Bague lumineuse à LED

Connecteur type électrovanne ISO 4400

Pour cette variante de connecteur, vous pouvez utiliser du câble usuel à section ronde. Diamètre du câble compris entre 4,5 et 7 mm, protection IP65.

- 1. Desserrez la vis au dos du connecteur
- 2. Enlevez le connecteur et le joint du VEGAPOINT 23
- 3. Soulevez l'insert du connecteur de son boîtier
- 4. Enlevez la gaine du câble de raccordement sur 5 cm env. et dénudez l'extrémité des conducteurs sur 1 cm env.
- 5. Dirigez le câble dans le boîtier du connecteur par le presseétoupe
- 6. Raccordez les extrémités des conducteurs aux bornes suivant le schéma de raccordement





Fig. 8: Raccordement connecteur type électrovanne ISO 4400

- 1 Vis pression
- 2 Rondelle de pression
- 3 Anneau d'étanchéité
- 4 Vis de fixation
- 5 Joint d'étanchéité plat
- 6 Boîtier du connecteur
- 7 Insert du connecteur
- 8 Joint profilé
- 7. Encliquetez le connecteur dans le boîtier et mettez le joint d'étanchéité du capteur en place
- 8. Enfichez le connecteur muni du joint sur le VEGAPOINT 23 et serrez bien la vis

Connecteur type électrovanne ISO 4400 avec technique de borne guillotine

Pour ce type de connecteur, vous pouvez utiliser un câble usuel à section ronde. Il n'est pas nécessaire de dénuder les brins internes. En vissant le connecteur, vous reliez en même temps les brins. Diamètre du câble 5,5 ... 8 mm, protection IP67.



Fig. 9: Raccordement connecteur type électrovanne ISO 4400 avec technique de borne guillotine

- 1 Écrou flottant
- 2 Câble
- 3 Anneau d'étanchéité
- 4 Bornier
- 5 Boîtier du connecteur



Connecteur type électrovanne ISO 4400 avec couvercle rabattable

Pour cette variante de connecteur, vous pouvez utiliser du câble usuel à section ronde. Diamètre du câble compris entre 4,5 et 7 mm, protection IP65.

- 1. Desserrez la vis du couvercle du connecteur
- 2. Soulevez le couvercle et enlevez-le
- 3. Enlevez l'insert du connecteur vers le bas en appuyant dessus
- 4. Desserrez les vis à la décharge de traction et au presse-étoupe



Fig. 10: Desserrez l'insert du connecteur

- 1 Insert du connecteur
- 2 Décharge de traction
- 3 Presse-étoupe
- 4 Boîtier du connecteur
- 5. Enlevez la gaine du câble de raccordement sur 5 cm env. et dénudez l'extrémité des conducteurs sur 1 cm env.
- 6. Dirigez le câble dans le boîtier du connecteur par le presseétoupe
- 7. Raccordez les extrémités des conducteurs aux bornes suivant le schéma de raccordement



Fig. 11: Raccordement aux bornes à vis

- 1 Presse-étoupe
- 2 Couvercle
- 3 Boîtier du connecteur
- 4 Insert du connecteur
- 5 Joint d'étanchéité du connecteur
- 8. Encliquetez le connecteur dans le boîtier et mettez le joint d'étanchéité du capteur en place



Information: Bespectez la

Respectez la disposition correcte, voir croquis

- 9. Serrez bien les vis du connecteur et le presse-étoupe
- 10. Accrochez le couvercle et appuyez le sur le connecteur, serrez la vis du couvercle
- 11. Enfichez le connecteur muni du joint sur le VEGAPOINT 23 et serrez bien la vis

5.3 Schéma de raccordement

Pour la connexion aux entrées binaires d'un API.

Connecteur type électrovanne ISO 4400



Fig. 12: Schéma de raccordement connecteur ISO 4400 - sortie transistor à trois fils

- 1 Tension d'alimentation
- 2 à commutation PNP
- 3 à commutation NPN
- 4 PA compensation du potentiel

Contact connecteur	Fonction/polarité	
1	Alimentation tension/+	
2	Alimentation tension/-	
3	Sortie transistor	
4	PA - compensation du potentiel	

5.4 Phase de mise en marche

Après la mise en service, l'appareil procède tout d'abord à un auto-contrôle au cours duquel la fonction de l'électronique est vérifiée.

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



6 Protection d'accès

6.1 Interface sans fil Bluetooth

	Les appareils avec interface sans fil Bluetooth sont protégés contre un accès non autorisé de l'extérieur. Ainsi, seules les personnes auto- risées peuvent recevoir les valeurs de mesure et d'état et procéder à la modification des réglages de l'appareil via cette interface.		
Code de jumelage Blue- tooth	Pour établir la communication Bluetooth via l'outil de réglage (smart- phone/tablette/ordinateur portable), un code de jumelage Bluetooth est nécessaire. Celui-ci doit être saisi une fois lors du premier établis- sement de la communication Bluetooth dans l'appareil de réglage. Ensuite, il reste enregistré dans l'outil de réglage et ne doit plus être saisi.		
	Le code de jumelage Bluetooth est individuel pour chaque appareil. Il est imprimé sur les appareils avec Bluetooth sur le boîtier de l'appa- reil. Il est en outre fourni avec l'appareil dans la fiche d'information " <i>PIN et codes</i> ". Le code de jumelage Bluetooth peut en outre être lu en fonction de l'appareil au moyen de l'unité de réglage et d'affichage.		
	Le code de jumelage Bluetooth peut être modifié par l'utilisateur après la première connexion. Après la saisie incorrecte du code d'accès Bluetooth, il n'est possible de procéder à une nouvelle saisie qu'après une certaine durée d'attente. Chaque saisie erronée entraîne la prolongation de la durée d'attente.		
Code de jumelage Blue- tooth de secours	Le code d'accès Bluetooth de secours permet d'établir une com- munication Bluetooth pour le cas où le code de jumelage Bluetooth est perdu. Il ne peut pas être modifié. Le code d'accès Bluetooth de secours se trouve sur une fiche d'information " <i>Protection d'accès</i> ". Si ce document devait être perdu, le code d'accès Bluetooth de secours peut être consulté auprès de votre interlocuteur personnel après légi- timation. L'enregistrement ainsi que la transmission du code d'accès Bluetooth est toujours accepté crypté (algorithme SHA 256).		
	6.2 Protection du paramétrage		
	Les réglages (paramètres) de l'appareil peuvent être protégés contre des modifications non souhaitées. À la livraison, la protection des pa- ramètres est désactivée et tous les réglages peuvent être effectués.		
Code d'appareil	L'appareil peut être verrouillé par l'utilisateur à l'aide d'un code d'ap- pareil qu'il peut choisir librement afin de protéger le paramétrage. Les réglages (paramètres) peuvent ensuite être uniquement lus mais plus modifiés. Le code d'appareil est également enregistré dans l'ouil de réglage. Il doit toutefois être saisi de nouveau pour chaque déverrouil- lage à la différence du code d'accès Bluetooth. En cas d'utilisation de l'appli de réglage ou du DTM, le code d'appareil enregistré peut être proposé à l'utilisateur pour déverrouiller.		
Code d'appareil de secours	Le code d'appareil de secours permet le déverrouillage de l'appareil pour le cas où le code d'appareil est perdu. Il ne peut pas être mo- difié. Le code de déverrouillage d'appareil de secours se trouve sur		



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

6.3 Enregistrement du code dans myVEGA

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



7 Mise en service

7.1 Affichage de l'état de commutation

L'état de commutation de l'électronique peut être contrôlé via l'affichage d'état à 360° (LED) intégré dans la partie supérieure du boîtier.

Les couleurs de l'affichage d'état à 360° ont les significations suivantes : $^{\scriptscriptstyle 1)}$

- Allumée en vert alimentation tension raccordée, sortie capteur à haute impédance
- Vert clignotant Entretien requis
- Allumée en jaune Alimentation tension raccordée, sortie capteur à faible impédance
- Témoin rouge allumé Court-circuit ou surcharge dans le circuit de charge (sortie du capteur a une valeur ohmique élevée)
- Témoin rouge clignotant Erreur sur le capteur ou sur l'électronique (sortie de capteur à haute impédance) ou l'appareil est en simulation

7.2 Tableau de fonctionnement

Le tableau ci-dessous vous donne un aperçu des états de commutation en fonction du mode de fonctionnement réglé et du niveau.

Les états de commutation correspondent au réglage d'usine.

Les couleurs du témoin lumineux correspondent à la signalisation selon NAMUR NE 107

État de l'immer- sion	État de commu- tation	État de commu- tation	Affichage d'état à 360° 2)
	Sortie 1	Sortie 2	
Immergé	ouvert	fermé	Vert
Émergé	fermé	ouvert	Jaune
Défaut (immergé/émer- gé)	ouvert	ouvert	Rouge

7.3 Aperçu des menus

Possibilités de réglage

Il existe plusieurs possibilités de réglage de l'appareil.

1) Réglage d'usine

²⁾ État de commutation de la sortie 1



La version Bluetooth (en option) de l'appareil permet une connexion sans fil avec des appareils de réglage et d'affichage standard. Il peut s'agir de smartphones/tablettes avec système d'exploitation iOS ou Android, ou bien de PC avec PACTware et adaptateur Bluetooth-USB.

Les descriptions de fonction suivantes concernent tous les appareils de réglage (smartphone, tablette, ordinateur de bureau...).

Des fonctions individuelles ne sont pas disponibles sur tous les terminaux pour des raisons techniques. Vous trouverez des indications sur ce point dans la description de fonction.

Généralités Le menu de réglage est divisé en trois zones :

Menu principal : nom du point de mesure, application, affichage etc.

Fonctions étendues : sortie, sortie de commutation, réinitialisation etc.

Diagnostic : état, fonction index suiveur, simulation, informations du capteurs etc.



Remarque:

Pour la suite du paramétrage, tenir compte que des options individuelles du menu ne sont disponibles qu'en option ou dépendent des réglages dans les autres options du menu.

Menu principal

Option du menu	Fonction	Valeur par défaut
Nom de la voie de mesure	Dénomination libre de l'appareil	Capteur
Application	Sélection de l'application	Standard
Réglage avec produit 3)	Réglage du produit	Accepter l'état actuel de l'appareil

Fonctions étendues

Option du menu	Fonction	Valeur par défaut
Sortie	Fonction de transistor (P-N)	PNP
	Fonction sortie (OU1)	Contact d'ouverture (HNC)
Sortie de commutation	Point de commutation (SP1)	67 %
	Temporisation de commutation (DS1)	0,5 s
	Point de commutation retour (RP1)	65 %
	Temporisation de commutation retour (DR1)	0,5 s
Affichage	Luminosité de la bague lumineuse à LED	100 %
	Signalisation	NAMUR NE 107
	Défaut	Rouge
	Sortie de commutation	Jaune
	État de service	Vert
Protection d'accès	Code de jumelage Bluetooth	Voir la fiche "PIN et codes"
	Protection du paramétrage	Désactivé

56627-FR-230309

3) Uniquement avec l'application "Défini par l'utilisateur"



Option du menu	Fonction	Valeur par défaut	
Reset	-	-	
Unités	Unité de température	°C	

Diagnostic

Option du menu	Fonction	Valeur par défaut
État	État appareil	ОК
	État sortie	ок
	Compteur de modifications des para- mètres	Nombre
Index suiveur	Fonction index suiveur fréquence de ré-	-
	sonance	-
	Fonction index suiveur température de la cellule de mesure	-
	Fonction index suiveur température de l'électronique	
Valeurs de mesure	Option du menu	-
Simulation	Option du menu	-
Courbe d'impédance	Option du menu	-
Informations du capteur	Option du menu	-
Caractéristiques du cap- teur 4)	Option du menu	-

7.4 Paramétrage

7.4.1 Menu principal

 Nom du point de mesure (TAG)
 Il est ici possible d'attribuer un nom de point de mesure adapté.

 Ce nom est enregistré dans le capteur et sert à l'identification de l'appareil.

 Vous pouvez utiliser 19 caractères au maximum pour les noms. Vous disposez des caractères suivants :

 Majuscules et minuscules de A ... Z

 Chiffres de 0 à 9

 Caractères spéciaux et espaces

Application

Vous pouvez sélectionner l'application dans cette option du menu. Vous pouvez effectuer votre choix parmi les applications suivantes :

- Standard
- Défini par l'utilisateur

Remarque: La sélection

La sélection a une grande influence sur les autres points de menu. Notez que pour la suite du paramétrage, certains points de menu ne sont disponibles qu'en option.

4) Uniquement paramétrage DTM



Standard (détection de niveau)

Lors de la sélection " *Standard*", il est procédé à un réglage automatique. Un réglage manuel est uniquement nécessaire dans des médias spéciaux.

Défini par l'utilisateur

Si vous avez choisi l'application *défini par l'utilisateur*, vous pouvez régler les états de commutation avec le produit original ou avec l'état de recouvrement réel.

Suivant l'application sélectionnée, vous pouvez établir les états de recouvrement correspondants et les accepter directement.

Se reporter à la fonction " réglage avec produit".

7.4.2 Fonctions étendues

Sortie

Vous pouvez sélectionner les réglages généraux pour la sortie dans cette option du menu.

Fonction de transistor

Pour les appareils avec sortie transistor, vous pouvez régler le mode de fonctionnement de la sortie.

- Mode de fonctionnement PNP
- Mode de fonctionnement NPN

Pour les sorties

Fonction sortie (OU1)

Dans cette option du menu, vous pouvez régler la fonction des deux sorties indépendamment l'une de l'autre.

Contact de fermeture = HNO (Hysterese Normally Open)

Contact d'ouverture = HNC (Hysterese Normally Closed)

Contact de fermeture = FNO (fenêtre Normally Open)

Contact d'ouverture = FNC (fenêtre Normally Closed)

Fonction d'hystérère (HNO/HNC)

L'hystérèse a pour tâche de maintenir la sortie stable.

Lorsque le point de commutation (SP) est atteint, la sortie commute et reste dans cet état de commutation. Ce n'est que lorsque le point de commutation retour (RP) est atteint que la sortie commute en retour.

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





Fig. 13: Fonction d'hystérèse

SP Point de commutation

RP Point de commutation retour

- A HNO (Hysterese Normally Open) = contact de fermeture
- B HNC (Hysterese Normally Closed) = contact d'ouverture
- t Barre de temps
- 1 Hystérésis

Fonction de fenêtre (FNO/FNC)

Avec la fonction de fenêtre (FNO et FNC), il est possible de définir une plage de consigne, ce qu'on appelle une fenêtre.

La sortie change son état lorsque la grandeur de mesure dans la fenêtre entre entre les valeurs Fenêtre High (FH) et Fenêtre Low (FL). Si la grandeur de mesure quitte la fenêtre, alors la sortie revient à son état antérieur. Si la grandeur de mesure se déplace au sein de la fenêtre, alors l'état de la sortie ne change pas.





Fig. 14: Fonction de fenêtre

FH Fenêtre high - valeur supérieure

- FL Fenêtre low valeur inférieure
- A FNO (Fenêtre Normally Open) = contact de fermeture
- B FNC (Fenêtre Normally Closed) = contact d'ouverture
- t Barre de temps
- 1 Plage de fenêtre

Sortie de commutation

Dans cette option du menu, vous pouvez sélectionner les réglages pour la sortie de commutation. Cela est possible uniquement si *Défini par l'utilisateur* a été choisi pour l'application.

Dans la fonction " *Courbe d'impédance*", vous pouvez identifier les modifications et la position de l'hystérèse.

- Point de commutation (SP1)
- Point de commutation retour (RP1)
- Temporisation de commutation (DS1)
- Temporisation de commutation retour (DR1)

Point de commutation (SP1)

Le point de commutation (SP1) désigne la limite de commutation du capteur sur la base de la profondeur d'immersion ou du degré de recouvrement.

L'indication en pour cent détermine la limite de zone inférieure de l'hystérèse.

Le réglage est un degré pour la sensibilité de la pointe du capteur.

Point de commutation retour (RP1)

Le point de commutation retour (RP) régule la sensibilité du capteur à la libération de la pointe du capteur.

L'indication en pour cent détermine la limite de zone supérieure de l'hystérèse.



Le réglage est un degré pour la sensibilité de la pointe du capteur.

Temporisation de commutation (DS1)

La temporisation de commutation (DS) prolonge la durée de réaction jusqu'à la commutation du capteur en cas de recouvrement de la pointe du capteur.

Il est possible de saisir une durée de temporisation comprise entre 0 et 60 secondes.

Temporisation de commutation retour (DR1)

La temporisation de commutation retour (RS) prolonge la durée de réaction jusqu'à la commutation du capteur en cas de libération de la pointe du capteur.

Il est possible de saisir une durée de temporisation comprise entre 0 et 60 secondes.

Affichage d'état à 360° Cette option du menu permet de régler le mode de fonctionnement de l'affichage d'état à 360°.

- Luminosité de l'affichage d'état à 360°
- Signalisation

Luminosité de l'affichage d'état à 360°

Sélection de la luminosité par étapes de 10 pour cent (0 %, 10 %, 20 % 30 %, 40 % ... 100 %)

Signalisation

Conformément à NAMUR NE 107

Dans cette option du menu, vous pouvez sélectionner la signalisation normalisée conformément à NAMUR NE 107 ou une signalisation individuelle.

Si vous avez sélectionné la signalisation conformément à NAMUR NE 107, alors la signalisation est réglée de la manière suivante :

- Défaillance/défaut Rouge
- État de service/sortie 1 fermée Jaune
- État de service/sortie 1 ouverte Vert

Les affichages d'état suivante existent en outre :

- Simulation rouge clignotant
- Besoin d'entretien vert clignotant

Signalisation individuelle

Si vous avez sélectionné la "signalisation individuelle", vous pouvez choisir la couleur respective des LED séparément pour les états de commutation suivants.

- Défaut
- Sortie de commutation
- État de service

Les couleurs suivantes sont disponibles :

Rouge, jaune, vert, bleu, blanc, orange, aucune signalisation. Vous pouvez en outre régler individuellement toutes les teintes.



	Vous pouvez également afficher chaque état en clignotant.
Protection d'accès	Vous pouvez verrouiller ou libérer l'accès à l'interface Bluetooth avec la fonction " protection d'accès".
	Code de jumelage Bluetooth La fonction " <i>code de jumelage Bluetooth</i> " permet de valider la connexion de données Bluetooth.
	Pour activer la fonction, il est nécessaire de saisir le code d'accès à six chiffres.
	Le code de jumelage Bluetooth se trouve dans la fiche " <i>PIN et co- des</i> " de la documentation d'expédition.
	Consultez également le chapitre " protection d'accès".
	Protection du paramétrage Vous pouvez aussi protéger le paramétage du capteur dans cette option du menu.
	Le code d'appareil à six chiffres est indispensable pour cette fonction.
	Le code d'appareil se trouve également dans la fiche " <i>PIN et codes</i> " de la documentation d'expédition.
	Consultez également le chapitre " protection d'accès".
Reset	Lors d'un reset, des réglages des paramètres effectués par l'utilisa- teur sont réinitialisés.
	Les fonctions Reset suivantes sont disponibles :
	Restaurer les réglages de base : réinitialisation des réglages des paramètres, y compris les paramètres spéciaux, aux valeurs par défaut de l'appareil respectif.
	Restaurer l'état à la livraison : restauration des réglages des pa- ramètres au moment de la livraison en usine y compris les réglages spécifiques à la commande. Cette option du menu est uniquement disponible lorsque des réglages spécifiques à la commande ont été effectués en usine.
:	Remarque: Les valeurs par défaut réglées en usine se trouvent dans le tableau du plan de menu au début de ce chapitre.
Unités	Dans cette option du menu, vous pouvez déterminer l'unité de tempé- rature de l'appareil (UNI).
	● °C ● °F
	7.4.3 Diagnostic
État	Dans cette option du menu, vous pouvez consulter l'état de l'appareil.
	 Etat appareil État sorties Compteur de modifications des paramètres



	L'affichage " <i>État de l'appareil</i> " fournit une vue d'ensemble de l'état actuel de l'appareil.
	Si des messages de défaut ou d'autres instructions sont en cours, un message en conséquence est affiché.
	L'affichage " <i>État des sorties</i> " fournit une vue d'ensemble de l'état actuel des sorties de l'appareil.
	L'option du menu " <i>Compteur de modifications des paramètres</i> " fournit une information rapide si le paramétrage de l'appareil a été modifié.
	La valeur est incrémentée d'une unité à chaque modification du para- métrage. En cas de réinitialisation, la valeur est conservée.
Index suiveur	Dans cette option du menu, vous pouvez consulter la fonction index suiveur de l'appareil.
	Il existe pour chaque fonction index suiveur une valeur maximale et une valeur minimale.
	La valeur actuelle en cours respective est affichée en supplément.
	 Fonction index suiveur température de l'électronique Fonction index suiveur température de la cellule de mesure Fonction index suiveur fréquence de résonance
	Dans cette fenêtre, vous pouvez également réinitialiser individuelle- ment chacune des trois fonctions index suiveur.
Valeurs de mesure	Dans cette option du menu, vous pouvez consulter les valeurs mesu- rées actuelles de l'appareil.
	Valeurs de mesure Vous pouvez ici consulter l'état de recouvrement actuel de l'appareil (recouvert/non recouvert).
	Valeurs mesurées supplémentaires Vous trouverez ici des valeurs de mesure supplémentaires de l'appa- reil.
	 Température de l'électronique (°C/°F) Température de la cellule de mesure (°C/°F) Fréquence de résonance (%)
	Sorties Vous pouvez consulter ici l'état de commutation actuel de la sortie (fermé/ouvert).
	Sortie
Test de fonctionnement	Dans cette option du menu, vous pouvez démarrer un test fonctionnel annuel selon WHG.
	Le test fonctionnel est destiné à prouver l'essai périodique conformé- ment à l'agrément de la sécurité antidébordement.
	Le test fonctionnel est uniquement actif lorsque l'appareil possède un agrément WHG.



Pour que la documentation complète puisse être éditée, le test fonctionnel est uniquement possible dans PACTware.

Vous trouverez d'autres informations dans la documentation d'agrément selon WHG.



Remarque:

Tenez compte que la fonction de mesure du capteur est hors fonction pour la durée du test fonctionnel et que les appareils en aval sont activés pendant le test fonctionnel.

Démarrer le test fonctionnel en cliquant sur le bouton "*Démarrer les essais périodiques*".

Contrôler la réaction correcte de la sortie et des appareils en aval. L'affichage d'état à 360° clignote en rouge pendant le test fonctionnel.

Après écoulement du test fonctionnel, vous pouvez enregistrer un fichier PDF qui contient toutes les données d'appareils et les paramètres de réglage au moment du test fonctionnel.

Simulation



Dans cette option du menu, vous pouvez simuler la fonction des deux sorties de commutation séparées les unes des autres.

Remarque:

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

Sélectionnez tout d'abord la sortie de commutation souhaitée et démarrez la simulation.

Puis sélectionnez l'état de commutation souhaité.

- Ouvert
- Fermé

Cliquez sur le bouton "Accepter la valeur de simulation"

Le capteur commute maintenant sur l'état de commutation de simulation sélectionné.

Pendant la simulation, l'affichage à LED clignote respectivement dans la couleur de l'état de commutation choisi.

Une simulation de l'état de défaut n'est pas possible.

Pour interrompre la simulation, cliquez sur "Terminer la simulation".

Remarque:

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

Courbe d'impédance	Vous pouvez visualiser la courbe d'impédance de l'appareil dans cette option du menu.
	La courbe d'impédance fournit des renseignements sur le comporte- ment de commutation du capteur.
	Le point de commutation se trouve au point bas de la courbe noire (point de résonance).
Informations du capteur	Dans cette option du menu, vous pouvez consulter les informations de capteur de l'appareil.

56627-FR-230309



- Nom de l'appareil
- Numéro de série
- Version matérielle
- Version logicielle
- Date de calibrage usine
- Device Revision
- Capteur selon WHG

Caractéristiques du capteur

Dans cette option du menu, vous pouvez consulter les caractéristiques du capteur de l'appareil.

Cette option du menu peut maintenant être sélectionné via PACTware avec DTM.

- Textes de commande
- Version d'appareil
- Électronique
- etc.



	8	Mise en service avec smartphone/tablette (Bluetooth)		
	8.1	Préparations		
Configuration système requise	Assu minir	rez-vous que le smartphone/la tablette présente la configuration nale suivante :		
	• S • S • B	 Système d'exploitation : iOS 8 ou plus récent Système d'exploitation : Android 5.1 ou plus récent Bluetooth 4.0 LE ou plus récent 		
	Chargez l'appli VEGA Tools depuis l'" <i>Apple App Store</i> ", le " <i>Goo- gle Play Store</i> " ou le " <i>Baidu Store</i> " sur le smartphone ou la tablette			
	8.2	Établir la connexion		
Établir la connexion	Démarrez l'appli de réglage et sélectionnez la fonction " <i>Mise en service</i> ". Le smartphone/la tablette recherche automatiquement des appareils dotés de la fonction Bluetooth dans l'environnement.			
	Le message " <i>Établissement de la connexion en cours</i> " est affiché. Les appareils trouvés sont listés et la recherche se poursuit automatiquement. Choisissez l'appareil souhaité dans la liste des appareils. Dès que la connexion Bluetooth est établie avec un appareil, l'affi- chage à LED de l'appareil concerné clignote quatre fois en bleu.			
Authentifier	À la première connexion, authentifiez mutuellement l'outil de réglage et le capteur. Après la première authentification correcte, toute nou- velle connexion est effectuée sans nouvelle interrogation d'authenti- fication.			
Saisir le code de jume- lage Bluetooth	Pour l'authentification, saisissez le code d'accès Bluetooth à 6 chiffres dans la fenêtre de menu suivante. Vous trouverez le code s l'extérieur du corps de l'appareil ainsi que sur la fiche d'information <i>PIN et codes</i> " dans l'emballage de l'appareil.			
	For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must autheach other. Bluetooth access code OK			

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

Fig. 15: Saisie du code de jumelage Bluetooth



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

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



Connexion établie	Une fois la connexion établie, le menu de commande du capteur est affiché sur l'outil de réglage correspondant.		
	Si la connexion Bluetooth est interrompue, par ex. du fait d'une trop grande distance entre les deux appareils, alors l'outil de réglage l'affiche en conséquence. Le message disparaît dès que la connexion est rétablie.		
Modifier le code d'appa- reil	Un paramétrage de l'appareil est uniquement possible lorsque la protection du paramétrage est désactivée. À la livraison, la protection du paramétrage est désactivée, elle peut être activée à tout moment.		
	Il est recommandé de saisir un code d'appareil à 6 chiffres person- nel. Pour ce faire, allez au menu " <i>Fonctions étendues</i> ", " <i>Protection d'accès</i> ", option du menu " <i>Protection du paramétrage</i> ".		
	8.3 Paramétrage du capteur		
Saisir les paramètres	Le menu de réglage du capteur est divisé en deux parties :		

s paramètres Le menu de réglage du capteur est divisé en deux parties : Vous trouverez à gauche la zone de navigation avec les menus " *Mise*

> *en service*", " *Diagnostic*" et autres. Le point du menu sélectionné est identifié avec un entourage coloré et affiché dans la partie droite.



Fig. 16: Exemple d'une vue d'appli - Mise en service



9 Mise en service par PC/portable (Bluetooth)

9.1 Préparations

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

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

Activez la connexion Bluetooth via l'assistant de projet.

Activer la connexion Bluetooth

Configuration système

requise

•	Remarque:
1	Les système

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

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

9.2 Établir la connexion

Établir la connexion	Sélectionnez l'appareil souhaité pour le paramétrage en ligne dans l'arborescence du projet.
	Dès que la connexion Bluetooth est établie avec un appareil, l'affi- chage à LED de l'appareil concerné clignote quatre fois en bleu.
Authentifier	À la première connexion, authentifiez mutuellement l'outil de réglage et l'appareil. Après la première authentification correcte, toute nou- velle connexion est effectuée sans nouvelle interrogation d'authenti- fication.
Saisir le code de jume- lage Bluetooth	Saisissez ensuite dans la prochaine fenêtre de menu le code de jumelage Bluetooth à 6 chiffres à des fins d'authentification.



Authentication						
Device name						
Device TAG						
Serial number						
Enter the 6 digit Bluetooth acc	ess code of your B	luetooth instrument.				
Enter the 6 digit Bluetooth acc Bluetooth access code	ess code of your B	luetooth instrument.	Forgotten your	r Bluetooth acces	s code?	

Fig. 17: Saisie du code de jumelage Bluetooth

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

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

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

Connexion établie L'appareil DTM apparaît une fois la connexion établie.

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

Modifier le code d'appa-
reilUn paramétrage de l'appareil est uniquement possible lorsque la
protection du paramétrage est désactivée. À la livraison, la protection
du paramétrage est désactivée, elle peut être activée à tout moment.

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

9.3 Paramétrage du capteur

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

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

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





Fig. 18: Exemple d'une vue DTM - Mise en service



10 Diagnostic et maintenance

10.1 Entretien

Maintenance	Si l'on respecte les conditions d'utilisation, aucun entretien particulier ne sera nécessaire en fonctionnement normal.				
Nettoyage	Le nettoyage contribue à rendre visibles la plaque signalétique et les marquages sur l'appareil.				
	Respectez ce qui suit à cet effet :				
	 Utilisez uniquement des détergents qui n'attaquent pas le boîtier, la plaque signalétique et les joints. Appliquez uniquement des méthodes de nettoyage qui corres- pondent à l'indice de protection de l'appareil. 				
	10.2 Élimination des défauts				
Comportement en cas de défauts	C'est à l'exploitant de l'installation qu'il incombe la responsabilité de prendre les mesures appropriées pour éliminer les défauts survenus.				
Causes du défaut	L'appareil vous offre une très haute sécurité de fonctionnement. Toutefois, des défauts peuvent apparaître pendant le fonctionnement de l'appareil. Ces défauts peuvent par exemple avoir les causes suivantes :				
	 Capteur Process Tension d'alimentation Exploitation des signaux 				
Élimination des défauts	Premières mesures à prendre :				
	 Évaluation des messages d'erreur Vérification du signal de sortie Traitement des erreurs de mesure 				
	Vous pouvez obtenir également d'autres possibilités de diagnostics à l'aide d'un smartphone/d'une tablette avec l'application de réglage ou d'un PC/ordinateur portable équipé du logiciel PACTware et du DTM approprié. Cela vous permettra, dans de nombreux cas, de trouver les causes des défauts et d'y remédier.				
Comportement après élimination des défauts	Suivant la cause du défaut et les mesures prises pour l'éliminer, il faudra le cas échéant recommencer les étapes décrites au chapitre " <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 tech- nique VEGA, numéro de téléphone de la hotline +49 1805 858550.				
	Ce service d'assistance technique est à votre disposition également en dehors des heures de travail, à savoir 7 jours sur 7 et 24h/24.				
	Étant proposé dans le monde entier, ce service est en anglais. Il est gratuit, vous n'aurez à payer que les frais de communication.				



10.3 Diagnostic, messages d'erreur

Vérifier le signal de commutation L'affichage d'état à 360° sur l'appareil indique l'état de commutation de l'appareil (affichage selon NE 107). Simultanément, il indique l'état de commutation de la sortie. Cela contribue à un diagnostic facile sur site sans outils.

Erreur	Cause	Suppression
Témoin vert éteint	Alimentation interrompue	Contrôler l'alimentation tension et la connexion câblée
	Électronique défectueuse	Remplacer l'appareil ou le retourner au service réparation
La lampe témoin verte clignote.	Maintenance requise	Procéder à la maintenance
Témoin rouge allumé (sortie de commutation a une valeur ohmique élevée)	Erreur lors du raccordement électrique	Raccordez l'appareil conformément au plan des connexions
	Court-circuit ou surcharge.	Contrôlez le branchement électrique
	Pointe de mesure endom- magée	Contrôlez si la pointe de mesure est endom- magée
Témoin rouge clignote (sortie	Capteur en dehors de la spé-	Contrôlez le réglage du capteur
de commutation a une valeur ohmique élevée)	cification	Des points de commutation sont éventuelle- ment inversés
	Le capteur est en mode de si- mulation	Quitter le mode de simulation

Messages d'erreur



Information:

Dans l'appli de réglge, vous trouverez sous Diagnostic - État - État de l'appareil l'état actuel de l'appareil et le cas échéant un code de défaut.

Défaillance/défaut				
Témoin de contrôle rouge allumé				
Erreur	Cause	Suppression		
F013	Pas de valeur de mesure exis- tante	Défaut dans module électronique		
		Redémarrer l'appareil		
		Si le défaut survient de nouveau, remplacer l'appareil		
F036	Logiciel du capteur non uti- lisable	Mise à jour du software interrompue ou défec- tueuse		
		Recommencer la mise à jour du logiciel		
F080	Erreur logicielle générale	Redémarrer l'appareil		
F105	La valeur de mesure est dé-	Apapreil encore dans la phase de démarrage		
	terminée	Attendre jusqu'à ce que l'appareil soit prêt à fonctionner		
F111	Points de commutation in-	Renouveler le réglage du capteur		
	versés	Le point de commutation (SP) doit être inférieur au point de commutation de retour (RP)		
F260	Erreur d'étalonnage	Renouveler le réglage de l'appareil		



Défaillance/défaut			
Témoin de contrôle rouge allumé			
Erreur	Cause	Suppression	
F261	Erreur dans le réglage d'ap-	Réinitialiser l'appareil	
	pareil	Réinitialiser l'appareil à l'état à la livraison	

En dehors de la spécification		
La lampe témoin rouge clignote		
Erreur	Cause	Suppression
S600 Température de l'électronique trop haute	Défaut dans module électronique	
	rop haute	Laisser refroidir l'appareil et le redémarrer
		Si le défaut se reproduit, contrôlez la tempéra- ture ambiante
S604	Surcharge à la sortie	Sortie de commutation en surcharge
	Vérifier le raccordement électrique	
		Réduire la charge de commutation

Maintenance requise		
La lampe témoin verte clignote.		
Erreur	Cause	Suppression
M511	Logiciel incohérent	Logiciel défectueux
		Procéder à la mise à jour du logiciel

Contrôle de fonctionnement		
La lampe témoin rouge clignote		
Erreur Cause Suppression		Suppression
C700 Simulation active Quitter le mode de simulation		

10.4 Messages d'état selon NE 107

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

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. 19: 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.

Failure

Code	Cause	Suppression
Message		
F013	Erreur dans la mesure capacitive	Retourner l'appareil au service répa-
Pas de valeur de mesure existante		ration
F036	Mauvais type de logiciel	Recommencer la mise à jour du logiciel
Logiciel capteur non utilisable	Mise à jour du logiciel pas réussie ou in- terrompue	
F080	Erreur du logiciel	Redémarrer l'appareil
Erreur logicielle générale		
F105	L'appareil se trouve encore dans la	Attendre la fin de la phase de mise en
La valeur de mesure est dé- terminée	phase de démarrage	route



Code	Cause	Suppression
Message		
F260	Erreur lors de l'étalonnage réalisé en	Retourner l'appareil au service répa-
Erreur d'étalonnage	usine	ration
	Erreur dans l'EEPROM	
F261	Erreur de somme de contrôle dans les	Effectuer un reset
Erreur dans le réglage d'ap- pareil	valeurs de configuration	

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	Vérifier la température ambiante
Température électronique inadmissible	pas dans la plage spécifiée	Isoler l'électronique
S604	Surcharge ou court-circuit à la sortie de	Vérifier le raccordement électrique
Sortie de commutation en surcharge	commutation	

Maintenance

Code	Cause	Suppression
Message		
M511	Logiciel défectueux ou obsolète	Procéder à la mise à jour du logiciel
Configuration du logiciel in- cohérente		

10.5 Mise à jour du logiciel

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

Pour ce faire, les composants suivants sont nécessaires :

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

Pour le logiciel d'appareil actuel et d'autres informations détaillées sur la procédure à suivre, voir la zone de téléchargement sur notre page d'accueil.





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.

Pour d'autres informations détaillées, voir la zone de téléchargement sur notre site page d'accueil.

10.6 Procédure en cas de réparation

Un formulaire de retour ainsi que des informations détaillées sur la procédure se trouvent dans la zone de téléchargement sur notre page d'accueil. En les appliquant, vous nous aidez à exécuter la réparation rapidement et sans questions.

Procédez de la manière suivante en cas de réparation :

- Imprimez et remplissez un formulaire par appareil
- Nettoyez et emballez l'appareil soigneusement de façon qu'il ne puisse être endommagé
- Apposez sur l'emballage de l'appareil le formulaire dûment rempli et éventuellement une fiche de données de sécurité.
- Contactez votre interlocuteur dédié pour obtenir l'adresse d'envoi. Vous trouverez celle-ci sur notre page d'accueil.



11 Démontage

11.1 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.

11.2 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.



12 Certificats et agréments

12.1 Agréments radiotechniques

Bluetooth

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

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

12.2 Agréments comme sécurité antidébordement

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

Vous trouverez les agréments correspondants sur notre site Internet.

12.3 Certificats alimentaires et pharmaceutiques

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

Vous trouverez les certificats correspondants sur notre site Internet.

12.4 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.

Compatibilité électromagnétique

L'appareil est prévu pour être utilisé dans un environnement industriel où il faut s'attendre à des perturbations conduites ou rayonnées, ce qui est courant pour un appareil de la classe A selon EN 61326-1.

Lors du montage de l'appareil dans des cuves ou des tuyaux métalliques, les exigences en matière de résistance aux perturbations de la norme CEI/EN 61326 pour l'"environnement industriel" et la recommandations NAMUR CEM (NE 21) sont satisfaites.

Si l'appareil devait être utilisé dans un autre environnement, alors il convient d'assurer la compatibilité électromagnétique avec d'autres appareils par des mesures appropriées.

12.5 Système de gestion de l'environnement

La défense de notre environnement est une des tâches les plus importantes et des plus prioritaires. C'est pourquoi nous avons mis en œuvre un système de management environnemental ayant pour objectif l'amélioration continue de la protection de l'environnement.



Notre système de management environnemental a été certifié selon la norme DIN EN ISO 14001.

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



13 Annexe

13.1 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.

Materiaux et poids	
Le matériau 316L correspond à la nuance	9 1.4404
Matériaux, en contact avec le produit	
 Pointe de capteur 	PEEK, poli
- Tube prolongateur: ø 18 mm (0.709 in)	316L
- Joint de l'appareil - Version standard	FKM
- Joint de l'appareil - Version hygiénique	EPDM
 Joint process 	Klingersil C-4400
 Raccords process 	316L
Matériaux, sans contact avec le produit	
- Boîtier	316L et plastique (Valox et polycarbonate)
 Joint de l'appareil - Version hygiénique AM ⁵⁾ 	EPDM
 Joint connecteur 	NBR
Poids	
 Poids de l'appareil (selon le raccord process) 	env. 250 g (0.55 lbs)
 Tube prolongateur 	env. 600 g/m (0.41 lbs/ft)
Caractéristiques générales	
Longueur du capteur (L)	64, 100, 150, 200, 250 mm (2.52, 3.94, 5.91, 7.87, 9.84 in)
	251 1000 mm (9.88 39.37 in)
	Pour les versions avec raccord process $1\!\!\!/_2$ NPT - maximum 250 mm (9.84 in)
Précision de la longueur des capteurs	± 2 mm (± 0.079 in)
Diamètre du tube	ø 18 mm (0.709 in)
Raccords process	
 Filetage pas du gaz, cylindrique (DIN 3852-A) ou ISO 228-1 	G½, G¾, G1
 Filetage de tube, conique (ASME B1.20.1) 	½ NPT, ¾ NPT, 1 NPT
 Filetage fin métrique, cylindrique 	M24 x 1,5



- Clamp	1", 1½", 2"
- Raccord Union DIN 11851, PN 40	DN 25, DN 40, DN 50
 Raccord hygiénique 	RD 52 PN 25 avec écrou flottant
Adaptateur à visser et hygiénique	
 Adaptateur hygiénique standard 	G1
	Autres raccords possibles via l'adaptateur hygiénique
Charge latérale max.	60 Nm (44 lbf ft)
Couple de serrage maxi raccord proce	ess
- Filetage G ¹ / ₂ , ¹ / ₂ NPT	50 Nm (37 lbf ft)
- Filetage G¾, ¾ NPT	75 Nm (55 lbf ft)
 Filetage G1, 1 NPT 	100 Nm (73 lbf ft)
 Adaptateur hygiénique 	20 Nm (15 lbf ft)
Index de rugosité de surface	R _a < 0,76 μm (3.00 ⁻⁵ in)
	Pour les raccords process suivants :
	Clamp, tubulure à collet
	Filetage G1 PN 25, design hygiénique EPDM pour adap- tateur hygiénique
	Filetage G1 PN 25, cône 40° pour adaptateur hygiénique
Précision de mesure	
Hystérésis	env. 1 mm (0.04 in)
Retard de commutation	Env. 500 ms (ON/OFF)

Réglable : 0,5 ... 60 s

 $\pm 1 \text{ mm} (\pm 0.04 \text{ in})$

Précision de répétition

Conditions ambiantes

Température ambiante au boîtier	-40 +70 °C (-40 +158 °F)
Température de stockage et de transport	-40 +80 °C (-40 +176 °F)

Conditions environnementales mécaniques

Vibrations sinusoïdales selon EN 60068-2	2-6 (vibration avec résonance)
- Longueur du capteur \leq 250 mm (\leq 9.84 in)	4M8 (5 g) à 4 200 Hz
 Longueur du capteur > 250 mm (> 9.84 in) 	4M5 (1 g) à 4 200 Hz
Chocs	50 g, 2,3 ms selon EN 60068-2-27 (choc mécanique)
Résistance aux chocs	IK07 selon CEI 62262

Conditions de process Pression process -1 ... 25 bar/-100 ... 2500 kPa (-14.5 ... 363 psig) Température process - Pour une longueur de tube jusqu'à maximum 250 mm (9.84 in) -40 ... +115 °C (-40 ... +239 °F)



 Avec longueur de tube > 250 mm (9 84 in) 	-40 +80 °C (-40 +176 °F)								
Température process SIP (SIP = Sterili	zation in place)								
Alimentation en vapeur jusqu'à 1 h	+135 °C (+275 F) - avec une longueur de tube jusqu'à max. 250 mm (9.84 in)								
Constante diélectrique	≥ 1,5								
Affichage (NE 107)									
Affichage d'état à 360° (LED)									
- Vert	Alimentation tension marche - Sortie 1 ouverte								
- Jaune	Alimentation tension marche - Sortie 1 fermée								
- Rouge	Alimentation tension marche - Défaut/simulation								
Paramétrage									
Possibilités de réglage	App (Android/OS), PACTware/DTM								
Grandeur de sortie - Sortie transistor									
Sortie	Sortie transistor NPN/PNP								
Courant de charge	max. 250 mA (sortie, protégée contre les courts-circuits permanents)								
Chute de tension	< 3 V								
Tension de commutation	< 34 V DC								
Courant de blocage	< 10 µA								
Tension d'alimentation									
Tension de service	12 35 V DC								
Consommation max.	1 W								
Protection contre l'inversion de polarité	Intégré								
Consommation max.	1 W								
Interface Bluetooth									
Norme Bluetooth	Bluetooth 5.0								
Fréquence	2,402 2,480 GHz								
Puissance d'émission max.	+2,2 dBm								
Nombre de participants max.	1								
Portée	typiquement 25 m (82 ft) 6)								
Caractéristiques électromécaniques									
Connecteur type électrovanne ISO 4400									
 Section des conducteurs 	1,5 mm² (0.06 in²)								
 Diamètre extérieur du câble 	4,5 7 mm (0.18 0.28 in)								
Connecteur type électrovanne ISO 4400	avec technique de borne guillotine								
- Version	4 points selon ISO 4400								
⁶⁾ En fonction des conditions locales									

56627-FR-230309



- Section des conducteurs
- Diamètre de toron
- Diamètre du conducteur
- Diamètre extérieur du câble
- Fréquence de raccordement
- Connecteur type électrovanne ISO 4400 avec couvercle rabattable
- Section des conducteurs
- Diamètre extérieur du câble
- 1,5 mm² (0.06 in²)

> 0,1 mm (0.004 in)

4,5 ... 11 mm (0.18 ... 0.43 in)

0,5 ... 1 mm² (AWG 20 ... AWG 17)

1,6 ... 2 mm² (0.06 ... 0.08 in²)

5,5 ... 8 mm (0.22 ... 0.31 in)

10 x (sur la même section)

Mesures de protection électrique

Séparation de potentiel

Électronique sans potentiel jusqu'à 500 V CA

Type de protection

Technique de raccordement	Protection selon EN 60529/ CEI 529	Protection selon UL 50					
Connecteur selon ISO 4400	IP65	NEMA 4X					
Connecteur selon ISO 4400 avec connexion auto-dénudante	IP67	NEMA 4X					
Connecteur selon ISO 4400 avec couvercle rabattable	IP65	NEMA 4X					

Altitude de mise en œuvre au-dessus du jusqu'à 5000 m (16404 ft) niveau de la mer Classe de protection III

4

Classe d	e protection	

Degré de pollution



13.2 Dimensions

VEGAPOINT 23, version standard - filetage



Fig. 20: VEGAPOINT 23, version standard - filetage, connecteurs type électrovanne selon ISO 4400

- 1 Filetage ½ NPT, ¾ NPT, 1 NPT avec connecteur type électrovanne ISO 4400
- 2 Filetage G½, G¾, G1 (DIN ISO 228/1) avec connecteur type électrovanne ISO 4400 avec connection auto-dénudante
- 3 Filetage G¹/₂, G³/₄, G1, ³/₄ NPT, 1 NPT avec connecteur type électrovanne ISO 4400 avec couvercle rabattable



13.3 Droits de propriété industrielle

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

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。

13.4 Licensing information for open source software

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

13.5 Marque déposée

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



Date d'impression:



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

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 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