Services

71693709 2024-12-20 Valable à partir de la version 01.01.zz (Firmware de l'appareil)

BA01172D/14/FR/04.24-00

# Manuel de mise en service Proline Promag P 100 HART

Débitmètre électromagnétique







- Conserver le présent document de manière à ce qu'il soit toujours accessible lors de travaux sur et avec l'appareil.
- Afin d'éviter tout risque pour les personnes ou l'installation : bien lire le chapitre "Instructions fondamentales de sécurité" ainsi que toutes les autres consignes de sécurité spécifiques à l'application dans le document.
- Le fabricant se réserve le droit d'adapter les caractéristiques de ses appareils aux évolutions techniques sans avis préalable. Votre agence Endress+Hauser vous renseignera sur les dernières nouveautés et les éventuelles mises à jour du présent manuel.

## Sommaire

1	Informations relatives au
	document
1.1 1.2	Fonction du document6Symboles utilisés61.2.1Symboles d'avertissement61.2.2Symboles électriques61.2.3Symboles d'outils61.2.4Symboles pour certains types d'informations71.2.5Symboles utilisés dans les
1.3	graphiques
1.4	Marques deposees 8
2	Consignes de sécurité
	fondamentales
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Exigences imposées au personnel9Utilisation conforme9Sécurité du travail10Sécurité de fonctionnement10Sécurité du produit10Sécurité informatique11
3	Description du produit 12
3.1	Construction de l'appareil 12 3.1.1 Version d'appareil avec type de communication HART 12
4	Réception des marchandises et
	identification du produit 13
4.1 4.2	Réception des marchandises13Identification du produit144.2.1Plaque signalétique du transmetteur144.2.2Plaque signalétique du capteur154.2.3Symboles sur l'appareil de mesure16
5	Stockage et transport 17
5.1 5.2	Conditions de stockage17Transport de l'appareil175.2.1Appareils de mesure sans anneaux de suspension175.2.2Appareils de mesure avec anneaux de suspension185.2.3Transport avec un chariet élévateur18
5.3	Elimination des matériaux d'emballage 18

6	Mont	age	19
6.1	Conditi	ions de montage	19
	6.1.1	Position de montage	19
	6.1.2	Conditions d'environnement et de	~ ~
< D		process	22
6.2	Monta	ge de l'appareil	23 22
	0.2.1 6.2.2	Dutiis necessaires	23 22
	0.2.2 6 7 3	Montago du cantour	25 24
	0.2.J 674	Rotation du module d'affichage	24
6.3	Contrô	le du montage	29
7	Pacco	rdement électrique	30
<b>/</b>			20
/.l	Securit	e electrique	30
1.2	Exigen	Ces de raccordement	20
	7.2.1 7.2.2	Evigences relatives au câble de	50
	7.2.2	raccordement	30
	723	Affectation des bornes	31
	7.2.4	Affectation des broches. connecteur	
		de l'appareil	32
	7.2.5	Préparation de l'appareil de mesure	32
7.3	Raccore	dement de l'appareil	33
	7.3.1	Raccordement du transmetteur	33
7.4	Garant	ir la compensation de potentiel	35
	7.4.1	Introduction	35
	7.4.2	Exemple de raccordement cas standard	35
	7.4.3		
	7.4.4	Exemples de raccordement avec le	
		potentiel du produit différent de	
		celui de la terre de protection avec	
		l'option "Mesure flottante"	37
7.5	Instruc	tions de raccordement spéciales	39
7 (	7.5.1	Exemples de raccordement	39
7.6 7.7	Garant	Ir lindice de protection	41
1.1	Contro		42
8	Optio	ns de configuration	43
8.1	Aperçu	des options de configuration	43
8.2	Structu	ire et principe du menu de	
	configu	ration	44
	8.2.1	Structure du menu de configuration	44
0.0	8.2.2	Concept de configuration	45
8.3	Acces a	au menu de configuration via le	1.6
	R 2 1	Etenduo dos fonctions	40
	0.J.I 8 3 7	Conditions requises	40 46
	833	Etablissement dune connexion	<del>ч</del> 0 47
	8.3.4	Connexion	48
	8.3.5	Interface utilisateur	49
	8.3.6	Désactivation du serveur Web	50
	8.3.7	Déconnexion	50

8.4	Accès a configu 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.4.4 8.4.5 8.4.6	u menu de configuration via l'outil de ration	
	8.4.7	Field Communicator 475 54	
9	Intégr	ration système 55	
9.1	Aperçu 9.1.1	des fichiers de description d'appareil 55 Données relatives à la version	
9.2 9.3	9.1.2 Grande Autres 9.3.1	actuelle de l'appareil55Outils de configuration55urs de mesure via protocole HART55réglages57Fonctionnalité Mode Burst selon	
		spécification HART 7 57	
10	Mise	en service 59	
10.1	Contrôl	e du fonctionnement 59	
10.2	Connex	ion via FieldCare 59	
10.3 10.4	Reglage Configu	e de la langue de programmation 59 iration de l'appareil	
	10.4.1	Définition de la désignation du point	
	10/0	de mesure (tag) 60	
	10.4.2 10.4.3	Configuration de la sortie courant 61 Configuration de la sortie impulsion/	
		fréquence/tout ou rien 62	
	10.4.4 10.4.5	Configuration de l'afficheur local 68 Configuration du traitement de	
		sortie 69	
	10.4.6	Réglage de la suppression des débits	
	10.4.7	Configuration de la détection de tube	
		vide	
10 5	10.4.8	Configuration de l'entrée HART 73	
10.5	Reglage	25 etendus	
	10.5.1	Réglage des diffées systeme	
	10.5.2	Configuration du totalisateur 78	
	10.5.4	Réalisation de configurations	
	10.5.5	Réalisation du nettoyage des	
	10.5.6	Utilisation des paramètres pour l'administration de l'appareil 83	
10.6	Simulat	tion	
10.7	Protect	ion des réglages contre un accès non	
	autorise	é	
	10.7.1	Protection en écriture via code	
		d'acces	

11	Fonctionnement	88
11.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil	88
11.2	Lecture des valeurs mesurées	88
	11.2.1 Sous-menu "Variables process"	88
	11.2.2 Sous-menu "Totalisateur"	89
	11.2.3 Valeurs de sortie	90
11.3	Adaptation de l'appareil aux conditions de	
	process	91
11.4	Remise à zéro du totalisateur	91
	11.4.1 Etendue des fonctions du paramètre	
	"Contrôle totalisateur"	92
	11.4.2 Etendue des fonctions du paramètre	
	"RAZ tous les totalisateurs"	92
12	Diagnostic et suppression des	
	défauts	93
12.1	Suppression des défauts - Généralités	93
12.2	Informations de diagnostic via les LED	95
	12.2.1 Transmetteur	95
12.3	Informations de diagnostic dans le navigateur	
	Web	95
	12.3.1 Options de diagnostic	95
	12.3.2 Appeler les mesures correctives	96
12.4	Informations de diagnostic dans DeviceCare	
	ou FieldCare	96
	12.4.1 Possibilités de diagnostic	96
	12.4.2 Accès aux mesures correctives	98
12.5	Adaptation des informations de diagnostic	98
	12.5.1 Adaptation du comportement de	
	diagnostic	98
	12.5.2 Adaptation du signal d'état	99
12.6	Aperçu des informations de diagnostic	99
12.7	Messages de diagnostic en cours	102
12.8		103
12.9	Journal des evenements	103
	12.9.1 Consulter le journal des evenements	103
	12.9.2 Filtrage du journal evenements	104
	12.9.5 Aperçu des evenements	10%
12 10	Déinitialization de l'appareil	104
12.10	12 10 1 Etonduo dos fonctions du paramètro	105
	"Decet appareil"	105
12 11	Informations sur l'apparoil	105
12.11	Historique du firmware	102
12.12		100
13	Maintenance	L09
13.1	Opérations de maintenance	109
	13.1.1 Nettovage extérieur	109
	13.1.2 Nettoyage intérieur	109
	13.1.3 Remplacement des ioints	109
13.2	Outils de mesure et de test	109
13.3	Prestations Endress+Hauser	109

Com	moin	~
Sound	man	Ξ

14	Réparation 110
14.1	Généralités 110
	14.1.1 Concept de réparation et de
	transformation 110
	14.1.2 Remarques relatives à la réparation
	et à la transformation 110
14.2	Pièces de rechange 110
14.3	Services Endress+Hauser 110
14.4	Retour de matériel 110
14.5	Mise au rebut 111
	14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure . 111
	14.5.2 Mise au rebut de l'appareil 111
15	Accessoires 112
151	A second in a second sife such a language in a second site second site second site second sec
15.1	Accessoires specifiques a l'appareil 112
	15.1.1 Pour le crateur 112
15 2	Accessoires spécifiques à la communication 112
15.2	Accessoires specifiques au service 112
15.5 15.4	Composants système
17.1	
16	Caractéristiques techniques 114
16.1	Domaine d'application 114
16.2	Principe de fonctionnement et construction
	du système 114
16.3	Entrée 114
16.4	Sortie 116
16.5	Alimentation électrique 119
16.6	Performances 120
16./	Montage 121
16.0	Environmement
16.10	Construction mécanique
16.10	Configuration 129
16.12	Certificats et agréments
16.12	Packs application 132
16.14	Accessoires
16.15	Documentation complémentaire
Index	135

## 1 Informations relatives au document

## 1.1 Fonction du document

Le présent manuel de mise en service contient toutes les informations nécessaires aux différentes phases du cycle de vie de l'appareil : de l'identification du produit, de la réception des marchandises et du stockage au dépannage, à la maintenance et à la mise au rebut en passant par le montage, le raccordement, la configuration et la mise en service.

## 1.2 Symboles utilisés

## 1.2.1 Symboles d'avertissement

Symbole	Signification
<b>A</b> DANGER	<b>DANGER !</b> Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures corporelles graves.
	AVERTISSEMENT !
AVERIISSEMENT	Lette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.
<b>ATTENTION</b>	<b>ATTENTION !</b> Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures corporelles de gravité légère ou moyene.
AVIS	<b>AVIS !</b> Cette remarque contient des informations relatives à des procédures et éléments complémentaires, qui n'entraînent pas de blessures corporelles.

## 1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification	
	Courant continu	
$\sim$	Courant alternatif	
$\sim$	Courant continu et alternatif	
<u>+</u>	<b>Prise de terre</b> Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.	
	<ul> <li>Terre de protection (PE)</li> <li>Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.</li> <li>Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil :</li> <li>Borne de terre interne : Raccorde la terre de protection au réseau électrique.</li> <li>Borne de terre externe : Raccorde l'appareil au système de mise à la terre de l'installation.</li> </ul>	

## 1.2.3 Symboles d'outils

Symbole	Signification
$\bigcirc \not \sqsubseteq$	Clé pour vis six pans
Ń	Clé à fourche

Symbole	Signification	
	Autorisé Procédures, processus ou actions autorisés.	
	<b>A privilégier</b> Procédures, processus ou actions à privilégier.	
×	<b>Interdit</b> Procédures, processus ou actions interdits.	
i	<b>Conseil</b> Indique la présence d'informations complémentaires.	
	Renvoi à la documentation.	
	Renvoi à la page.	
	Renvoi à la figure.	
	Remarque ou étape individuelle à respecter.	
1., 2., 3	Série d'étapes.	
L.	Résultat d'une étape.	
?	Aide en cas de problème.	
	Contrôle visuel.	

## 1.2.4 Symboles pour certains types d'informations

## 1.2.5 Symboles utilisés dans les graphiques

Symbole	Signification
1, 2, 3,	Repères
1., 2., 3.,	Série d'étapes
A, B, C,	Vues
A-A, B-B, C-C,	Coupes
EX	Zone explosible
X	Zone sûre (zone non explosible)
≈⇒	Sens d'écoulement

## 1.3 Documentation

Vous trouverez un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil dans :

- Le *W@M Device Viewer* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- L'*Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.

Pour une liste détaillée des différents documents y compris des codes de documentation

## 1.3.1 Documentation standard

Type de document	But et contenu du document
Information technique	Aide à la planification pour votre appareil Ce document fournit toutes les caractéristiques techniques relatives à l'appareil et donne un aperçu des accessoires qui peuvent être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées du capteur	<b>Prise en main rapide - Partie 1</b> Les Instructions condensées du capteur sont destinées aux spécialistes en charge de l'installation de l'appareil de mesure.
	<ul><li>Réception des marchandises et identification du produit</li><li>Stockage et transport</li><li>Montage</li></ul>
Instructions condensées du transmetteur	<b>Prise en main rapide - Partie 2</b> Les Instructions condensées du transmetteur sont destinées aux spécialistes en charge de la mise en service, de la configuration et du paramétrage de l'appareil de mesure (jusqu'à la première valeur mesurée).
	<ul> <li>Description du produit</li> <li>Montage</li> <li>Raccordement électrique</li> <li>Options de configuration</li> <li>Intégration système</li> <li>Mise en service</li> <li>Informations de diagnostic</li> </ul>
Description des paramètres de l'appareil	<b>Ouvrage de référence pour vos paramètres</b> Ce document contient des explications détaillées sur chaque paramètre du menu de configuration Expert. La description s'adresse aux personnes qui travaillent tout au long du cycle de vie avec l'appareil et qui, au cours de ces travaux, effectuent des configurations spécifiques.

## 1.3.2 Documentation complémentaire dépendant de l'appareil

Selon la version d'appareil commandée d'autres documents sont fournis : tenir compte des instructions de la documentation correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation relative à l'appareil.

## 1.4 Marques déposées

## HART®

Marque déposée par le FieldComm Group, Austin, Texas, USA

### Microsoft®

Marque déposée par la Microsoft Corporation, Redmond, Washington, USA

2

## Consignes de sécurité fondamentales

## 2.1 Exigences imposées au personnel

Le personnel chargé de l'installation, la mise en service, le diagnostic et la maintenance doit remplir les conditions suivantes :

- ► Le personnel qualifié et formé doit disposer d'une qualification qui correspond à cette fonction et à cette tâche.
- ► Etre habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation.
- Etre familiarisé avec les réglementations nationales.
- Avant de commencer le travail, avoir lu et compris les instructions du présent manuel et de la documentation complémentaire ainsi que les certificats (selon l'application).
- Suivre les instructions et respecter les conditions de base.
- Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :
- Etre formé et habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation conformément aux exigences liées à la tâche.
- Suivre les instructions du présent manuel.

## 2.2 Utilisation conforme

### Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans les présentes instructions condensées est destiné uniquement à la mesure de débit de liquides avec une conductivité minimale de 5  $\mu$ S/cm.

Selon la version commandée, l'appareil est également capable de mesurer des produits explosibles, inflammables, toxiques et comburants.

Les appareils de mesure destinés à une utilisation en zone explosible, dans les applications hygiéniques ou avec une pression augmentée, ce qui constitue un facteur de risque, sont marqués sur la plaque signalétique.

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

- ► Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.
- Utiliser l'appareil en respectant scrupuleusement les données figurant sur la plaque signalétique ainsi que les conditions mentionnées dans les instructions de mise en service et les documentations complémentaires.
- Vérifier à l'aide de la plaque signalétique si l'appareil commandé peut être utilisé pour l'usage prévu dans la zone soumise à agrément (par ex. protection contre les risques d'explosion, directive des équipements sous pression).
- Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- Si l'appareil n'est pas utilisé à température ambiante, il convient absolument de respecter les conditions selon la documentation de l'appareil correspondante : chapitre "Documentation"→ 7.
- Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

### Utilisation non conforme

Une utilisation non conforme peut mettre en cause la sécurité. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'une utilisation non réglementaire ou non conforme à l'utilisation prévue.

### AVERTISSEMENT

### Risque de rupture en cas de fluides corrosifs ou abrasifs !

- ► Vérifier la compatibilité du produit mesuré avec le capteur.
- Vérifier la résistance de l'ensemble des matériaux en contact avec le produit dans le process.
- ▶ Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.

## AVIS

#### Vérification en présence de cas limites :

 Dans le cas de fluides corrosifs et/ou de produits de nettoyage spéciaux : Endress +Hauser se tient à votre disposition pour vous aider à déterminer la résistance à la corrosion des matériaux en contact avec le produit, mais décline cependant toute garantie ou responsabilité étant donné que d'infimes modifications de la température, de la concentration ou du degré d'encrassement en cours de process peuvent entraîner des différences significatives de la résistance à la corrosion.

#### **Risques résiduels**

### **AVERTISSEMENT**

# L'électronique et le produit peuvent entraîner l'échauffement des surfaces. Ce qui présente un risque de brûlure !

► En cas de températures élevées du produit, prévoir une protection contre les contacts accidentels, afin d'éviter les brûlures.

## 2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

▶ Porter un équipement de protection individuelle conforme aux prescriptions nationales.

Lors de travaux de soudage sur la conduite :

• Ne pas mettre le poste de soudure à la terre via l'appareil de mesure.

Lors des travaux sur et avec l'appareil avec des mains humides :

• En raison d'un risque élevé de choc électrique, le port de gants est obligatoire.

## 2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure.

- ▶ N'utiliser l'appareil que dans un état technique parfait et sûr.
- ▶ L'exploitant est responsable du fonctionnement sans défaut de l'appareil.

### Transformations de l'appareil

Les transformations arbitraires effectuées sur l'appareil ne sont pas autorisées et peuvent entraîner des dangers imprévisibles :

 Si des transformations sont malgré tout nécessaires, consulter au préalable Endress +Hauser.

### Réparation

Afin de garantir la sécurité de fonctionnement :

- N'effectuer la réparation de l'appareil que dans la mesure où elle est expressément autorisée.
- ► Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires Endress +Hauser.

## 2.5 Sécurité du produit

Le présent appareil a été construit et testé d'après l'état actuel de la technique et les bonnes pratiques d'ingénierie, et a quitté nos locaux en parfait état.

Il est conforme aux exigences générales de sécurité et aux exigences légales. De plus, il est conforme aux directives UE répertoriées dans la Déclaration de Conformité UE spécifique à l'appareil. Endress+Hauser confirme ces faits par l'apposition du marquage CE sur l'appareil.

## 2.6 Sécurité informatique

Une garantie de notre part n'est accordée qu'à la condition que l'appareil soit installé et utilisé conformément au manuel de mise en service. L'appareil dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Il appartient à l'opérateur lui-même de mettre en place les mesures de sécurité informatiques qui protègent en complément l'appareil et la transmission de ses données conformément à son propre standard de sécurité.

## 3 Description du produit

L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

L'appareil est disponible en version compacte : Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

## 3.1 Construction de l'appareil

## 3.1.1 Version d'appareil avec type de communication HART



I Principaux composants d'un appareil de mesure

- 1 Capteur
- 2 Boîtier du transmetteur
- *3 Module électronique principal*
- 4 Couvercle du boîtier du transmetteur
- 5 Couvercle du boîtier du transmetteur (version pour afficheur local en option)
- 6 Afficheur local (en option)
- 7 Module électronique principal (avec support pour afficheur local optionnel)

## 4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises



 Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.

## 4.2 Identification du produit

Les options suivantes sont disponibles pour l'identification de l'appareil de mesure : Indications de la plague signalétique

- Référence de commande (Order code) avec énumération des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : toutes les informations relatives à l'appareil sont affichées.
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans l'application *Endress* +*Hauser Operations App* ou avec l'application *Endress*+*Hauser Operations App* scanner le code matriciel 2-D (QR-Code) figurant sur la plaque signalétique : toutes les indications relatives à l'appareil sont affichées.

Vous trouverez un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil dans :

- Les chapitres "Autre documentation standard relative à l'appareil" → 
   B 8 et

   "Documentation complémentaire spécifique à l'appareil" → 
   B 8
- Le *W@M Device Viewer* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- L'*Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.

## 4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



El 2 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Lieu de fabrication
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 Données de raccordement électrique : par ex. entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
- 7 Température ambiante admissible (*T<sub>a</sub>*)
- 8 Indice de protection
- 9 Code matriciel 2-D
- 10 Numéro de la documentation complémentaire relative à sécurité technique
- 11 Date de fabrication : année-mois
- 12 Marquage CE, C-Tick
- 13 Version du firmware (FW)



### 4.2.2 Plaque signalétique du capteur

- Exemple d'une plaque signalétique de capteur
- 1 Nom du capteur
- 2 Lieu de fabrication
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 Débit ; diamètre nominal du capteur ; palier de pression ; pression nominale ; pression du système ; gamme de température du produit ; matériau du revêtement et des électrodes
- 7 Informations complémentaires sur la protection contre les risques d'explosion, la Directive des équipements sous pression et l'indice de protection
- 8 Numéro de la documentation complémentaire relative à sécurité technique  $\rightarrow \square 134$
- 9 Code matriciel 2-D
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Sens d'écoulement
- 12 Marquage CE, C-Tick
- 13 Température ambiante admissible (T<sub>a</sub>)



#### Référence de commande

Le renouvellement de commande de l'appareil de mesure s'effectue par l'intermédiaire de la référence de commande (Order code).

#### Référence de commande étendue

- Le type d'appareil (racine du produit) et les spécifications de base (caractéristiques obligatoires) sont toujours indiqués.
- Parmi les spécifications optionnelles (caractéristiques facultatives), seules les spécifications pertinentes pour la sécurité et pour l'homologation sont indiquées (par ex. LA). Si d'autres spécifications optionnelles ont été commandées, celles-ci sont représentées globalement par le caractère générique # (par ex. #LA#).
- Si les spécifications optionnelles commandées ne contiennent pas de spécifications pertinentes pour la sécurité ou pour l'homologation, elles sont représentées par le caractère générique + (par ex. XXXXXX-AACCCAAD2S1+).

Symbole	Signification
Δ	<b>AVERTISSEMENT !</b> Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.
Ĩ	<b>Renvoi à la documentation</b> Renvoie à la documentation relative à l'appareil.
	<b>Raccordement du fil de terre</b> Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.

## 4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure

## 5 Stockage et transport

## 5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- Stocker dans l'emballage d'origine pour protéger l'appareil contre les chocs.
- Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils évitent d'endommager mécaniquement les surfaces d'étanchéité et d'encrasser le tube de mesure.
- Protéger d'un rayonnement solaire direct, afin d'éviter des températures de surface d'un niveau inadmissible.
- Choisir un lieu de stockage où l'humidité ne peut pas s'accumuler dans l'appareil de mesure car la prolifération de champignons ou de bactéries peut endommager le revêtement.
- Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ▶ Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage  $\rightarrow \implies 121$ 

## 5.2 Transport de l'appareil

Transporter l'appareil au point de mesure dans son emballage d'origine.



Ne pas enlever les disques ou capots de protection montés sur les raccords process. Ils évitent d'endommager mécaniquement les surfaces d'étanchéité et d'encrasser le tube de mesure.

## 5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

## **AVERTISSEMENT**

Le centre de gravité de l'appareil de mesure se situe au-dessus des points d'ancrage des courroies de suspension.

Risque de blessures en cas de glissement de l'appareil.

- Protéger l'appareil de mesure contre la rotation ou le glissement.
- ► Tenir compte de l'indication de poids sur l'emballage (étiquette autocollante).



## 5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

### **ATTENTION**

Conseils de transport spéciaux pour les appareils de mesure avec anneaux de transport

- Pour le transport, utiliser exclusivement les anneaux de suspension fixés sur l'appareil ou aux brides.
- ▶ L'appareil doit être fixé au minimum à deux anneaux de suspension.

### 5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

Lors d'un transport dans une caisse en bois, la structure du fond permet de soulever la caisse dans le sens horizontal ou des deux côtés avec un chariot élévateur.

### **ATTENTION**

### Risque d'endommagement de la bobine électromagnétique

- En cas de transport avec un chariot élévateur, ne pas soulever le capteur par le châssis métallique.
- Cela risquerait de déformer le châssis et d'endommager les bobines magnétiques internes.



## 5.3 Elimination des matériaux d'emballage

Tous les matériaux d'emballage sont écologiques et recyclables à 100 % :

- Second emballage de l'appareil de mesure : film étirable en polymère, conforme à la directive UE 2002/95/CE (RoHS).
- Emballage :
  - Caisse en bois, traitée selon la norme ISPM 15, ce qui est confirmé par le logo IPPC apposé.
    - ou
  - Carton selon la directive européenne sur les emballages 94/62CE ; la recyclabilité est confirmée par le symbole Resy apposé.
- Emballage maritime (en option) : caisse en bois, traitée selon la norme ISPM 15, ce qui est confirmé par le logo IPPC apposé.
- Matériel de support et de fixation :
  - Palette jetable en matière plastique
  - Bandes en matière plastique
  - Ruban adhésif en matière plastique
- Matériau de remplissage : rembourrage de papier

## 6 Montage

## 6.1 Conditions de montage

## 6.1.1 Position de montage

### Emplacement de montage



Monter le capteur de préférence dans une colonne montante, et assurer une longueur droite suffisante avec le prochain coude de conduite :  $h \ge 2 \times DN$ 

### Montage dans un écoulement gravitaire

Installer un siphon avec une vanne de purge en aval du capteur dans les conduites descendantes de longueur  $h \ge 5$  m (16,4 ft). Ceci permet d'éviter les risques d'une dépression et, de ce fait, d'éventuels dommages au niveau du tube de mesure. Cette mesure permet d'éviter par ailleurs une interruption du flux de liquide dans la conduite.



Montage dans un écoulement gravitaire

- 1 Vanne de purge d'air
- 2 Siphon de conduite
- *h* Longueur de l'écoulement gravitaire

### Montage dans un tube partiellement rempli

Dans le cas d'une conduite partiellement remplie avec pente, prévoir un montage de type siphon.



### Pour des capteurs lourds $DN \ge 350 (14")$



### Position de montage

Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur permet de monter ce dernier conformément au sens d'écoulement (sens de passage du produit à travers la conduite).

	Recommandation		
A	Position de montage verticale	A0015591	
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	<b>√ ∨</b> <sup>1)</sup>
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	<b>√ √</b> <sup>2) 3)</sup>
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	X

- Les applications avec des températures de process basses peuvent réduire la température ambiante. Pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur, nous recommandons cette position de montage.
- Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante. Pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur, nous recommandons cette position de montage.
- Pour éviter la surchauffe du module électronique en cas de forte hausse de la température (par ex. processus NEP ou SEP), monter l'appareil avec le transmetteur orienté vers le bas.

#### Position horizontale

- Idéalement, l'axe des électrodes de mesure doit être horizontal. Ceci permet d'éviter une isolation temporaire des deux électrodes de mesure en raison de la présence de bulles d'air.
- La détection de présence de produit ne fonctionne que si le boîtier du transmetteur est orienté vers le haut, car, dans le cas contraire, il n'y a aucune garantie que la fonction de détection de présence de produit réponde réellement à un tube de mesure partiellement plein ou partiellement vide.



- 1 Electrode DPP pour la détection présence produit/tube de mesure vide
- 2 Electrodes de mesure pour la détection du signal
- 3 Electrode de référence pour la compensation de potentiel



Les appareils de mesure avec des électrodes en tantale ou en platine peuvent être commandés sans électrode DPP. Dans ce cas, la détection de présence de produit est réalisée par les électrodes de mesure.

#### Longueurs droites d'entrée et de sortie

Le capteur doit, dans la mesure du possible, être monté en amont d'éléments comme les vannes, T, coudes, etc.

Pour le respect des spécifications de précision, tenir compte des longueurs droites d'entrée et de sortie suivantes :



S Variante de commande "Construction", option A "Longueur d'insertion courte, ISO/DVGW jusqu'à DN400, DN450-2000 1:1" et variante de commande "Construction", option B "Longueur d'insertion longue, ISO/ DVGW jusqu'à DN400, DN450-2000 1:1.3"



6 Variante de commande "Construction", option C "Longueur d'insertion courte ISO/DVGW jusqu'à DN300, sans longueur droite d'entrée et de sortie, tube de mesure étroit"

#### Dimensions de montage



Pour les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir la documentation "Information technique", chapitre "Construction mécanique".

## 6.1.2 Conditions d'environnement et de process

#### Température ambiante

Transmetteur	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Afficheur local	–20 +60 °C (–4 +140 °F), en dehors de la gamme de température, la lisibilité de l'affichage local peut être compromise.
Capteur	<ul> <li>Matériau raccord process, acier au carbone : -10 +60 °C (+14 +140 °F)</li> <li>Matériau raccord process, inox : -40 +60 °C (-40 +140 °F)</li> </ul>
Revêtement du tube de mesure	Ne pas dépasser par excès ou par défaut la gamme de température admissible pour le revêtement du tube de mesure .

En cas d'utilisation en extérieur :

- Monter l'appareil de mesure à un endroit ombragé.
- Eviter un rayonnement solaire direct, notamment dans les régions climatiques chaudes.
- Eviter une exposition directe aux conditions climatiques.

#### Pression du système



Pour éviter tout risque de dépression et ainsi d'éventuels dommages au niveau du revêtement du tube de mesure, ne pas installer le capteur côté aspiration d'une pompe.

En plus pour les pompes à piston, à membrane ou péristaltiques, installer un amortisseur de pulsations.

Indications relatives à la résistance du revêtement au vide partiel  $\rightarrow$  123

- Indications relatives à la résistance aux chocs du système de mesure  $\rightarrow$  🗎 122
- Indications relatives à la résistance aux vibrations du système de mesure  $\rightarrow$  🗎 122

#### Vibrations



■ 7 Mesures permettant d'éviter les vibrations de l'appareil (L > 10 m (33 ft))

Dans le cas de très fortes vibrations, il convient de fixer la conduite et le capteur.

• Indications relatives à la résistance aux chocs du système de mesure  $\rightarrow \cong 122$ 

#### Adaptateurs

Le capteur peut être monté à l'aide d'adaptateurs correspondants selon DIN EN 545 (adaptateurs double bride) également dans une conduite de diamètre supérieur. L'augmentation de la vitesse d'écoulement ainsi obtenue améliore la précision en cas de produits très lents. Le nomogramme représenté permet d'établir la perte de charge générée par les convergents et divergents.



Le nomogramme est valable uniquement pour les liquides ayant une viscosité semblable à celle de l'eau.

- 1. Déterminer le rapport de diamètres d/D.
- 2. Lire dans le nomogramme la perte de charge en fonction de la vitesse d'écoulement (après la restriction) et du rapport d/D.



#### 6.2 Montage de l'appareil

#### 6.2.1 **Outils nécessaires**

### Pour le capteur

Pour les brides et autres raccords process : outils de montage correspondant

#### 6.2.2 Préparer l'appareil de mesure

- 1. Enlever l'ensemble des résidus d'emballage de transport.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'auto-collant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

## 6.2.3 Montage du capteur

### **AVERTISSEMENT**

### Danger dû à une étanchéité insuffisante du process !

- Pour les joints, veiller à ce que leur diamètre intérieur soit égal ou supérieur à celui du raccord process et de la conduite.
- Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- Fixer correctement les joints.
- **1.** S'assurer que le sens de la flèche sur le capteur coïncide avec le sens d'écoulement du produit.
- 2. Afin d'assurer le respect des spécifications de l'appareil, monter l'appareil de mesure entre les brides de conduite et centré dans la section de mesure.
- **3.** En cas d'utilisation de disques de mise à la terre, respecter les instructions de montage fournies.
- **4.** Tenir compte des couples de serrage requis pour les vis  $\rightarrow \square 24$ .
- 5. Monter l'appareil ou tourner le boîtier de transmetteur de telle sorte que les entrées de câble ne soient pas orientées vers le haut.



### Montage des joints

## **ATTENTION**

# Possibilité de formation d'une couche électriquement conductrice sur la face interne du tube de mesure !

Risque de court-circuit du signal de mesure.

► Ne pas utiliser de masse d'étanchéité électriquement conductrice comme le graphite.

Lors du montage des joints, tenir compte des points suivants :

- 1. Lors du montage des raccords process, veiller à ce que les joints correspondants soient propres et bien centrés.
- 2. Pour des brides DIN : utiliser exclusivement des joints selon DIN EN 1514-1.
- 3. Pour un revêtement en "PFA" : en principe **pas** de joints supplémentaires.
- 4. Pour un revêtement en "PTFE" : en principe **pas** de joints supplémentaires.

### Montage du câble de terre/des disques de mise à la terre

Respecter les informations sur la compensation de potentiel et les instructions de montage détaillées lors de l'utilisation de câbles de terre/disques de mise à la terre .

### Couples de serrage des vis

Tenez compte des points suivants :

- Les couples de serrage de vis indiqués ne sont valables que pour des filetages graissés et des conduites non soumises à de forces de traction.
- Serrer les vis régulièrement en croix.
- Les vis trop serrées déforment les surfaces d'étanchéité ou endommagent les joints.

Diamètre	Palier de	Vis	Epaisseur des	Couple de serra	ge max. des vis
nominal	pression	[	brides	[N	m]
[mm]			[mm]	PIFE	PFA
15	PN 40	4 × M12	16	11	-
25	PN 40	4 × M12	18	26	20
32	PN 40	4 × M16	18	41	35
40	PN 40	4 × M16	18	52	47
50	PN 40	4 × M16	20	65	59
65 <sup>1)</sup>	PN 16	8 × M16	18	43	40
65	PN 40	8 × M16	22	43	40
80	PN 16	8 × M16	20	53	48
80	PN 40	8 × M16	24	53	48
100	PN 16	8 × M16	20	57	51
100	PN 40	8 × M20	24	78	70
125	PN 16	8 × M16	22	75	67
125	PN 40	8 × M24	26	111	99
150	PN 16	8 × M20	22	99	85
150	PN 40	8 × M24	28	136	120
200	PN 10	8 × M20	24	141	101
200	PN 16	12 × M20	24	94	67
200	PN 25	12 × M24	30	138	105
250	PN 10	12 × M20	26	110	-
250	PN 16	12 × M24	26	131	-
250	PN 25	12 × M27	32	200	-
300	PN 10	12 × M20	26	125	-
300	PN 16	12 × M24	28	179	-
300	PN 25	16 × M27	34	204	_
350	PN 10	16 × M20	26	188	-
350	PN 16	16 × M24	30	254	-
350	PN 25	16 × M30	38	380	_
400	PN 10	16 × M24	26	260	_
400	PN 16	16 × M27	32	330	-
400	PN 25	16 × M33	40	488	-
450	PN 10	20 × M24	28	235	-
450	PN 16	20 × M27	40	300	-
450	PN 25	20 × M33	46	385	_
500	PN 10	20 × M24	28	265	_
500	PN 16	20 × M30	34	448	_
500	PN 25	20 × M33	48	533	_
600	PN 10	$20 \times M27$	2.8	345	_
600 <sup>1)</sup>	PN 16	20 x M33	36	658	_
600		20 ~ M24	50	721	_
000	LIN 77	20 ~ 10120	00	/ ) 1	_

*Couples de serrage des vis pour EN 1092-1 (DIN 2501), PN 10/16/25/40* 

1) Conception selon EN 1092-1 (pas selon DIN 2501)

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Epaisseur des brides	Couple de serrage norm. des vis [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	PTFE
350	PN 10	16 × M20	26	60
350	PN 16	16 × M24	30	115
350	PN 25	16 × M30	38	220
400	PN 10	16 × M24	26	90
400	PN 16	16 × M27	32	155
400	PN 25	16 × M33	40	290
450	PN 10	20 × M24	28	90
450	PN 16	20 × M27	34	155
450	PN 25	20 × M33	46	290
500	PN 10	20 × M24	28	100
500	PN 16	20 × M30	36	205
500	PN 25	20 × M33	48	345
600	PN 10	20 × M27	30	150
600	PN 16	20 × M33	40	310
600	PN 25	20 × M36	48	500

Couples de serrage des vis pour EN 1092-1 (DIN 2501), PN 10/16/25, P245GH/inox ; calculés selon EN 1591-1:2014 pour des brides selon EN 1092-1:2013

Couples de serrage des vis pour ASME B16.5, Class 150/300

Diamètre	e nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage ([lbf	max. des vis [Nm] • ft])
[mm]	[in]	[psi]	[in]	PTFE	PFA
15	1/2	Class 150	4 × 1/2	6 (4)	- (-)
15	1/2	Class 300	4 × 1/2	6 (4)	- (-)
25	1	Class 150	4 × 1/2	11 (8)	10 (7)
25	1	Class 300	4 × 5/8	14 (10)	12 (9)
40	1 1/2	Class 150	4 × 1/2	24 (18)	21 (15)
40	1 1/2	Class 300	4 × ¾	34 (25)	31 (23)
50	2	Class 150	4 × 5/8	47 (35)	44 (32)
50	2	Class 300	8 × 5/8	23 (17)	22 (16)
80	3	Class 150	4 × 5/8	79 (58)	67 (49)
80	3	Class 300	8 × ¾	47 (35)	42 (31)
100	4	Class 150	8 × 5/8	56 (41)	50 (37)
100	4	Class 300	8 × ¾	67 (49)	59 (44)
150	6	Class 150	8 × ¾	106 (78)	86 (63)
150	6	Class 300	12 × ¾	73 (54)	67 (49)
200	8	Class 150	8 × ¾	143 (105)	109 (80)
250	10	Class 150	12 × 7/8	135 (100)	- (-)
300	12	Class 150	12 × 7/8	178 (131)	- (-)
350	14	Class 150	12 × 1	260 (192)	- (-)
400	16	Class 150	16 × 1	246 (181)	- (-)

Diamètre	e nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage max. des vis [Nm] ([lbf · ft])	
[mm]	[in]	[psi]	[in]	PTFE	PFA
450	18	Class 150	16 × 1 1/8	371 (274)	- (-)
500	20	Class 150	20 × 1 1/8	341 (252)	- (-)
600	24	Class 150	20 × 1 ¼	477 (352)	- (-)

## Couples de serrage des vis pour JIS B2220, 10/20K

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage	max. des vis [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	PTFE	PFA
25	10K	4 × M16	32	27
25	20K	4 × M16	32	27
32	10K	4 × M16	38	-
32	20K	4 × M16	38	-
40	10K	4 × M16	41	37
40	20K	4 × M16	41	37
50	10K	4 × M16	54	46
50	20K	8 × M16	27	23
65	10K	4 × M16	74	63
65	20K	8 × M16	37	31
80	10K	8 × M16	38	32
80	20K	8 × M20	57	46
100	10K	8 × M16	47	38
100	20K	8 × M20	75	58
125	10K	8 × M20	80	66
125	20K	8 × M22	121	103
150	10K	8 × M20	99	81
150	20K	12 × M22	108	72
200	10K	12 × M20	82	54
200	20K	12 × M22	121	88
250	10K	12 × M22	133	-
250	20K	12 × M24	212	-
300	10K	16 × M22	99	-
300	20K	16 × M24	183	-

## Couples de serrage des vis pour JIS B2220, 10/20K

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage	norm. des vis [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	PUR	HG
350	10K	16 × M22	109	109
350	20K	16 × M30×3	217	217
400	10K	16 × M24	163	163
400	20K	16 × M30×3	258	258
450	10K	16 × M24	155	155

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage	norm. des vis [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	PUR	HG
450	20K	16 × M30×3	272	272
500	10K	16 × M24	183	183
500	20K	16 × M30×3	315	315
600	10K	16 × M30	235	235
600	20K	16 × M36×3	381	381
700	10K	16 × M30	300	300
750	10K	16 × M30	339	339

Couples de serrage des vis pour AS 2129, Table E

Diamètre nominal	Vis	Couple de serrage max. des vis [Nm]
[mm]	[mm]	PTFE
25	4 × M12	21
50	4 × M16	42

Couples de serrage des vis pour AS 4087, PN 16

Diamètre nominal	Vis	Couple de serrage max. des vis [Nm]
[mm]	[mm]	PTFE
50	4 × M16	42

## 6.2.4 Rotation du module d'affichage

L'afficheur local n'est disponible que dans le cas de la version d'appareil suivante : Variante de commande "Affichage; configuration", option **B** : 4 lignes; éclairé, via communication

Le module d'affichage peut être tourné pour optimiser la lisibilité.

### Version de boîtier en aluminium, AlSi10Mg, revêtu



## 6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?		
L'appareil est-il conforme aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : • Température de process • Pression du process (voir document "Information technique", chapitre "Courbes Pression- Température") • Température ambiante • Gamme de mesure		
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur ? Selon le type de capteur Selon la température du produit mesuré Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides)		
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite ?		
Le numéro d'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?		
L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et le rayonnement solaire direct ?		
Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ?		

## 7 Raccordement électrique

### AVERTISSEMENT

# Composants sous tension ! Toute opération effectuée de manière incorrecte sur les connexions électriques peut provoquer une décharge électrique.

- Installer un dispositif de sectionnement (interrupteur ou disjoncteur de puissance) permettant de couper facilement l'appareil de la tension d'alimentation.
- En plus du fusible de l'appareil, inclure une protection contre les surintensités avec max.
   16 A dans l'installation.

## 7.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

## 7.2 Exigences de raccordement

## 7.2.1 Outils nécessaires

- Pour les entrées de câbles : utiliser des outils adaptés
- Pour le crampon de sécurité (sur le boîtier en aluminium) : vis six pans 3 mm
- Pour la vis de sécurité (dans le cas d'un boîtier en inox) : clé à fourche 8 mm
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles toronnés : pince à sertir pour extrémité préconfectionnée

## 7.2.2 Exigences relatives au câble de raccordement

Les câbles de raccordement mis à disposition par le client doivent satisfaire aux exigences suivantes.

### Gamme de température admissible

- Les directives d'installation en vigueur dans le pays d'installation doivent être respectées.
- Les câbles doivent être adaptés aux températures minimales et maximales attendues.

### Câble d'alimentation électrique (y compris conducteur pour la borne de terre interne)

Câble d'installation normal suffisant.

### Câble de signal

Pour les transactions commerciales, tous les câbles de signal doivent être blindés (tresse de cuivre étamée, couverture optique ≥ 85 %). Le blindage de câble doit être raccordé des deux côtés.

Sortie courant 4 ... 20 mA (sans HART)

Câble d'installation standard suffisant

Sortie impulsion/fréquence/tor

Câble d'installation standard suffisant

Sortie courant 4 ... 20 mA HART

Câble blindé à paires torsadées.

Voir https://www.fieldcommgroup.org "SPÉCIFICATIONS DU PROTOCOLE HART".

#### Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Bornes à ressort : Sections de fils 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

## 7.2.3 Affectation des bornes

#### Transmetteur

Variante de raccordement 4-20 mA HART avec sortie impulsion/fréquence/tor

Caractéristique de commande "Sortie", option B

Selon la version du boîtier, les transmetteurs peuvent être commandés avec des bornes ou des connecteurs.

Caractéristique	Types de raccordement disponibles		Options possibles pour la caractéristique de	
de commande "Boîtier"	Sorties	Alimentation électrique	commande "Raccordement électrique"	
Option <b>A</b>	Bornes	Bornes	<ul> <li>Option A : raccord M20x1</li> <li>Option B : filetage M20x1</li> <li>Option C : filetage G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>Option D : filetage NPT <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> </ul>	
Option A	Connecteur → 🗎 32	Bornes	<ul> <li>Option L : connecteur M12x1 + filetage NPT <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>Option N: connecteur M12x1 + presse-étoupe M20</li> <li>Option P : connecteur M12x1 + filetage G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>Option U : connecteur M12x1 + filetage M20</li> </ul>	
Option <b>A</b>	Connecteur → 🗎 32	Connecteur → 🗎 32	Option <b>Q</b> : 2 x connecteur M12x1	
Caractéristique de c	ommande "Boîtier" :	*		

Option **A** : compact, alu revêtu



■ 8 Affectation des bornes 4-20 mA HART avec sortie impulsion/fréquence/tor

- 1 Tension d'alimentation : DC 24 V
- 2 Sortie 1 : 4-20 mA HART (active)
- *3 Sortie 2 : sortie impulsion/fréquence/tor (passive)*
- 4 Connexion pour blindage de câble (signaux IO), le cas échéant, et/ou terre de protection de la tension d'alimentation, le cas échéant. Pas pour l'option C "Ultra-compact, hygiénique, inox".

Caractéristique de commande "Sortie"	Numéro de borne					
	Alimentation électrique		Sortie 1		Sortie 2	
	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)
Option <b>B</b>	DC 24 V		4-20 mA HART (active)		Sortie impulsion/ fréquence/tout ou rien (passive)	
Caractéristique de commande "Sortie" : Option <b>B</b> : 4-20mA HART avec sortie impulsion/fréquence/tor						

## 7.2.4 Affectation des broches, connecteur de l'appareil

### Tension d'alimentation



 Connexion pour terre de protection et/ou blindage de la tension d'alimentation, le cas échéant. Pas pour l'option C "Ultra-compact, hygiénique, inox". Remarque : Il existe une connexion métallique entre l'écrouraccord du câble M12 et le boîtier du transmetteur.

### Connecteur pour transmission du signal (côté appareil)

	Broc he		Affectation
	1	+	4-20 mA HART (active)
	2	-	4-20 mA HART (active)
	3	+	Sortie impulsion/fréquence/tout ou rien (passive)
4	4	-	Sortie impulsion/fréquence/tout ou rien (passive)
A0016810	A0016810 5		Blindage <sup>1)</sup>
	Codage A		Mâle/femelle
			Femelle

1) Connexion pour blindage de câble (signaux IO), le cas échéant. Pas pour l'option C "Ultra-compact, hygiénique, inox". Remarque : Il existe une connexion métallique entre l'écrou-raccord du câble M12 et le boîtier du transmetteur.

## 7.2.5 Préparation de l'appareil de mesure

### AVIS

### Etanchéité insuffisante du boîtier !

Le bon fonctionnement de l'appareil de mesure risque d'être compromis.

• Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.

1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.

- Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.
- Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe :
   Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement → 
   <sup>(2)</sup> 30.

## 7.3 Raccordement de l'appareil

## AVIS

### Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique !

- Seul le personnel spécialisé dûment formé est autorisé à effectuer des travaux de raccordement électrique.
- Respecter les prescriptions et réglementations nationales en vigueur.
- Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- En cas d'utilisation en zone explosible, respecter les consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

## 7.3.1 Raccordement du transmetteur

Le raccordement du transmetteur dépend des variantes de commande suivantes :

- Version de boîtier : compact ou ultracompact
- Variante de raccordement : connecteur ou bornes de raccordement



9 Versions de boîtiers et variantes de raccordement

- A Version de boîtier : compact, revêtu, aluminium
- *B* Version de boîtier : compact, hygiénique, inox
- *C Version de boîtier : ultracompact, hygiénique, inox*
- 1 Entrée de câble ou connecteur pour transmission du signal
- 2 Entrée de câble ou connecteur pour tension d'alimentation
- 3 Connecteur pour transmission du signal
- 4 Connecteur pour tension d'alimentation
- 5 Borne de terre. Les cosses de câble, les clips de conduite ou les disques de mise à la terre sont recommandés pour l'optimisation de la mise à la terre/du blindage.



IO Versions de boîtiers et variantes de raccordement

- A Version de boîtier : compact, revêtu, aluminium
- 1 Entrée de câble ou connecteur pour transmission du signal
- 2 Entrée de câble ou connecteur pour tension d'alimentation
- 3 Borne de terre. Les cosses de câble, les clips de conduite ou les disques de mise à la terre sont recommandés pour l'optimisation de la mise à la terre/du blindage.



I1 Versions d'appareil avec exemples de raccordement

- 1 Câble
- 2 Connecteur pour transmission du signal
- 3 Connecteur pour tension d'alimentation

Pour la version d'appareil avec connecteur : suivre uniquement l'étape 6.

- 1. Selon la version du boîtier, desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle de boîtier.
- 2. Selon la version du boîtier, dévisser ou ouvrir le couvercle de boîtier et déconnecter l'afficheur local du module électronique principal, si nécessaire  $\rightarrow \cong 129$ .

- **3.** Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la baque d'étanchéité de l'entrée de câble.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de fils toronnés : sertir en plus des extrémités préconfectionnées.
- 5. Raccorder le câble selon l'affectation des bornes ou l'affectation des broches du connecteur .
- 6. Selon la version de l'appareil, serrer les presse-étoupe ou enficher le connecteur et le serrer fermement .

#### 7. **AVERTISSEMENT**

# Suppression du degré de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante de ce dernier !

 Visser la vis sans l'avoir graissée. Les filets du couvercle sont enduits d'un lubrifiant sec.

Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

## 7.4 Garantir la compensation de potentiel

### 7.4.1 Introduction

Une compensation correcte du potentiel (liaison équipotentielle) est une condition préalable à une mesure stable et fiable du débit. Une compensation inadéquate ou incorrecte du potentiel peut entraîner une défaillance de l'appareil et présenter un risque pour la sécurité.

Les exigences suivantes doivent être respectées pour garantir une mesure correcte et sans problème :

- Le principe que le produit, le capteur et le transmetteur doivent être au même potentiel électrique s'applique.
- Tenir compte des directives de mise à la terre internes, des matériaux et des conditions de mise à la terre et des conditions de potentiel de la conduite.
- Les raccordements de compensation de potentiel nécessaires doivent être établis au moyen d'un câble de mise à la terre d'une section minimale de 6 mm<sup>2</sup> (0,0093 in<sup>2</sup>) et d'une cosse de câble.
- Dans le cas des versions séparées, la borne de terre de l'exemple se rapporte toujours au capteur et non au transmetteur.

Les accessoires tels que câbles de mise à la terre et disques de mise à la terre peuvent être commandés auprès d'Endress+Hauser  $\rightarrow \cong 112$ 

Pour les appareils prévus pour une utilisation en zone explosible, observer les instructions figurant dans la documentation Ex (XA).

#### Abréviations utilisées

- PE (Protective Earth) : potentiel aux bornes de terre de protection de l'appareil
- P<sub>P</sub> (Potential Pipe) : potentiel du tube de mesure, mesuré aux brides
- P<sub>M</sub> (Potential Medium) : potentiel du produit

### 7.4.2 Exemple de raccordement cas standard

#### Tube métallique non revêtu et mis à la terre

- La compensation de potentiel s'effectue via le tube de mesure.
- Le produit est mis au potentiel de terre.

Conditions de départ :

- Les tubes de mesure sont correctement mis à la terre des deux côtés.
- Les tubes de mesure sont conducteurs et au même potentiel électrique que le produit



 Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.

#### Tube de mesure métallique sans revêtement

- La compensation de potentiel s'effectue via la borne de terre et les brides du tube.
- Le produit est mis au potentiel de terre.

Conditions de départ :

- Les tubes ne sont pas suffisamment mis à la terre.
- Les tubes de mesure sont conducteurs et au même potentiel électrique que le produit



- 1. Avec un câble de terre, relier les deux brides du capteur à la bride de la conduite et les mettre à la terre.
- 2. Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.
- 3. Pour DN ≤ 300 (12") : relier le câble de terre aux vis des brides directement sur le revêtement de bride conducteur du capteur.
- Pour DN ≥ 350 (14") : relier le câble de terre directement sur le support métallique de transport. Respecter les couples de serrage des vis : voir les Instructions condensées relatives au capteur.

#### Tube en plastique ou tube muni d'un revêtement isolant

Le produit est mis au potentiel de terre.

Conditions de départ :

- Le tube a un effet isolant.
- Une mise à la terre du produit à faible impédance à proximité du capteur n'est pas garantie.
- Des courants de compensation à travers le produit ne peuvent être exclus.


1. Raccorder les disques de mise à la terre à la borne de terre du boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur via le câble de terre.

2. Raccorder la connexion au potentiel de terre.

# 7.4.3

Dans ces cas, le potentiel du produit peut différer du potentiel de l'appareil.

#### Tube métallique non mis à la terre

Le capteur et le transmetteur sont montés de manière à assurer l'isolation électrique par rapport à la terre de protection PE, p. ex. dans les applications pour les processus électrolytiques ou les systèmes avec protection cathodique.

Conditions de départ :

- Tube métallique non revêtu
- Tubes munis d'un revêtement électriquement conducteur



- 1. Raccorder les brides de tube et le transmetteur via le câble de terre.
- 2. Acheminer le blindage des câbles de signal via un condensateur (valeur recommandée  $1,5\mu F/50V$ ).
- 3. Appareil raccordé à l'alimentation électrique de telle sorte qu'il est flottant par rapport à la terre de protection (transformateur d'isolement). Cette mesure n'est pas nécessaire en cas de tension d'alimentation de 24 VDC sans PE (= unité d'alimentation SELV).

### 7.4.4 Exemples de raccordement avec le potentiel du produit différent de celui de la terre de protection avec l'option "Mesure flottante"

Dans ces cas, le potentiel du produit peut différer du potentiel de l'appareil.

#### Introduction

L'option "Mesure flottante" permet la séparation galvanique de l'ensemble de mesure par rapport au potentiel de l'appareil. Cela minimise les courants de compensation nuisibles causés par les différences de potentiel entre le produit et l'appareil. L'option "Mesure flottante" est disponible en option : caractéristique de commande "Option capteur", option CV

Conditions d'utilisation de l'option "Mesure flottante"

Version de l'appareil	Version compacte et version séparée (longueur du câble de raccordement $\leq 10$ m)
Différences de tension entre le potentiel du produit et le potentiel de l'appareil	Aussi petites que possible, généralement de l'ordre du mV
Fréquences de tension alternative dans le produit ou au potentiel de terre (PE)	En dessous de la fréquence typique des lignes électriques dans le pays

Pour atteindre la précision de mesure de la conductivité spécifiée, un étalonnage de la conductivité est recommandé lors du montage de l'appareil.

Un ajustage complet du tube est recommandé lorsque l'appareil est monté.

#### Tube en plastique

Le capteur et le transmetteur sont correctement mis à la terre. Une différence de potentiel peut apparaître entre le produit et la terre de protection. La compensation de potentiel entre  $P_M$  et PE via l'électrode de référence est minimisée avec l'option "Mesure flottante".

Conditions de départ :

- Le tube a un effet isolant.
- Des courants de compensation à travers le produit ne peuvent être exclus.



- **1.** Utiliser l'option "Mesure flottante", tout en respectant les conditions de fonctionnement de la mesure flottante.
- 2. Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.

#### Tube métallique non mis à la terre, muni d'un revêtement isolant

Le capteur et le transmetteur sont montés de manière à assurer l'isolation électrique par rapport à la terre de protection PE. Le produit et le tube ont des potentiels différents. L'option "Mesure flottante" minimise les courants de compensation nuisibles entre P<sub>M</sub> et P<sub>P</sub> via l'électrode de référence.

Conditions de départ :

- Tube métallique muni d'un revêtement isolant
- Des courants de compensation à travers le produit ne peuvent être exclus.



- 1. Raccorder les brides de tube et le transmetteur via le câble de terre.
- 2. Acheminer le blindage des câbles de signal via un condensateur (valeur recommandée 1,5µF/50V).
- 3. Appareil raccordé à l'alimentation électrique de telle sorte qu'il est flottant par rapport à la terre de protection (transformateur d'isolement). Cette mesure n'est pas nécessaire en cas de tension d'alimentation de 24 VDC sans PE (= unité d'alimentation SELV).
- 4. Utiliser l'option "Mesure flottante", tout en respectant les conditions de fonctionnement de la mesure flottante.

# 7.5 Instructions de raccordement spéciales

#### 7.5.1 Exemples de raccordement

Sortie courant 4 à 20 mA HART



- Exemple de raccordement de la sortie courant 4...20 mA HART (active)
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être relié à la terre des deux extrémités afin dêtre conforme aux exigences CEM ; respecter les spécifications de câble
- 3 Raccordement pour les terminaux de configuration HART  $\rightarrow$   $\square$  51
- 4 Résistance pour communication HART ( $\geq 250 \Omega$ ) : respecter la charge maximale
- 5 Instrument analogique : respecter la charge limite
- 6 Transmetteur



13 Exemple de raccordement pour sortie courant 4 à 20 mA HART (passive)

- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être relié à la terre des deux extrémités afin d'être conforme aux exigences CEM ; respecter les spécifications de câble
- 4 Instrument analogique : respecter la charge limite
- 5 Transmetteur

#### Impulsionimpulsion/fréquence



14 Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)

- 1 Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 k $\Omega$ )
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée

#### Sortie tout ou rien



Exemple de raccordement pour la sortie tout ou rien (passive)

- 1 Système d'automatisation avec entrée tor (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 k $\Omega$ )
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée

#### Entrée HART



■ 16 Exemple de raccordement pour entrée HART (mode Burst) via sortie courant (active)

- 1 Blindage de câble fourni à une extrémité. Respecter les spécifications de câble
- 2 Résistance pour communication HART ( $\geq 250 \Omega$ ) : respecter la charge limite
- 3 Raccordement pour les terminaux de configuration HART
- 4 Afficheur analogique
- 5 Transmetteur
- 6 Capteur pour grandeur de mesure externe



Exemple de raccordement pour entrée HART (mode maître) via sortie courant (active)

- Système/automate avec entrée courant (p. ex. API).
   Condition : système d'automatisation avec HART version 6, les commandes HART 113 et 114 peuvent être traitées.
- 2 Blindage de câble fourni à une extrémité. Respecter les spécifications de câble
- 3 Résistance pour communication HART ( $\geq 250 \Omega$ ) : respecter la charge limite
- 4 Raccordement pour les terminaux de configuration HART
- 5 Afficheur analogique
- 6 Transmetteur
- 7 Capteur pour grandeur de mesure externe

# 7.6 Garantir l'indice de protection

L'appareil de mesure satisfait à toutes les exigences de l'indice de protection IP66/67, boîtier type 4X.

Afin de garantir l'indice de protection IP66/67, boîtier type 4X, exécuter les étapes suivantes après le raccordement électrique :

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place.
- 2. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 3. Serrer fermement toutes les vis du boîtier et les couvercles à visser.
- 4. Serrer fermement les presse-étoupe.

5. Afin d'empêcher la pénétration d'humidité dans l'entrée de câble : Poser le câble de sorte qu'il forme une boucle vers le bas avant l'entrée de câble ("piège



6. Les presse-étoupe fournis ne garantissent pas la protection du boîtier en cas d'utilisation. Ils doivent par conséquent être remplacés par des bouchons aveugles correspondant à la protection du boîtier.

# 7.7 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences → 🗎 30?	
Les câbles installés sont-ils exempts de toute contrainte et posés de façon sûre ?	
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🗎 41 ?	
Selon la version de l'appareil : Tous les connecteurs sont-ils solidement serrés → 🗎 33 ?	
La tension d'alimentation correspond-elle aux spécifications de la plaque signalétique du transmetteur $\rightarrow \square 119$ ?	
L'affectation des bornes $\rightarrow \square$ 31 ou l'affectation des broches du connecteur d'appareil $\rightarrow \square$ 32 est-elle correcte ?	
En présence de tension : La LED d'alimentation sur le module électronique du transmetteur est-elle allumée en vert → 🗎 12 ?	
La compensation de potentiel est-elle établie correctement ?	
<ul> <li>Selon la version de l'appareil :</li> <li>Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ?</li> <li>Le crampon de sécurité est-il bien serré ?</li> </ul>	

# 8 Options de configuration

# 8.1 Aperçu des options de configuration



- 1 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration (par ex. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 2 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 3 Field Communicator 475
- 4 Système/automate (par ex. API)

# 8.2 Structure et principe du menu de configuration

### 8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts : manuel "Description des paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil



I8 Structure schématique du menu de configuration

# 8.2.2 Concept de configuration

Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (utilisateur, chargé de maintenance etc). A chaque rôle utilisateur appartiennent des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

Menu/paramètre		Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Language	Orienté tâches	Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance" Tâches en cours de mesure :	<ul> <li>Définition de la langue d'interface</li> <li>Définition de la langue de service du serveur Web</li> <li>Remise à zéro et contrôle de totalisateurs</li> </ul>
Fonctionnement		<ul> <li>Configuration de l'arrichage opérationnel</li> <li>Lecture des valeurs mesurées</li> </ul>	<ul> <li>Configuration de l'affichage opérationnel (par ex. format d'affichage, contraste d'affichage)</li> <li>Remise à zéro et contrôle de totalisateurs</li> </ul>
Configuration	Rôle "Chargé de mainter Mise en service : • Configuration de la me • Configuration des sorti		<ul> <li>Sous-menus pour une mise en service rapide :</li> <li>Réglage des unités système</li> <li>Configuration des sorties</li> <li>Configuration de l'affichage opérationnel</li> <li>Détermination du mode de sortie</li> <li>Réglage de la suppression des débits de fuite</li> <li>Détection de tube vide</li> <li>Configuration étendue</li> <li>Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières)</li> <li>Configuration du nettoyage des électrodes (en option)</li> <li>Configuration des réglages WLAN</li> <li>Administration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure)</li> </ul>
Diagnostic		<ul> <li>Rôle "Chargé de maintenance"</li> <li>Suppression des défauts :</li> <li>Diagnostic et suppression de défauts de process et d'appareil</li> <li>Simulation des valeurs mesurées</li> </ul>	<ul> <li>Contient tous les paramètres pour la détermination et l'analyse des défauts de process et d'appareil :</li> <li>Liste de diagnostic</li> <li>Contient jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels.</li> <li>Journal d'événements</li> <li>Contient les messages d'événement apparus.</li> <li>Information appareil</li> <li>Contient des informations pour l'identification de l'appareil.</li> <li>Valeur mesurée</li> <li>Contient toutes les valeurs mesurées actuelles.</li> <li>Heartbeat</li> <li>Vérification de la fonctionnalité d'appareil sur demande et documentation des résultats de vérification.</li> <li>Simulation</li> <li>Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie.</li> </ul>
Expert	Orienté fonctions	<ul> <li>Tâches qui nécessitent des connaissances détaillées du principe de fonctionnement de l'appareil :</li> <li>Mise en service de mesures dans des conditions difficiles</li> <li>Adaptation optimale de la mesure à des conditions difficiles</li> <li>Configuration détaillée de l'interface de communication</li> <li>Diagnostic des défauts dans des cas difficiles</li> </ul>	<ul> <li>Contient tous les paramètres de l'appareil et permet d'y accéder directement par le biais d'un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil :</li> <li>Système Contient tous les paramètres d'appareil d'ordre supérieur, qui ne concernent ni la mesure ni l'interface de communication.</li> <li>Capteur Configuration de la mesure.</li> <li>Sortie Configuration des sorties courant analogiques et de la sortie impulsion/fréquence/tor.</li> <li>Communication Configuration de l'interface de communication numérique et du serveur Web.</li> <li>Application Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (par ex. totalisateur).</li> <li>Diagnostic Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology.</li> </ul>

#### Accès au menu de configuration via le navigateur 8.3 web

#### 8.3.1 **Etendue des fonctions**

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré via un navigateur web et une interface service (CDI-RJ45). Outre les valeurs mesurées, sont également représentées des informations d'état sur l'appareil, permettant un contrôle de son statut. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

Pour plus d'informations sur le serveur web, voir la Documentation Spéciale de l'appareil → 🗎 134

#### 8.3.2 **Conditions requises**

Hardware ordinateur

Interface	L'ordinateur doit être équipé d'une interface RJ45.	
Raccordement	Câble Ethernet standard avec connecteur RJ45.	
Blindage	Taille recommandée : ≥12" (selon la résolution de l'écran)	

#### Software ordinateur

Systèmes d'exploitation recommandés	Microsoft Windows 7 ou plus récent. Supporte Microsoft Windows XP.
Navigateurs Web pris en charge	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 ou plus récent</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google chrome</li> <li>Safari</li> </ul>

#### Configuration ordinateur

Droits d'utilisateur	Les droits d'utilisateur correspondants (par ex. droits d'administrateur) pour les réglages TCP/IP et serveur proxy sont nécessaires (pour le reglage de l'adresse IP, du masque de sous-réseau, etc.).	
Réglages du serveur proxy du navigateur web	Le réglage du navigateur web <i>Utiliser le serveur proxy pour LAN</i> doit être <b>décoché</b> .	
JavaScript	JavaScript doit être activé. Si JavaScript ne peut pas être activé : entrer http://XXX.XXX.XXX/basic.html dans la barre d'adresse du navigateur Web, par ex. http://192.168.1.212/basic.html. Une version simplifiée mais totalement fonctionnelle de la structure du menu de configuration démarre dans le navigateur Web.	
Connexions réseau	Seules les connexions réseau actives avec l'appareil de mesure doivent être utilisées.	
	Désactiver toutes les autres connexions réseau telles que WLAN.	



En cas de problèmes de connexion :  $\rightarrow \square$  94

Appareil de mesure : Via interface service CDI-RJ45

Appareil	Interface service CDI-RJ45	
Appareil de mesure	L'appareil de mesure dispose d'une interface RJ45.	
Serveur Web	Le serveur Web doit être activé ; réglage usine : ON	

#### 8.3.3 Etablissement d'une connexion

#### Via interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

Les indications suivantes se rapportent aux réglages Ethernet par défaut de l'appareil. Adresse IP de l'appareil : 192.168.1.212 (réglage usine)

1.	Mettre l'appareil sous tension
----	--------------------------------

**2.** Le raccorder à l'ordinateur à l'aide d'un câble  $\rightarrow \square$  130.

- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
  - └→ Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.

5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

Adresse IP	192.168.1.XXX ; pour XXX, toutes les séquences numériques sauf : 0, 212 et 255 → par ex. 192.168.1.213	
Subnet mask	255.255.255.0	
Default gateway	192.168.1.212 ou laisser les cases vides	

#### Démarrage du navigateur Web

1. Démarrer le navigateur Web sur le PC.

# 2. Entrer l'adresse IP du serveur Web dans la ligne d'adresse du navigateur : 192.168.1.212

└ La page d'accès apparaît.



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure ( $\rightarrow \square 60$ )
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue d'interface
- 7 Rôle utilisateur
- 8 Code d'accès
- 9 Login
- 10 Reset access code

🛐 Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète → 🗎 94

#### 8.3.4 Connexion

1. Sélectionner la langue de service souhaitée pour le navigateur.

2. Entrer le code d'accès spécifique à l'utilisateur.

3. Appuyer sur **OK** pour confirmer l'entrée.

Code d'accès         0000 (réglage usine) ; mod	ifiable par le client
---	-----------------------

Si pendant 10 minutes aucune action n'est effectuée, le navigateur revient automatiquement à la page d'accès.

### 8.3.5 Interface utilisateur



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Zone de navigation
- 7 Langue de l'afficheur local

#### Ligne d'en-tête

Les informations suivantes apparaissent dans la ligne d'en-tête :

- Désignation de l'appareil
- Etat de l'appareil avec signal d'état  $\rightarrow \cong 95$
- Valeurs mesurées actuelles

#### Ligne de fonctions

Fonctions	Signification
Valeurs mesurées	Affiche les valeurs mesurées par l'appareil de mesure
Menu	<ul> <li>Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure</li> <li>La structure du menu de configuration est la même que pour les outils de configuration</li> <li>Pour plus d'informations sur la structure du menu de configuration, voir le manuel de mise en service de l'appareil de mesure</li> </ul>
Etat de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité
Gestion des données	<ul> <li>Echange de données entre PC et appareil de mesure :</li> <li>Configuration de l'appareil :</li> <li>Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration)</li> <li>Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration)</li> <li>Journal des événéments - Exporter le journal des événements (fichier .csv)</li> <li>Documents - Exporter les documents :</li> <li>Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure)</li> <li>Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack d'applications "Heartbeat Verification")</li> </ul>
Réglages réseau	Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil : Réglages du réseau (par ex. adresse IP, adresse MAC) Informations sur l'appareil (par ex. numéro de série, version logiciel)
Logout	Termine l'opération et retourne à la page de connexion

#### Zone de navigation

Si une fonction de la ligne de fonctions est sélectionnée, ses sous-menus sont ouverts dans la zone de navigation. L'utilisateur peut maintenant naviguer dans la structure.

#### Zone de travail

Selon la fonction sélectionnée et ses sous-menus, il est possible de procéder à différentes actions dans cette zone :

- Réglage des paramètres
- Lecture des valeurs mesurées
- Affichage des textes d'aide
- Démarrage d'un téléchargement

### 8.3.6 Désactivation du serveur Web

Le serveur Web de l'appareil de mesure peut être activé et désactivé si nécessaire à l'aide du paramètre **Fonctionnalitée du serveur web**.

#### Navigation

Menu "Expert" → Communication → Serveur Web

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Fonctionnalitée du serveur web	Activer et désactiver le serveur web.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>

#### Etendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

Option	Description
Arrêt	<ul><li>Le serveur Web est complètement désactivé.</li><li>Le port 80 est verrouillé.</li></ul>
Marche	<ul> <li>La fonctionnalité complète du serveur Web est disponible.</li> <li>JavaScript est utilisé.</li> <li>Le mot de passe est transféré en mode crypté.</li> <li>Toute modification du mot de passe sera également transférée en mode crypté.</li> </ul>

#### Activation du serveur Web

Si le serveur Web est désactivé, il ne peut être réactivé qu'avec le paramètre **Fonctionnalitée du serveur web** via les options de configuration suivantes :

- Via outil de configuration "FieldCare"
- Via outil de configuration "DeviceCare"

#### 8.3.7 Déconnexion

Avant la déconnexion, sauvegarder les données via la fonction **Gestion données** (charger la configuration de l'appareil) si nécessaire.

1. Sélectionner l'entrée **Logout** dans la ligne de fonctions.

└ La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.

2. Fermer le navigateur web.

3. Si elles ne sont plus utilisées :

Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP)  $\rightarrow \square$  47.

# 8.4 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

### 8.4.1 Raccordement de l'outil de configuration

#### Via protocole HART

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie HART.



I9 Options de configuration à distance via protocole HART

- 1 Système/automate (par ex. API)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordinateur avec outil de configuration (par ex. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Modem bluetooth VIATOR avec câble de raccordement
- 7 Transmetteur

#### Via interface de service (CDI)



1 Interface de service (CDI) de l'appareil de mesure (= Endress+Hauser Common Data Interface)

2 Commubox FXA291

3 Ordinateur avec outil de configuration FieldCare avec COM DTM CDI Communication FXA291

Via interface service (CDI-RJ45)

#### HART



20 Raccordement pour variante de commande "Sortie", Option B : 4-20 mA HART, sortie impulsion/ fréquence/tor

- 1 Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur Web intégré
- 2 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur web intégré à l'appareil ou avec outil de configuration "FieldCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45

# 8.4.2 Field Xpert SFX350, SFX370

#### Etendue des fonctions

Field Xpert SFX350 et Field Xpert SFX370 sont des PC mobiles destinés à la mise en service et à la maintenance. Ils permettent une configuration et un diagnostic efficaces des appareils HART et FOUNDATION Fieldbus en **zone non explosible** (SFX350, SFX370) et en **zone explosible** (SFX370).



Pour plus de détails, voir le manuel de mise en service BA01202S

#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir informations  $\rightarrow \cong 55$ 

### 8.4.3 FieldCare

#### Etendue des fonctions

Outil de gestion des équipements basé sur FDT d'Endress+Hauser. Il est capable de configurer tous les appareils de terrain intelligents d'une installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue également un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur état.

Accès via :

- Protocole HART
- Interface service CDI-RJ45

Fonctions typiques :

- Paramétrage de transmetteurs
- Chargement et sauvegarde de données d'appareil (upload/download)
- Documentation du point de mesure
- Visualisation de la mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) et journal d'événements.

Pour plus d'informations sur FieldCare, voir les manuels de mise en service BA00027S et BA00059S

#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir informations  $\rightarrow$  🗎 55

#### Etablissement d'une connexion

- 1. Démarrer FieldCare et lancer le projet.
- 2. Dans le réseau : ajouter un nouvel appareil.
   La fenêtre Ajouter nouvel appareil s'ouvre.
- 3. Sélectionner l'option CDI Communication TCP/IP dans la liste et valider avec OK.
- 4. Clic droit de souris sur **CDI Communication TCP/IP** et, dans le menu contextuel ouvert, sélectionner **Ajouter appareil**.
- 5. Sélectionner l'appareil souhaité dans la liste et valider avec OK.
   La fenêtre CDI Communication TCP/IP (Configuration) s'ouvre.
- 6. Entrer l'adresse d'appareil dans la zone **Adresse IP** et valider avec **Enter** : 192.168.1.212 (réglage usine); si l'adresse IP n'est pas connue .
- 7. Etablir une connexion en ligne avec l'appareil.

Pour plus d'informations, voir les manuels de mise en service BA00027S et BA00059S

#### Interface utilisateur



- 1 Ligne d'en-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation du point de mesure
- 5 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 95
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 7 Barre d'outils Edition avec fonctions supplémentaires telles que enregistrer/rétablir, liste des événements et créer documentation
- 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- 9 Zone de travail
- 10 Zone d'action
- 11 Zone d'état

A0021051-FF

#### 8.4.4 **DeviceCare**

#### **Etendue des fonctions**

Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser.

Le moyen le plus rapide pour configurer les appareils de terrain Endress+Hauser est d'utiliser l'outil dédié "DeviceCare". Associé aux DTM, il constitue une solution pratique et complète.



Pour plus de détails, voir Brochure Innovation IN01047S

#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir informations  $\rightarrow \square 55$ 

#### 8.4.5 **AMS Device Manager**

#### Etendue des fonctions

Programme d'Emerson Process Management pour la configuration d'appareils de mesure via protocole HART.

#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir indications  $\rightarrow \cong 55$ 

#### 8.4.6 SIMATIC PDM

#### **Etendues des fonctions**

Programme Siemens, unique et indépendant du fabricant, pour la configuration, le réglage, la maintenance et le diagnostic d'appareils de terrain intelligents via protocole HART.

#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir indications  $\rightarrow \cong 55$ 

#### 8.4.7 Field Communicator 475

#### **Etendue des fonctions**

Terminal portable industriel d'Emerson Process Management pour le paramétrage à distance et l'interrogation de valeurs mesurées via protocole HART.

#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir indications  $\rightarrow \square 55$ 

# 9 Intégration système

# 9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

# 9.1.1 Données relatives à la version actuelle de l'appareil

Version de firmware	01.01.zz	<ul> <li>Sur la page de titre du manuel de mise en service</li> <li>Sur la plaque signalétique du transmetteur</li> <li>Version logiciel</li> <li>Diagnostic → Information appareil → Version</li> <li>logiciel</li> </ul>
Date de sortie de la version de firmware	06.2014	
ID fabricant	0x11	ID fabricant Diagnostic $\rightarrow$ Information appareil $\rightarrow$ ID fabricant
ID type d'appareil	0x3A	Type d'appareil Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil
Révision protocole HART	7	
Révision de l'appareil	2	<ul> <li>Sur la plaque signalétique du transmetteur</li> <li>Révision appareil</li> <li>Diagnostic → Information appareil → Révision appareil</li> </ul>

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil

# 9.1.2 Outils de configuration

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez les fichiers de description d'appareil avec indication de la source pour les différents outils de configuration.

Outil de configuration via protocole HART	Sources des descriptions d'appareil	
<ul><li>Field Xpert SFX350</li><li>Field Xpert SFX370</li></ul>	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable	
FieldCare	<ul> <li>www.fr.endress.com → Téléchargements</li> <li>CD-ROM (contacter Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contacter Endress+Hauser)</li> </ul>	
DeviceCare	<ul> <li>www.fr.endress.com → Téléchargements</li> <li>CD-ROM (contacter Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contacter Endress+Hauser)</li> </ul>	
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.fr.endress.com → Téléchargements	
SIMATIC PDM (Siemens)	www.fr.endress.com → Téléchargements	
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable	

# 9.2 Grandeurs de mesure via protocole HART

Les grandeurs de mesure suivantes (variables d'appareil HART) sont affectées en usine aux variables dynamiques suivantes :

Variables dynamiques	Grandeurs mesurées (Variables d'appareil HART)
Première variable dynamique (PV)	Débit volumique
Seconde variable dynamique (SV)	Totalisateur 1
Troisième variable dynamique (TV)	Totalisateur 2
Quatrième variable dynamique (QV)	Totalisateur 3

L'affectation des grandeurs de mesure aux variables dynamiques peut être modifiée sur site et attribuée librement à l'aide de l'outil de configuration au moyen des paramètres suivants :

- Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Sortie HART  $\rightarrow$  Sortie  $\rightarrow$  Assign. val. prim.
- Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Sortie HART  $\rightarrow$  Sortie  $\rightarrow$  Assigner val. sec.
- Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Sortie HART  $\rightarrow$  Sortie  $\rightarrow$  Assign. val. ter.
- Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Sortie HART  $\rightarrow$  Sortie  $\rightarrow$  Assign. val. qua.

Les grandeurs de mesure suivantes peuvent être affectées aux variables dynamiques :

#### Grandeurs mesurées pour PV (première variable dynamique)

- Off
- Débit volumique
- Débit massique
- Débit volumique corrigé
- Vitesse d'écoulement
- Conductivité corrigée
- Température
- Température de l'électronique

# Grandeurs mesurées pour SV, TV, QV (deuxième, troisième et quatrième variables dynamiques)

- Débit volumique
- Débit massique
- Débit volumique corrigé
- Vitesse d'écoulement
- Conductivité corrigée
- Température
- Température de l'électronique
- Totalisateur 1
- Totalisateur 2
- Totalisateur 3

La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

#### Variables d'appareil

Les variables d'appareil sont affectées de manière fixe. Au maximum 8 variables d'appareil peuvent être transmises :

- 0 = débit volumique
- 1 = débit massique
- 2 = débit volumique corrigé
- 3 = vitesse d'écoulement
- 4 = conductivité
- 5 = conductivité corrigée
- 6 = température
- 7 = température électronique
- 8 = totalisateur 1
- 9 = totalisateur 2
- 10 = totalisateur 3

# 9.3 Autres réglages

# 9.3.1 Fonctionnalité Mode Burst selon spécification HART 7

#### Navigation

Menu "Expert"  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Sortie HART  $\rightarrow$  Burst configuration  $\rightarrow$  Burst configuration 1 ... n

► Burst configuration 1 n Mode Burst 1 n Commande burst 1 n Burst variable 0 Burst variable 1 Burst variable 2
Mode Burst 1 n Commande burst 1 n Burst variable 0 Burst variable 1 Burst variable 2
Commande burst 1 n Burst variable 0 Burst variable 1 Burst variable 2
Burst variable 0 Burst variable 1 Burst variable 2
Burst variable 1 Burst variable 2
Burst variable 3
Rurst variable 3
Burst variable 4
Burst variable 5
Burst variable 6
Burst variable 7
Burst mode déclenchement
Burst déclenchement niveau
Période MAJ min
Période MAJ max

Paramètre	Description	Sélection / Entrée
Mode Burst 1 n	Activation du mode burst HART pour le message burst X.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Commande burst 1 n	Sélectionner la commande HART envoyée au maître HART.	<ul> <li>Commande 1</li> <li>Commande 2</li> <li>Commande 3</li> <li>Commande 9</li> <li>Commande 33</li> <li>Commande 48</li> </ul>
Burst variable 0		<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité<sup>*</sup></li> <li>Température électronique</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Densité</li> <li>HART input</li> <li>Percent of range</li> <li>Sortie courant mesurée</li> <li>Variable primaire (PV)</li> <li>Valeur secondaire (SV)</li> <li>Variable ternaire (TV)</li> <li>Valeur quaternaire (QV)</li> <li>Libre</li> </ul>
Burst variable 1		Voir le paramètre <b>Burst variable 0</b> .
Burst variable 2		Voir le paramètre <b>Burst variable 0</b> .
Burst variable 3		Voir le paramètre <b>Burst variable 0</b> .
Burst variable 4		Voir le paramètre <b>Burst variable 0</b> .
Burst variable 5		Voir le paramètre <b>Burst variable 0</b> .
Burst variable 6		Voir le paramètre <b>Burst variable 0</b> .
Burst variable 7		Voir le paramètre <b>Burst variable 0</b> .
Burst mode déclenchement	Sélection de l'événement qui déclenche le message burst X.	<ul> <li>Continu</li> <li>Fenêtre</li> <li>Hausse</li> <li>En baisse</li> <li>En changement</li> </ul>
Burst déclenchement niveau	Entrer la valeur de déclenchement du burst.	Nombre à virgule flottante positif
	La valeur de réglage du burst détermine, avec l'option sélectionnée dans le paramètre <b>Burst mode déclenchement</b> , le moment de l'émission du message burst X.	
Période MAJ min		Nombre entier positif
Période MAJ max		Nombre entier positif

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

\* Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 10 Mise en service

# 10.1 Contrôle du fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist "Contrôle du raccordement" → 
   <sup>B</sup> 42

# 10.2 Connexion via FieldCare

- Pour la connexion FieldCare
- Pour la connexion via FieldCare → 
   <sup>≜</sup> 53
- Pour l'interface utilisateur FieldCare  $\rightarrow \square 53$

# **10.3** Réglage de la langue de programmation

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

La langue de programmation se règle dans FieldCare, DeviceCare ou via le serveur Web : Fonctionnement  $\rightarrow$  Display language

# 10.4 Configuration de l'appareil

Le menu **Configuration** et ses sous-menus contiennent tous les paramètres nécessaires à une mesure standard.

#### Navigation

Menu "Configuration"

✓ Configuration	
Désignation du point de mesure	
► Sortie courant 1	
► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1	
► Affichage	→ 🗎 68
► Traitement sortie	→ 🗎 69
► Suppression débit de fuite	→ 🗎 71
► Détection de tube vide	→ 🗎 73
► HART input	→ 🗎 73
► Configuration étendue	→ 🗎 76

### **10.4.1** Définition de la désignation du point de mesure (tag)

Afin de pouvoir identifier rapidement le point de mesure au sein de l'installation, il est possible d'entrer à l'aide du paramètre **Désignation du point de mesure** une désignation unique et de modifier ainsi le réglage par défaut.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Désignation du point de mesure

Paramètre	Description	Entrée
Désignation du point de mesure	Entrer le repère pour le point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)

# 10.4.2 Configuration de la sortie courant

Le sous-menu **Sortie courant** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de la sortie courant.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Sortie courant 1

#### Structure du sous-menu

► Sortie courant 1	
Affectation sortie courant	) → 🗎 61
Etendue de mesure courant	) → 🗎 61
Valeur 0/4 mA	→ 🗎 61
Valeur 20 mA	→ 🗎 62
Mode défaut	) → 🗎 62
Courant de défaut	) → 🗎 62

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie courant	-	Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité<sup>*</sup></li> <li>Température électronique</li> </ul>	-
Etendue de mesure courant	-	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	<ul> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li></ul>	En fonction du pays : • 420 mA NAMUR • 4 20 mA US (3.9 20.8 mA)
Valeur 0/4 mA	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Etendue de mesure courant</b> $(\rightarrow \bigoplus 61)$ : • 420 mA NAMUR • 420 mA US (3.9 20.8 mA) • 420 mA • 020 mA	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us)

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur 20 mA	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Etendue de mesure courant</b> (→ 🗎 61) : • 420 mA NAMUR • 420 mA US (3.9 20.8 mA) • 420 mA • 020 mA	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Mode défaut	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🗎 61) : • Débit volumique • Débit volumique corrigé • Vitesse du fluide • Conductivité <sup>*</sup> • Température électronique	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Valeur actuelle</li> <li>Valeur définie</li> </ul>	_
	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Etendue de mesure courant</b> (→ 🗎 61) : • 420 mA NAMUR • 4 20 mA US (3.9 20.8 mA) • 420 mA • 020 mA			
Courant de défaut	L'option <b>Valeur définie</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode défaut</b> .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	0 22,5 mA	-

\* Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

### 10.4.3 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tout ou rien

Le sous-menu **Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.** contient tous les paramètres devant être réglés pour la configuration du type de sortie sélectionné.

#### Navigation

Menu "Configuration" → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1

#### Structure du sous-menu "Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1"

<ul> <li>Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1</li> </ul>	
Mode de fonctionnement	→ 🗎 63
Affecter sortie impulsion	→ 🗎 63
Affecter sortie fréquence	→ 🗎 64
Affectation sortie état	→ 🗎 67
Affecter niveau diagnostic	→ 🗎 67

Affecter seuil		→ 🖺 67
Affecter vérif. du sens d'écoulement		→ 🗎 67
Affecter état	]	→ 🗎 67
Valeur par impulsion		→ 🖺 64
Durée d'impulsion		→ 🗎 64
Mode défaut		→ 🗎 64
Valeur de fréquence minimale		→ 🖺 65
Valeur de fréquence maximale	]	→ 🖺 65
Valeur mesurée à la fréquence minimale		→ 🗎 65
Valeur mesurée à la fréquence maximale		→ 🗎 65
Mode défaut		→ 🗎 66
Fréquence de défaut	]	→ 🗎 66
Seuil d'enclenchement	]	→ 🗎 67
Seuil de déclenchement	]	→ 🗎 68
Mode défaut		→ 🗎 68
Signal sortie inversé		→ 🗎 64

#### Configuration de la sortie impulsion

#### Navigation

Menu "Configuration" → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	_
Affecter sortie impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> </ul>	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur par impulsion	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> , l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> $(\rightarrow \cong 63)$ : Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé	Entrer la valeur mesurée pour chaque impulsion en sortie.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option</li> <li>Impulsion est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre</li> <li>Affecter sortie impulsion (→</li></ul>	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	-
Mode défaut	Dans le paramètre <b>Mode de</b> fonctionnement, l'option Impulsion est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🗎 63) : • Débit massique • Débit volumique • Débit volumique corrigé	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul> <li>Valeur actuelle</li> <li>Pas d'impulsions</li> </ul>	_
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	-

### Configuration de la sortie fréquence

#### Navigation

Menu "Configuration" → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	_
Affecter sortie fréquence	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🗎 63).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité<sup>*</sup></li> <li>Température électronique</li> </ul>	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur de fréquence minimale	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> ( $\rightarrow \square 63$ ), l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \square 64$ ) : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité Température électronique	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valeur de fréquence maximale	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> ( $\rightarrow \square 63$ ), l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \square 64$ ) : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité Température électronique	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10000,0 Hz	_
Valeur mesurée à la fréquence minimale	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> ( $\rightarrow \square 63$ ), l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \square 64$ ) : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité Température électronique	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence minimum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur mesurée à la fréquence maximale	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ ● 63),         l'option Fréquence est         sélectionnée et l'une des         options suivantes est         sélectionnée dans le paramètre         Affecter sortie fréquence         (→ ● 64) :         • Débit volumique         • Débit rolumique         • Température électronique	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Amortissement sortie	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> (→ ) (⇒ 63), l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée et dans le paramètre <b>Affecter sortie</b> <b>fréquence</b> (→ ) (⇒ 64), l'une des options suivantes est sélectionnée : • Débit volumique • Débit volumique • Débit volumique corrigé • Vitesse du fluide • Conductivité • Température électronique	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s	-
Mode défaut	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> ( $\rightarrow \blacksquare 63$ ), l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \blacksquare 64$ ) : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité Température électronique	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul> <li>Valeur actuelle</li> <li>Valeur définie</li> <li>0 Hz</li> </ul>	-
Fréquence de défaut	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ ≧ 63), l'option Fréquence est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ ≧ 64) :</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité</li> <li>Température électronique</li> </ul>	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 12 500,0 Hz	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	-

\* Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

### Configuration de la sortie tout ou rien

#### Navigation

Menu "Configuration" → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	_
Affectation sortie état	L'option <b>Etat</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> .	Choisissez une fonction pour la sortie relais.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Marche</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Vérification du sens d'écoulement</li> <li>État</li> </ul>	-
Affecter niveau diagnostic	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée.</li> <li>Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.</li> </ul>	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	<ul> <li>Alarme</li> <li>Alarme ou avertissement</li> <li>Avertissement</li> </ul>	-
Affecter seuil	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité<sup>*</sup></li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Température électronique</li> </ul>	-
Affecter vérif. du sens d'écoulement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> </ul>	-
Affecter état	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option État est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	<ul> <li>Détection de tube vide</li> <li>Suppression débit de fuite</li> </ul>	-
Seuil d'enclenchement	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée.</li> <li>Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Seuil est sélectionnée.</li> </ul>	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us)

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Temporisation à l'enclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
Seuil de déclenchement	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée.</li> <li>Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Seuil est sélectionnée.</li> </ul>	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Temporisation au déclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	_
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul> <li>Etat actuel</li> <li>Ouvert</li> <li>Fermé</li> </ul>	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	-

\* Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 10.4.4 Configuration de l'afficheur local

L'assistant **Affichage** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres pouvant être réglés pour la configuration de l'afficheur local.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Affichage

► Affichage	
Format d'affichage	→ 🗎 69
Affichage valeur 1	→ 🗎 69
Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🗎 69
Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🗎 69
Affichage valeur 2	→ 🗎 69
Affichage valeur 3	→ 🗎 69
Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🗎 69

Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 69
Affichage valeur 4	→ 🗎 69

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>	-
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Température électronique</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Aucune</li> </ul>	-
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> <b>valeur 1</b>	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 ( $\rightarrow \square$ 69)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> <b>valeur 3</b> .	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> <b>valeur 3</b> .	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur $1 (\Rightarrow \square 69)$	-

# 10.4.5 Configuration du traitement de sortie

Le sous-menu **Traitement sortie** comprend tous les paramètres devant être réglés pour la configuration du comportement de sortie.

#### Navigation

Menu "Configuration" → Traitement sortie

#### Structure du sous-menu "Traitement sortie"



Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affectation sortie courant	-	Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité<sup>*</sup></li> <li>Température électronique</li> </ul>
Amortissement sortie 1	-	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s
Mode de mesure sortie 1	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	<ul> <li>Débit positif</li> <li>Débit bidirectionnel</li> <li>Compensation débit inverse</li> </ul>
Affecter sortie fréquence	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> (→ 🗎 63).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité<sup>*</sup></li> <li>Température électronique</li> </ul>
Amortissement sortie 1	-	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Mode de mesure sortie 1	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	<ul> <li>Débit positif</li> <li>Débit bidirectionnel</li> <li>Débit négatif</li> <li>Compensation débit inverse</li> </ul>
Affecter sortie impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> </ul>
Mode de mesure sortie 1	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	<ul> <li>Débit positif</li> <li>Débit bidirectionnel</li> <li>Débit négatif</li> <li>Compensation débit inverse</li> </ul>
Mode fonctionnement totalisateur	-	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	<ul><li>Bilan</li><li>Positif</li><li>Négatif</li></ul>

\* Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# **10.4.6** Réglage de la suppression des débits de fuite

Le sous-menu **Suppression débit de fuite** contient les paramètres devant être réglés pour configurer la suppression des débits de fuite.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Suppression débit de fuite

► Suppression débit de fuite					
Affecter variable process	→ 🛱 71				
Valeur 'on' débit de fuite	→ 🗎 71				
Valeur 'off débit de fuite	→ 🗎 72				
Suppression effet pulsatoire	→ 🗎 72				

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> </ul>	-
Valeur 'on' débit de fuite	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ @ 71) : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur 'off débit de fuite	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 曾 71) : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Entrer la valeur 'off pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-
Suppression effet pulsatoire	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🗎 71) : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	_
## 10.4.7 Configuration de la détection de tube vide

Le sous-menu **Détection de tube vide** comprend les paramètres devant être réglés pour la configuration de la détection de présence de produit.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Détection de tube vide

► Détection de tube vide	
Détection de tube vide	→ 🗎 73
Nouvel ajustement	→  ⇒  73
Niveau de détection de tube vide	→ 🗎 73
Temps de réponse tube vide	→ 🗎 73

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Détection de tube vide	-	Commuter la détection de tube vide en marche/arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	_
Nouvel ajustement	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Détection de tube vide</b> .	Sélectionner le type de réglage.	<ul> <li>Annuler</li> <li>Réglage de tube vide</li> <li>Réglage de tube plein</li> </ul>	-
En cours	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Détection de tube vide</b> .	Montre l'avancement.	<ul><li>Ok</li><li>Occupé</li><li>Pas ok</li></ul>	-
Niveau de détection de tube vide	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Détection de tube vide</b> .	Entrer hystérésis en%, au- dessous de cette valeur, le tube de mesure sera détecté comme vide.	0 100 %	10 %
Temps de réponse tube vide	Dans le paramètre <b>Détection</b> <b>de tube vide</b> (→ 🗎 73), l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrer le temps avant que le message de diagnostic S862" tube vide soit affiché.	0 100 s	-

## 10.4.8 Configuration de l'entrée HART

L'assistant **HART input** contient tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de l'entrée HART.

## Navigation

Menu "Configuration" → HART input

► HART input		
1	Mode de capture	→ 🖺 74

ID appareil	→ 🗎 74
Type d'appareil	→ 🗎 74
ID fabricant	→ 🗎 74
Commande burst	→ 🗎 74
Numéro de l'emplacement	→ 🗎 74
Timeout	→ 🛱 75
Mode défaut	→ 🗎 75
Valeur de replis	→ 🗎 75

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de capture	-	Selectionnez le mode d'acquisition via la communication burst ou maître.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Réseau éclaté</li> <li>Réseau maître</li> </ul>	-
ID appareil	L'option <b>Réseau maître</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de capture</b> .	Entrez device ID (hex) de l'appareil externe.	<ul> <li>Valeur à 6 chiffres :</li> <li>Via la configuration sur site : entrer un nombre hexadécimal ou décimal</li> <li>Via l'outil de configuration : entrer un nombre décimal</li> </ul>	-
Type d'appareil	Dans le paramètre <b>Mode de capture</b> , l'option <b>Réseau maître</b> est sélectionnée.	Entrez device type (hex) de l'appareil externe.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	0x00
ID fabricant	L'option <b>Réseau maître</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de capture</b> .	Entrez manufacture ID (hex) de l'appareil externe.	<ul> <li>Valeur à 2 chiffres :</li> <li>Via la configuration sur site : entrer un nombre hexadécimal ou décimal</li> <li>Via l'outil de configuration : entrer un nombre décimal</li> </ul>	-
Commande burst	L'option <b>Réseau éclaté</b> ou l'option <b>Réseau maître</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de capture</b> .	Selectionnez la commande pour lire la variable process externe.	<ul> <li>Commande 1</li> <li>Commande 3</li> <li>Commande 9</li> <li>Commande 33</li> </ul>	-
Numéro de l'emplacement	L'option <b>Réseau éclaté</b> ou l'option <b>Réseau maître</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de capture</b> .	Définissez la position de la variable de process externe dans la commande burst.	14	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Timeout	L'option <b>Réseau éclaté</b> ou l'option <b>Réseau maître</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de capture</b> .	Entrez la limite pour la variable de process externe. Si le temps d'attente est dépassé, le message de diagnostic &F410 Transmission données s'affiche.	1 120 s	-
Mode défaut	Dans le paramètre <b>Mode de</b> capture, l'option <b>Réseau</b> éclaté ou l'option <b>Réseau</b> maître est sélectionnée.	Définir le comportement si la variable process externe est manquante.	<ul> <li>Alarme</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Valeur définie</li> </ul>	-
Valeur de replis	Les conditions suivantes sont remplies : • Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>capture</b> , l'option <b>Réseau</b> <b>éclaté</b> ou l'option <b>Réseau</b> <b>maître</b> est sélectionnée. • Dans le paramètre <b>Mode</b> <b>défaut</b> , l'option <b>Valeur</b> <b>définie</b> est sélectionnée.	Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

# 10.5 Réglages étendus

Le sous-menu **Configuration étendue** avec ses sous-menus contient des paramètres pour des réglages spécifiques.

## Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

► Configuration étendue	
Entrer code d'accès	
► Unités système	→ 🗎 76
► Ajustage capteur	→ 🗎 78
► Totalisateur 1 n	→ 🗎 78
► Affichage	→ 🖹 80
► Circuit de nettoyage d'électrode	→ 🖹 82
► Administration	→ 🗎 83

## 10.5.1 Réglage des unités système

Dans le sous-menu **Unités système** il est possible de régler les unités de toutes les valeurs mesurées.

Selon la version de l'appareil, tous les sous-menus et paramètres ne sont pas disponibles. La sélection peut varier en fonction de la variante de commande.

## Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Unités système

► Unités système	
Unité de débit volumique	→ 🗎 77
Unité de volume	→ 🗎 77
Unité de conductivité	→ 🗎 77
Unité de température	→ 🗎 77
Unité de débit massique	→ 🗎 77
Unité de masse	→ 🗎 77
Unité de densité	→ 🗎 78

Unité du débit volumique corrigé	→ 🗎 78
Unité de volume corrigé	→ 🗎 78

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit volumique	-	Sélectionner l'unité du débit volumique. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Suppression des débits de fuite • Valeur de simulation	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • l/h • gal/min (us)
Unité de volume	_	variable de process	Liste de sélection des	En fonction du pays :
		Sciellonner funce de volume.	unités	<ul> <li>m<sup>3</sup></li> <li>gal (us)</li> </ul>
Unité de conductivité	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre paramètre <b>Mesure de</b> <b>conductivité</b> .	Sélectionner l'unité de conductivité. Action L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie courant • Sortie fréquence • Sortie tout ou rien • Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	-
Unité de température	-	Sélectionner l'unité de température. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Paramètre <b>Température</b> • Paramètre <b>Valeur</b> <b>maximale</b> • Paramètre <b>Valeur minimale</b> • Paramètre <b>Température</b> <b>externe</b> • Paramètre <b>Valeur</b> <b>maximale</b> • Paramètre <b>Valeur</b> <b>maximale</b> • Paramètre <b>Valeur</b> minimale	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • °C • °F
Unité de débit massique	-	Sélectionner l'unité de débit massique. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Suppression des débits de fuite • Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/h • lb/min
Unité de masse	-	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : kg lb

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de densité	-	Sélectionner l'unité de densité. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft <sup>3</sup>
Unité du débit volumique corrigé	_	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre <b>Débit volumique</b> <b>corrigé</b> (→ 🗎 89)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • NI/h • Sft <sup>3</sup> /h
Unité de volume corrigé	-	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : Nm <sup>3</sup> Sft <sup>3</sup>

## 10.5.2 Réalisation d'un ajustage du capteur

Le sous-menu **Ajustage capteur** comprend les paramètres qui concernent la fonctionnalité du capteur.

### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Ajustage capteur

► Ajustage capteur		
Sens de montage		→ 🗎 78

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Sens de montage	Régler le signe du sens d'écoulement afin de le faire concorder avec le sens de la flèche sur le capteur.	<ul><li> Débit dans sens de la flèche</li><li> Débit sens contraire de la flèche</li></ul>

# 10.5.3 Configuration du totalisateur

Dans le **sous-menu "Totalisateur 1 … n"**, le totatisateur correspondant peut être configuré.

## Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Totalisateur 1 ... n

► Totalisateur 1 n			
Affecter variable process	] → 🗎 79		
Unité totalisateur	] → 🗎 79		

Mode de fonctionnement totalisateur	] → 🗎 79
Mode défaut	] → 🗎 79

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	-	Affecter la variable de process pour le totalisateur.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> </ul>	-
Unité totalisateur	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🗎 79) du sous-menu <b>Totalisateur 1 n</b> : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité de la variable process du totalisateur.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • l • gal (us)
Mode de fonctionnement totalisateur	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🗎 79) du sous-menu <b>Totalisateur 1 n</b> : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	<ul><li>Bilan</li><li>Positif</li><li>Négatif</li></ul>	_
Mode défaut	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🗎 79) du sous-menu <b>Totalisateur 1 n</b> : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Sélectionnez le comportement du totalisateur en cas présence d'un état alarme.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Valeur actuelle</li> <li>Dernière valeur valable</li> </ul>	-

## 10.5.4 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

Dans le sous-menu **Affichage**, vous pouvez régler tous les paramètres associés à la configuration de l'afficheur local.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Affichage

► Affichage			
	Format d'affichage	]	→ 🗎 81
	Affichage valeur 1	]	→ 🗎 81
	Valeur bargraphe 0 % 1	]	→ 🗎 81
	Valeur bargraphe 100 % 1	]	→ 🖺 81
	Nombre décimales 1	]	→ 🖺 81
	Affichage valeur 2	]	→ 🖺 81
	Nombre décimales 2	]	→ 🖺 81
	Affichage valeur 3	]	→ 🗎 81
	Valeur bargraphe 0 % 3	]	→ 🗎 81
	Valeur bargraphe 100 % 3	]	→ 🗎 81
	Nombre décimales 3	]	→ 🗎 81
	Affichage valeur 4	]	→ 🗎 81
	Nombre décimales 4	]	→ 🗎 82
	Display language		→ 🗎 82
	Affichage intervalle	]	→ 🖺 82
	Amortissement affichage	]	→ 🖺 82
	Ligne d'en-tête	]	→ 🗎 82
	Texte ligne d'en-tête	]	→ 🗎 82
	Caractère de séparation	]	→ 🗎 82
	Rétroéclairage	]	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>	-
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Température électronique</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Aucune</li> </ul>	-
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 1</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	-
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1	-
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 2</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> <b>valeur 1</b> ( $\Rightarrow \cong 69$ )	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 3</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur $1 ( \rightarrow \square 69)$	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 4</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>	-
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch*</li> <li>Français*</li> <li>Español*</li> <li>Italiano*</li> <li>Nederlands*</li> <li>Portuguesa*</li> <li>Polski*</li> <li>pycский язык (Russian)*</li> <li>Svenska*</li> <li>Türkçe*</li> <li>中文 (Chinese)*</li> <li>日本語 (Japanese)*</li> <li>한국어 (Korean)*</li> <li>基ስ국어 (Korean)*</li> <li>፤한국어 (Korean)*</li> <li>፤한국어 (Korean)*</li> <li>፤한국어 (Korean)*</li> <li>፤한국어 (Thai)*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)*</li> </ul>	English (en alternative, la langue commandée est préréglée dans l'appareil)
Affichage intervalle	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs.	1 10 s	-
Amortissement affichage	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	_
Ligne d'en-tête	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le contenu de l'en- tête sur l'afficheur local.	<ul> <li>Désignation du point de mesure</li> <li>Texte libre</li> </ul>	_
Texte ligne d'en-tête	Dans le paramètre <b>Ligne d'en- tête</b> , l'option <b>Texte libre</b> est sélectionnée.	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-
Caractère de séparation	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.	<ul><li>. (point)</li><li>, (virgule)</li></ul>	. (point)

Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

#### 10.5.5 Réalisation du nettoyage des électrodes

Le sous-menu Circuit de nettoyage d'électrode contient des paramètres devant être réglés pour la configuration du nettoyage des électrodes.

Ce sous-menu n'est disponible que si l'appareil a été commandé avec le nettoyage des électrodes.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Circuit de nettoyage d'électrode

► Circuit de nettoyage d'électrode			
Circuit de nettoyage d'électrode	→ 🗎 83		
Durée d'ECC	→ 🗎 83		
Temps de récupération ECC	→ 🗎 83		
Cycle de nettoyage ECC	→ 🗎 83		
Polarité d'ECC	→ 🗎 83		

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Circuit de nettoyage d'électrode	Pour la variante de commande suivante : "Pack applications", option <b>EC</b> "Nettoyage électrode ECC"	Activer le circuit de nettoyage cyclique des électrodes.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	-
Durée d'ECC	Pour la variante de commande suivante : "Pack applications", option <b>EC</b> "Nettoyage électrode ECC"	Entrer la durée de nettoyage des électrodes en secondes.	0,01 30 s	-
Temps de récupération ECC	Pour la variante de commande suivante : "Pack applications", option <b>EC</b> "Nettoyage électrode ECC"	Définir le temps de récupération après le nettoyage des électrodes. Pendant cette durée, la sortie courant est maintenue à sa dernière valeur.	Nombre à virgule flottante positif	-
Cycle de nettoyage ECC	Pour la variante de commande suivante : "Pack applications", option <b>EC</b> "Nettoyage électrode ECC"	Entrer la durée de pause entre les cycles de nettoyage des électrodes.	0,5 168 h	-
Polarité d'ECC	Pour la variante de commande suivante : "Pack applications", option <b>EC</b> "Nettoyage électrode ECC"	Sélectionner la polarité du circuit de nettoyage des électrodes.	<ul><li>Positif</li><li>Négatif</li></ul>	Dépend du matériau des électrodes : Platine : option <b>Négatif</b> Tantale, Alloy C22, inox : option <b>Positif</b>

## 10.5.6 Utilisation des paramètres pour l'administration de l'appareil

Le sous-menu **Administration** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres utilisés pour la gestion de l'appareil.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Administration

► Administration	
Définir code d'accès	→ 🗎 84
Reset appareil	→ 🖺 84

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée / Sélection
Définir code d'accès	Définir le code d'accès pour l'écriture des paramètres.	0 9 999
Reset appareil	Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini.	<ul><li>Annuler</li><li>État au moment de la livraison</li><li>Rédémarrer l'appareil</li></ul>

# 10.6 Simulation

Le sous-menu **Simulation** permet, sans situation de débit réelle, de simuler différentes variables de process et le comportement en cas d'alarme, ainsi que de vérifier la chaîne de signal en aval (commutation de vannes ou circuits de régulation).

## Navigation

Menu "Diagnostic" → Simulation

► Simulation	
Affecter simulation variable process	] → 🗎 85
Valeur variable mesurée	] → 🗎 85
Simulation sortie courant 1	) → 🖹 85
Valeur sortie courant 1	) → 🗎 85
Simulation fréquence 1	] → 🗎 85
Valeur de fréquence 1	] → 🗎 85
Simulation impulsion 1	) → 🗎 85
Valeur d'impulsion 1	] → 🗎 85
Simulation sortie commutation 1	] → 🗎 85
Etat de commutation 1	] → 🗎 85

Simulation alarme appareil	→ 🗎 85
Catégorie d'événement diagnos	tic $\rightarrow \blacksquare 86$
Simulation événement diagnos	tic → 🖺 86

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affecter simulation variable process	-	Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Conductivité *</li> </ul>
Valeur variable mesurée	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🗎 85) : • Débit volumique • Débit volumique corrigé • Conductivité * • Valeur de conductivité corrigée * • Température *	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée
Simulation sortie courant 1	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Valeur sortie courant 1	Dans le Paramètre <b>Simulation sortie</b> <b>courant</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 mA
Simulation fréquence 1	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Valeur de fréquence 1	Dans le Paramètre <b>Simulation</b> <b>fréquence</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 12 500,0 Hz
Simulation impulsion 1	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→ 🗎 64) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Valeur fixe</li> <li>Valeur du compte à rebours</li> </ul>
Valeur d'impulsion 1	Dans le Paramètre <b>Simulation</b> impulsion (→ 🗎 85), l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation.	0 65 535
Simulation sortie commutation 1	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> , l'option <b>Etat</b> est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Etat de commutation 1	Dans le Paramètre <b>Simulation sortie</b> commutation (→ 🗎 85) Paramètre Simulation sortie commutation 1 n Paramètre Simulation sortie commutation 1 n, l'option Marche est sélectionnée.	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	<ul><li>Capteur</li><li>Electronique</li><li>Configuration</li><li>Process</li></ul>
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un événement de diagnostic pour activer le procédé de simulation.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)</li> </ul>

\* Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 10.7 Protection des réglages contre un accès non autorisé

Les options suivantes sont possibles pour protéger la configuration de l'appareil contre toute modificiation involontaire après la mise en service :

- Protection en écriture via le commutateur de protection en écriture  $\rightarrow \square 87$

## 10.7.1 Protection en écriture via code d'accès

Avec le code d'accès spécifique au client, l'accès à l'appareil de mesure est protégé via le navigateur et de ce fait les paramètres pour la configuration de l'appareil également.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Définir code d'accès

► Administration		
Définir code d'accès	 ]	→ 🖺 84
Reset appareil	 ]	→ 🖺 84

#### Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Aller jusqu'au paramètre **Définir code d'accès**.
- 2. Définir un code numérique de 16 chiffres max. comme code d'accès.
- 3. Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le pour confirmer le code.
  - └ Le navigateur passe à la page d'accès.

Si pendant 10 minutes aucune action n'est effectuée, le navigateur revient automatiquement à la page d'accès.

- Si l'accès en écriture des paramètres est activée via un code d'accès, il ne peut être désactivé que par ce code d'accès.
  - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté via le navigateur web est indiqué par le Paramètre Droits d'accès via logiciel. Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès via logiciel

## 10.7.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

La commutateur de protection en écriture permet de bloquer l'accès en écriture à l'ensemble du menu de configuration à l'exception des paramètres suivants :

- Pression externe
- Température externe
- Masse volumique de référence
- Tous les paramètres pour la configuration des totalisateurs

Les valeurs des paramètres sont à présent en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées :

- Via interface de service (CDI)
- Via protocole HART

1. Selon la version du boîtier, desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle du boîtier.



Retirer le T-DAT du module électronique principal.

- 4. Mettre le commutateur de protection en écriture sur le module électronique principal sur **ON** permet d'activer la protection en écriture du hardware. Mettre le commutateur de protection en écriture sur le module électronique principal sur **OFF** (réglage par défaut) permet de désactiver la protection en écriture du hardware.
  - Si la protection en écriture du hardware est activée : le paramètre État verrouillage affiche l'option Protection en écriture hardware ; si elle est désactivée, le paramètre État verrouillage n'affiche aucune option .
- 5. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

# 11 Fonctionnement

# 11.1 Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil

Protection en écriture active de l'appareil : paramètre État verrouillage

## Navigation

Menu "Fonctionnement" → État verrouillage

Etendue des fonctions de paramètre "État verrouillage"

Options	Description
Protection en écriture hardware	Le commutateur de verrouillage (commutateur DIP) pour verrouiller le hardware est activé sur le module électronique principal. L'accès en écriture aux paramètres est ainsi bloqué .
Temporairement verrouillé	En raison d'opérations internes dans l'appareil (par ex. upload/download des données, reset), l'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué. Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables.

# 11.2 Lecture des valeurs mesurées

Avec le sous-menu Valeur mesurée, il est possible de lire toutes les valeurs mesurées.

## Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée

► Valeur mesurée	
► Variables process	→ 🗎 88
► Totalisateur	→ 🖹 89
► Valeur de sortie	→ 🗎 90

## 11.2.1 Sous-menu "Variables process"

Le Sous-menu **Variables process** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles de chaque variable de process.

### Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Variables process

► Variables process	
Débit volumique	] → 🗎 89
Débit massique	) → 🖺 89
Conductivité	] → 🗎 89

Débit volumique corrigé	→ 🗎 89
Température	→ 🗎 89
Valeur de conductivité corrigée	→ 🗎 89

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement mesuré. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre <b>Unité de débit volumique</b> (→ 🗎 77).	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement calculé. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de débit massique</b> (→ 🗎 77).	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>du débit volumique corrigé</b> (→ 🗎 78).	Nombre à virgule flottante avec signe
Conductivité	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mesure de conductivité</b> .	Indique la conductivité actuellement mesurée. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de conductivité</b> (→ 🗎 77).	Nombre à virgule flottante avec signe
Valeur de conductivité corrigée	<ul> <li>Une des conditions suivantes est remplie :</li> <li>Variante de commande "Option capteur", option CI "Capteur température produit" ou</li> <li>La température est lue dans le débitmètre à partir d'un appareil externe.</li> </ul>	Indique la conductivité actuellement corrigée. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de conductivité</b> (→ 🗎 77).	Nombre à virgule flottante positif
Température	Pour la variante de commande suivante : "Option capteur", option <b>CI</b> "Capteur température produit"	Indique la température actuellement calculée. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de température</b> (→ 🗎 77).	Nombre à virgule flottante positif

# 11.2.2 Sous-menu "Totalisateur"

Le sous-menu **Totalisateur** comprend tous les paramètres permettant d'afficher les valeurs mesurées actuelles de chaque totalisateur.

#### Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Totalisateur

► Totalisateur		
Valeur tota	alisateur 1 n	→ 🗎 90
Dépasseme	ent totalisateur 1 n	→ 🗎 90

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Dépassement totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 管 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

## 11.2.3 Valeurs de sortie

Le sous-menu **Valeur de sortie** comprend tous les paramètres permettant d'afficher les valeurs mesurées actuelles de chaque sortie.

#### Navigation

Menu "Diagnostic"  $\rightarrow$  Valeur mesurée  $\rightarrow$  Valeur de sortie

► Valeur de sortie	
Courant de sortie 1	→ 🗎 91
Sortie courant 1 mesurée	→ 🗎 91
Sortie impulsion 1	→ 🗎 91
Sortie fréquence 1	→ 🗎 91
Etat de commutation 1	→ 🗎 91

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Courant de sortie 1	-	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Sortie courant 1 mesurée	-	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA
Sortie impulsion 1	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> , l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée.	Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée.	Nombre à virgule flottante positif
Sortie fréquence 1	Dans le paramètre <b>Mode de</b> <b>fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Etat de commutation 1	L'option <b>Etat</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Indique l'état actuel de la sortie tout ou rien.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>

# **11.3** Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose :

- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🗎 76)

## 11.4 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

#### Navigation

Menu "Fonctionnement" → Totalisateur

► Totalisateur	
Contrôle totalisateur 1 n	) → 🗎 92
Valeur de présélection 1 n	) → 🗎 92
RAZ tous les totalisateurs	] → 🗎 92

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Contrôle totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Contrôler la valeur du totalisateur.	<ul> <li>Totalisation</li> <li>RAZ + maintien</li> <li>Présélection + maintien</li> <li>RAZ + totalisation</li> <li>Présélection + totalisation</li> </ul>
Valeur de présélection 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🗎 79) du sous-menu <b>Totalisateur 1 n</b> : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	<ul> <li>Spécifier la valeur initiale du totalisateur.</li> <li>Dépendance</li> <li>L'unité de la variable de process sélectionnée est indiquée pour le totalisateur dans le paramètre Unité totalisateur (→  P 79).</li> </ul>	Nombre à virgule flottante avec signe
RAZ tous les totalisateurs	-	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	<ul><li>Annuler</li><li>RAZ + totalisation</li></ul>

# 11.4.1 Etendue des fonctions du paramètre "Contrôle totalisateur"

Options	Description
Totalisation	Le totalisateur est démarré et continue de fonctionner.
RAZ + maintien	La totalisation est arrêtée et le totalisateur remis à 0.
Présélection + maintien	La totalisation est arrêtée et le totalisateur est réglé sur la valeur initiale définie dans le paramètre <b>Valeur de présélection</b> .
RAZ + totalisation	Le totalisateur est remis à 0 et la totalisation redémarrée.
Présélection + totalisation	Le totalisateur est réglé sur la valeur de démarrage définie dans le paramètre <b>Valeur de présélection</b> et la totalisation redémarre.

# 11.4.2 Etendue des fonctions du paramètre "RAZ tous les totalisateurs"

Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.
RAZ + totalisation	Tous les totalisateurs sont remis à 0 et la totalisation redémarre. Tous les débits totalisés jusqu'alors sont effacés.

# 12 Diagnostic et suppression des défauts

# 12.1 Suppression des défauts - Généralités

## Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Solution
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \square$ 33.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La polarité de la tension d'alimentation est erronée.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Vérifier les contacts des câbles et corriger si nécessaire.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S.	Vérifier les bornes de raccordement.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Le module électronique E/S est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🗎 110.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	<ul> <li>Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches ± + E.</li> <li>Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches □ + E.</li> </ul>
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🗎 110.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	<ul> <li>Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage.</li> <li>Commander la pièce de rechange →</li></ul>

## Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Solution
La LED verte sur le module électronique principal du transmetteur ne s'allume pas	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \square$ 33.
L'appareil délivre des mesures incorrectes.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	<ol> <li>Vérifier le paramétrage et corriger.</li> <li>Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques".</li> </ol>

## Pour l'accès

Erreur	Causes possibles	Solution
Pas d'accès possible aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	Positionner le commutateur de protection en écriture du module électronique principal sur <b>Off</b> $\rightarrow \cong 87$ .
Pas de connexion via le protocole HART	Résistance de communication manquante ou mal installée.	Monter correctement la résistance de communication (250 Ω) . Tenir compte de la charge maximale .
Pas de connexion via le protocole HART	Commubox Mal raccordée Mal réglée Driver pas correctement installé Interface USB mal réglée sur le PC	Tenir compte de la documentation de la Commubox. FXA195 HART : Document "Information technique" TI00404F
Pas de connexion avec le serveur web	Serveur web désactivé	A l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier si le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et le cas échéant l'activer → 🗎 50.
	Mauvais réglage de l'interface Ethernet de l'ordinateur	<ol> <li>Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP)</li> <li>→</li></ol>
Pas de connexion avec le serveur web	Adresse IP erronée	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🗎 47
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours soit terminé.
	Connexion interrompue	<ol> <li>Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation.</li> <li>Rafraîchir le navigateur web et le cas échéant le redémarrer.</li> </ol>
Affichage des contenus dans le navigateur web difficilement lisibles ou incomplets	La version du serveur web utilisée n'est pas optimale.	<ol> <li>Utiliser la bonne version du navigateur web →</li></ol>
	Réglages de la vue inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/affichage du navigateur web.
Pas d'affichage ou affichage incomplet des contenus dans le navigateur web	<ul><li> JavaScript non activé</li><li> JavaScript non activable</li></ul>	1. Activer JavaScript. 2. Entrer comme adresse IP http:// XXX.XXX.XXX/basic.html.
Configuration avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare- feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.
Flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (via port 8000 ou ports TFTP)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare- feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.

# 12.2 Informations de diagnostic via les LED

## 12.2.1 Transmetteur

Différentes LED dans le transmetteur donnent des informations sur l'état de l'appareil.

LED	Couleur	Signification
Tension d'alimentation	Off	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible
	Vert	Tension d'alimentation ok
Liaison/activité	Orange	Liaison disponible mais pas d'activité
	Orange clignotant	Activité disponible
Communication	Blanc clignotant	Communication HART active.

# 12.3 Informations de diagnostic dans le navigateur Web

## 12.3.1 Options de diagnostic

Les défauts détectés par l'appareil de mesure sont affichés dans le navigateur web sur la page d'accueil lorsque l'utilisateur s'est connecté.



1 Zone d'état avec signal d'état

2 Informations de diagnostic  $\rightarrow \square$  96 et mesures correctives avec ID Service

Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :

- Via le paramètre
- Via les sous-menus  $\rightarrow \square 103$

### Signaux d'état

Les signaux d'état fournissent des renseignements sur l'état et la fiabilité de l'appareil en catégorisant l'origine de l'information d'état (événement de diagnostic).

Symbole	Signification
$\bigotimes$	<b>Défaut</b> Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
V	<b>Contrôle du fonctionnement</b> L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).

Symbole	Signification
À	<ul> <li>En dehors des spécifications</li> <li>L'appareil fonctionne :</li> <li>En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process)</li> <li>En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (par ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)</li> </ul>
$\langle \mathfrak{S} \rangle$	Maintenance nécessaire La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

Les signaux d'état sont classés selon VDI/VDE 2650 et recommandation NAMUR NE 107.

## Informations de diagnostic

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut.



## 12.3.2 Appeler les mesures correctives

Afin de pouvoir supprimer les défauts rapidement, chaque événement de diagnostic comporte des mesures de suppression. Celles-ci sont affichées à côté de l'événement de diagnostic avec l'information de diagnostic correspondante en couleur rouge.

# 12.4 Informations de diagnostic dans DeviceCare ou FieldCare

## 12.4.1 Possibilités de diagnostic

Les défauts détectés par l'appareil de mesure sont affichés sur la page d'accueil de l'outil de configuration lorsque la connexion a été établie.



- 1 Zone d'état avec signal d'état
- *2* Information de diagnostic $\rightarrow \square 96$
- 3 Informations sur les mesures correctives avec ID service

Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :

- Via le paramètre
- Via les sous-menus  $\rightarrow \square 103$

#### Signaux d'état

Les signaux d'état fournissent des renseignements sur l'état et la fiabilité de l'appareil en catégorisant l'origine de l'information d'état (événement de diagnostic).

Symbole	Signification
$\otimes$	<b>Défaut</b> Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
<b>V</b>	<b>Contrôle du fonctionnement</b> L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).
	<ul> <li>En dehors des spécifications</li> <li>L'appareil fonctionne :</li> <li>En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process)</li> <li>En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (par ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)</li> </ul>
	Maintenance nécessaire La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

Les signaux d'état sont classés selon VDI/VDE 2650 et recommandation NAMUR NE 107.

### Informations de diagnostic

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut.



## 12.4.2 Accès aux mesures correctives

Afin de pouvoir supprimer les défauts rapidement, chaque événement de diagnostic comporte des mesures correctives.

Sur la page d'accueil

Les mesures correctives sont indiquées sous l'information de diagnostic dans une zone séparée.

Dans le menu Diagnostic

Les mesures correctives peuvent être interrogées dans la zone de travail de l'interface utilisateur.

L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic**.

1. Afficher le paramètre souhaité.

- 2. A droite dans la zone de travail, passer avec le curseur sur le paramètre.
  - └ Une infobulle avec mesure corrective pour l'événement diagnostic apparaît.

# 12.5 Adaptation des informations de diagnostic

## 12.5.1 Adaptation du comportement de diagnostic

A chaque information de diagnostic est affecté au départ usine un certain comportement de diagnostic. L'utilisateur peut modifier cette affectation pour certaines informations de diagnostic dans le sous-menu **Comportement du diagnostic**.

Expert  $\rightarrow$  Système  $\rightarrow$  Traitement événement  $\rightarrow$  Comportement du diagnostic

Les options suivantes peuvent être affectées au numéro de diagnostic en tant que comportement de diagnostic :

Options	Description
Alarme	L'appareil arrête la mesure. Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
Avertissement	L'appareil continue de mesurer. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.
Uniq.entrée journal	L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est entrée uniquement dans le sous-menu <b>Journal d'événements</b> (sous-menu <b>Liste événements</b> ) et n'est pas affiché en alternance avec l'affichage des valeurs mesurées. L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est entré uniquement dans le sous-menu <b>Journal d'événements</b> .
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

## 12.5.2 Adaptation du signal d'état

A chaque information de diagnostic est affecté au départ usine un certain signal d'état. L'utilisateur peut modifier cette affectation pour certaines informations de diagnostic dans le sous-menu **Catégorie d'événement diagnostic**.

Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Catégorie d'événement diagnostic

#### Signaux d'état disponibles

Configuration selon la Spécification HART 7 (Condensed Status), conformément à NAMUR NE107.

Symbole	Signification
F	<b>Défaut</b> Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
<b>C</b>	<b>Contrôle du fonctionnement</b> L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).
<b>S</b> A0013958	<ul> <li>En dehors des spécifications</li> <li>L'appareil fonctionne :</li> <li>En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process)</li> <li>En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (par ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)</li> </ul>
A0013957	Maintenance nécessaire La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.
A0023076	N'a aucun effet sur le Condensed Status.

# 12.6 Aperçu des informations de diagnostic

Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.

Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le signal d'état et le comportement diagnostic. Modifier les informations de diagnostic → 🗎 98

Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Modifier les informations de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
004	Capteur	<ol> <li>Changez le capteur</li> <li>Contactez le service technique</li> </ol>	S	Alarm <sup>1)</sup>
022	Température capteur	<ol> <li>Changer module électronique principal</li> <li>Changer capteur</li> </ol>	F	Alarm
043	Court-circuit capteur	<ol> <li>Vérifiez le capteur et le câble</li> <li>Changez le capteur ou le câble</li> </ol>	S	Warning
062	Connexion capteur	<ol> <li>Vérifiez la connection du capteur</li> <li>Contactez le support technique</li> </ol>	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
082	Mémoire de données	<ol> <li>Contrôler les connexions des modules</li> <li>Contacter le service technique</li> </ol>	F	Alarm
083	Contenu mémoire	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Contacter service après-vente</li> </ol>	F	Alarm
190	Special event 1	Contact service	F	Alarm
Diagnostic de l	l'électronique			
201	Défaillance de l'appareil	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Contacter service après-vente</li> </ol>	F	Alarm
222	Dérive électronique	Changer électronique principale	F	Alarm
242	SW incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm
252	Module incompatible	<ol> <li>Vérifier les modules électroniques</li> <li>Changer les modules électroniques</li> </ol>	F	Alarm
261	Module électronique	<ol> <li>Redémarrer capteur</li> <li>Contrôler modules électroniq.</li> <li>Chang.mod.E/S ou électronique princ.</li> </ol>	F	Alarm
262	Connexion module	<ol> <li>Vérifier les connexions des modules</li> <li>Changer l'électronique principale</li> </ol>	F	Alarm
270	Défaut électronique principale	Changer électronique principale	F	Alarm
271	Défaut électronique principale	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Changer électronique principale</li> </ol>	F	Alarm
272	Défaut électronique principale	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Contacter service après-vente</li> </ol>	F	Alarm
273	Défaut électronique principale	Changer électronique	F	Alarm
281	Initialisation	Mise à jour du firmware en cours, patientez s'il vous plaît!	F	Alarm
283	Contenu mémoire	<ol> <li>Reset de l'appareil</li> <li>contactez le service technique</li> </ol>	F	Alarm
302	Vérification appareil active	Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre.	С	Warning
311	Défaut électronique	<ol> <li>Reset de l'appareil</li> <li>contactez le service technique</li> </ol>	F	Alarm
311	Défaut électronique	<ol> <li>Ne pas redémarrer l'appareil</li> <li>Contacter le service technique</li> </ol>	М	Warning
322	Dérive électronique	<ol> <li>Effectuez la vérification manuellement</li> <li>Changez l'électronique</li> </ol>	S	Warning
375	Erreur communication 1. Redémarrer appare module E/S 2. Changer électronique		F	Alarm
382	Mémoire de données	<ol> <li>Inserez le module DAT</li> <li>Changez le module DAT</li> </ol>	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
383	Contenu mémoire	<ol> <li>Redémarez l'appareil</li> <li>Vérifiez ou changez le module DAT</li> <li>Contactez le service technique</li> </ol>	F	Alarm
390	Special event 2	Contact service	F	Alarm
Diagnostic de l	a configuration			
410	Transmission données	<ol> <li>Vérifier liaison</li> <li>Réessayer le transfert de données</li> </ol>	F	Alarm
411	Up/download actif	Upload actif, veuillez patienter	С	Warning
431	Ajustement 1	Carry out trim	С	Warning
437	Configuration incompatible	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Contacter service après-vente</li> </ol>	F	Alarm
438	Bloc de données	<ol> <li>Contrôler fichier données</li> <li>Contrôler configuration</li> <li>Up/download de la nvelle config</li> </ol>	М	Warning
441	Sortie courant 1	<ol> <li>Vérifier process</li> <li>Vérifier réglages sortie courant</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
442	Sortie fréquence	<ol> <li>Contrôler process</li> <li>Contrôler réglages sortie fréquence</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
443	Sortie impulsion	<ol> <li>Contrôler process</li> <li>Contrôler réglages sortie impulsion</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Dépassement débit	Désactiver le dépassement débit	С	Warning
484	Simulation mode défaut	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable mesurée	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1	Désactiver simulation	С	Warning
492	Simulation sortie fréquence	Désactiver simulation sortie fréquence	С	Warning
493	Simulation sortie impulsion	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
494	Simulation sortie commutation	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation événement diagnostic	Désactiver simulation	С	Warning
500	potentiel électrode 1 dépassé	<ol> <li>Contrôler cond. process</li> <li>Augmenter pression système</li> </ol>	F	Alarm
500	Diff. tension aux électrodes trop élevée		F	Alarm
530	Nettoyage des électrodes en marche	<ol> <li>Contrôler cond. process</li> <li>Augmenter pression système</li> </ol>	С	Warning
531	Détection de tube vide	Executer le réglage de détection de tube vide (DPP)	S	Warning <sup>1)</sup>
537	Configuration	<ol> <li>Vérifier les adresses IP dans le réseau</li> <li>Changer l'adresse IP</li> </ol>	F	Warning
590	Special event 3	Contact service	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	process			
803	Courant de boucle	<ol> <li>Contrôler câblage</li> <li>Changer module E/S</li> </ol>	F	Alarm
832	Température électronique trop élevée	Réduire température ambiante	S	Warning <sup>1)</sup>
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning <sup>1)</sup>
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning <sup>1)</sup>
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning <sup>1)</sup>
842	Valeur limite process	Suppression débit de fuite actif! 1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	S	Warning
862	Tube vide	<ol> <li>Vérifier la présence de gaz dans le process</li> <li>Ajuster la détection de tube vide</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
882	Signal d'entrée	<ol> <li>Vérifiez la configuration des entrées</li> <li>Vérifiez le capteur externe oules conditions process</li> </ol>	F	Alarm
937	Interférence EMC	Changer électronique principale	S	Warning <sup>1)</sup>
938	Interférence EMC	<ol> <li>Vérifiez l'influence des champs magnétiques externe</li> <li>Changez l'électronique</li> </ol>	F	Alarm
990	Special event 4	Contact service	F	Alarm

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

# 12.7 Messages de diagnostic en cours

Le menu **Diagnostic** permet d'afficher séparément le dernier événement de diagnostic apparu et actuel.

Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :

- Via le navigateur Web  $\rightarrow \square 96$
- Via l'outil de configuration "FieldCare"  $\rightarrow \cong 98$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare"  $\rightarrow$   $\cong$  98

D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic  $\rightarrow \cong 103$ 

#### Navigation

Menu "Diagnostic"

억 Diagnostic			
Ι	Diagnostic actuel	]	→ 🗎 103
I	Dernier diagnostic	]	→ 🗎 103

Temps de fct depu	lis redémarrage	→
Temps de fonction	inement	→ 🗎 103

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Diagnostic actuel	Un événement de diagnostic s'est produit.	Montre l'évènement diagnostic en cours avec ses informations de diagnostique. En présence de plusieurs	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court
		diagnostic avec la plus haute priorité qui est affiché.	
Dernier diagnostic	Deux événements de diagnostic se sont déjà produits.	Montre l'événement de diagnostic qui a eu lieu avant l'événement de diagnostic actuel.	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court
Temps de fct depuis redémarrage	-	Montre le temps de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Temps de fonctionnement	-	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)

# 12.8 Liste diagnostic

Jusqu'à 5 événements de diagnoctic actuellement en cours peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** avec les informations de diagnostic correspondantes. S'il y a plus de 5 événements de diagnostic, ce sont les messages avec la plus haute priorité qui sont affichés.

### Chemin de navigation

 $\text{Diagnostic} \rightarrow \text{Liste de diagnostic}$ 

Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :

- Via le navigateur Web  $\rightarrow \textcircled{1}{96}$
- Via l'outil de configuration "FieldCare"  $\rightarrow \square 98$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare"  $\rightarrow \square 98$

12.9 Journal des événements

## 12.9.1 Consulter le journal des événements

Le menu **Liste événements** donne un aperçu chronologique des messages d'événements apparus.

### Chemin de navigation

Menu **Diagnostic**  $\rightarrow$  sous-menu **Journal d'événements**  $\rightarrow$  Liste événements

Un maximum de 20 messages d'événement sont affichés dans l'ordre chronologique.

L'historique des événements comprend des entrées relatives à des :

- Evénements de diagnostic → 
   <sup>(1)</sup> 99
- Événements d'information  $\rightarrow \square 104$

En plus du moment de son apparition, chaque événement se voit également assigner un symbole indiquant si l'événement est apparu ou s'il est terminé :

- Evénement de diagnostic
  - ${f iglet}$  : Apparition de l'événement
  - G: Fin de l'événement
- Evénement d'information
  - $\odot$  : Apparition de l'événement

Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :

- Via le navigateur Web  $\rightarrow \square 96$

Pour le filtrage des messages événement affichés → 🖺 104

## 12.9.2 Filtrage du journal événements

A l'aide du paramètre **Options filtre**, vous pouvez définir la catégorie de messages d'événement à afficher dans le sous-menu **Liste événements**.

#### Chemin de navigation

Diagnostic  $\rightarrow$  Journal d'événements  $\rightarrow$  Options filtre

#### Catégories de filtrage

- Tous
- Défaut (F)
- Test fonction (C)
- En dehors de la spécification (S)
- Maintenance nécessaire (M)
- Information (I)

## 12.9.3 Aperçu des événements d'information

Contrairement aux événements de diagnostic, les événements d'information sont uniquement affichés dans le journal des événements et non dans la liste diagnostic.

Evénement d'information	Texte d'événement
I1000	(Appareil ok)
I1089	Démarrage appareil
I1090	RAZ configuration
I1091	Configuration modifiée
I1110	Interrupteur protection écriture changé
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1155	Réinitialisation température électron.
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1185	Backup afficheur effectué
I1186	Retour valeur via afficheur
I1187	Config copiée avec afficheur
I1188	Données afficheur effacées
I1189	Comparaison données
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!

Evénement d'information	Texte d'événement
I1278	Réinitialisation du module E/S détecté
I1335	Firmware changé
I1351	Réglage détection tube vide échoué
I1353	Réglage détection tube vide ok
I1361	Login de connexion au serveur web erroné
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1457	Échec: vérification erreur de mesure
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1461	Échec: vérification capteur
I1462	Échec:vérif. module électronique capteur

# 12.10 Réinitialisation de l'appareil

A l'aide du Paramètre **Reset appareil** ( $\rightarrow \square 84$ ), il est possible de ramener tout ou une partie de la configuration de l'appareil à un état défini.

## 12.10.1 Etendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.
État au moment de la livraison	Chaque paramètre, pour lequel un préréglage spécifique a été commandé par le client, est ramené à cette valeur spécifique et tous les autres paramètres sont ramenés à leurs valeurs par défaut.
	Si aucun réglage spécifique n'a été commandé par le client, cette option n'est pas visible.
Rédémarrer l'appareil	Lors du redémarrage, tous les paramètres, dont les données se trouvent dans la mémoire volatile (RAM), sont réinitialisés aux réglages par défaut (par ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.

# 12.11 Informations sur l'appareil

Le sous-menu **Information appareil** contient tous les paramètres affichant différentes informations pour identifier l'appareil.

## Navigation

Menu "Diagnostic" → Information appareil

► Information appareil	
Désignation du point de mesure	→ 🗎 106
Numéro de série	→ 🗎 106

Version logiciel	→ 🖺 106
Nom d'appareil	→ 🖺 106
Code commande	→ 🗎 106
Référence de commande 1	→ 🗎 107
Référence de commande 2	→ 🗎 107
Référence de commande 3	→ 🗎 107
Version ENP	→ 🗎 107
Révision appareil	→ 🗎 107
ID appareil	→ 🗎 107
Type d'appareil	→ 🗎 107
ID fabricant	→ 🗎 107
Adresse IP	→ 🗎 107
Subnet mask	→ 🗎 107
Default gateway	→ 🗎 107

Paramètre Description		Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de 11 caractères max. comprenant des lettres et des chiffres.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	-
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur. Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.	Max. 32 caractères tels que des lettres ou des chiffres.	-
Code commande       Montre la référence de commande d'appareil.         Image: Se trouve sur la plaque signalé capteur et du transmetteur, da case "Order code".		Chaîne de caractères alphanumériques et de signes de ponctuation (par ex. /).	-

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	-
	Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".		
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	-
	Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".		
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	-
	Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".		
Version ENP	Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères	-
Révision appareil	Montre la révision de l'appareil avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	-
ID appareil	Entrez device ID (hex) de l'appareil externe.	Nombre hexadécimal à 6 chiffres	-
Type d'appareil	Indique le type d'appareil (Device Type) avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	0x3A
ID fabricant	Indique l'ID fabricant (Manufacturer ID) sous lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	0x11 (pour Endress+Hauser)
Adresse IP Indique l'adresse IP du serveur web de l'appareil de mesure.		4 octets : 0255 (pour chaque octet)	-
Subnet mask	Indique le masque de sous-réseau.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	-
Default gateway	Indique la passerelle par défaut.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	-

Date de sortie	Version du firmware	Variante de commande "Version firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
04.2013	01.00.00	Option <b>76</b>	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01172D/06/FR/01.13
06.2014	01.01.zz	Option <b>70</b>	<ul> <li>Selon spécification HART 7</li> <li>Intégration de l'afficheur local optionnel</li> <li>Nouvelle unité "Beer Barrel (BBL)"</li> <li>Simulation d'événements de diagnostic</li> <li>Vérification externe de la sortie courant et PFS via le pack application Heartbeat</li> <li>Valeur fixe pour les impulsions de simulation</li> </ul>	Manuel de mise en service	BA01172D/06/FR/02.14

# 12.12 Historique du firmware

- Il est possible de flasher le firmware sur la version actuelle ou la version précédente à l'aide de l'interface service.
- Pour la compatibilité de la version de firmware avec la version précédente, les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications dans le document "Information du fabricant" relatif à l'appareil.

Les informations du fabricant sont disponibles :

- Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Téléchargements
- Indiquer les détails suivants :
  - Racine produit : par ex. 5H1B
     La racine produit est la première partie de la référence de commande : voir la plaque signalétique sur l'appareil.
  - Recherche texte : Manufacturer Information
  - Type de média : Documentation Manuels et fiches techniques
# 13 Maintenance

## 13.1 Opérations de maintenance

L'appareil ne requiert pas de maintenance spécifique.

## 13.1.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur d'appareils de mesure, il faut veiller à ne pas utiliser de produit de nettoyage agressif pour la surface du boîtier et les joints.

## 13.1.2 Nettoyage intérieur

Aucun nettoyage intérieur n'est prévu pour l'appareil.

## 13.1.3 Remplacement des joints

Les joints du capteur (en particulier les joints moulés aseptiques) doivent être remplacés périodiquement.

La fréquence de remplacement dépend du nombre de cycles de nettoyage ainsi que des températures du produit et du nettoyage.

Joints de remplacement (accessoire)  $\rightarrow \square 133$ 

## 13.2 Outils de mesure et de test

Endress+Hauser offre une multitude d'outils de mesure et de test comme W@M ou des tests d'appareils.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

Liste de certains outils de mesure et de test :  $\rightarrow$  🗎 112

## 13.3 Prestations Endress+Hauser

Endress+Hauser offre une multitude de prestations comme le réétalonnage, la maintenance ou les tests d'appareils.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

# 14 Réparation

## 14.1 Généralités

## 14.1.1 Concept de réparation et de transformation

Le concept de réparation et de transformation Endress+Hauser prévoit ce qui suit :

- Les appareils sont de construction modulaire.
- Les pièces de rechange sont disponibles par kits avec les instructions de montage correspondantes.
- Les réparations sont effectuées par le service après-vente Endress+Hauser ou par des clients formés en conséquence.
- Seul le Service Endress+Hauser ou nos usines sont autorisées à réaliser la transformation d'un appareil certifié en une autre version certifiée.

## 14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

Lors de la réparation et de la transformation d'un appareil de mesure, tenir compte des conseils suivants :

- ► Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- ► Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- ► Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en vigueur.
- Documenter chaque réparation et chaque transformation et les noter dans la base de données W@M Life Cycle Management.

## 14.2 Pièces de rechange

*W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) :

Toutes les pièces de rechange de l'appareil y sont listées avec leur référence de commande et peuvent être commandées. Le cas échéant, on y trouve également les instructions de montage à télécharger.

Numéro de série de l'appareil :

- Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Peut être affiché via le paramètre Numéro de série (→ 
   <sup>™</sup> 106) dans le sous-menu Information appareil.

## 14.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

## 14.4 Retour de matériel

En cas de réparation, étalonnage en usine, erreur de livraison ou de commande, il convient de retourner l'appareil de mesure. En tant qu'entreprise certifiée ISO et conformément aux directives légales, Endress+Hauser est tenu de suivre une procédure définie pour tous les appareils retournés ayant été en contact avec le produit.

Pour garantir un retour sûr, rapide et dans les règles de l'art, veuillez consulter les procédures et conditions générales pour le retour d'appareils sur le site web Endress+Hauser sous http://www.endress.com/support/return-material

## 14.5 Mise au rebut

#### 14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Arrêter l'appareil de mesure.

#### AVERTISSEMENT

#### Mise en danger de personnes par les conditions du process !

- Tenir compte des conditions de process dangereuses comme la pression, les températures élevées ou les produits agressifs au niveau de l'appareil de mesure.
- 2. Effectuer dans l'ordre inverse les étapes de montage et de raccordement décrites aux chapitres "Montage de l'appareil de mesure" et "Raccordement de l'appareil de mesure". Tenir compte des conseils de sécurité.

#### 14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

#### AVERTISSEMENT

#### Mise en danger du personnel et de l'environnement par des produits à risque !

 S'assurer que l'appareil de mesure et toutes les cavités sont exempts de produits dangereux pour la santé et l'environnement, qui auraient pu pénétrer dans les interstices ou diffuser à travers les matières synthétiques.

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

- Tenir compte des directives nationales en vigueur.
- Veiller à un tri et à une valorisation séparée des différents composants.

# 15 Accessoires

Différents accessoires sont disponibles pour l'appareil ; ceux-ci peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès de Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès de votre agence Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

# 15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

## 15.1.1 Pour le transmetteur

Accessoires	Description
Câble de terre	Jeu de deux câbles de terre pour la compensation de potentiel.

## 15.1.2 Pour le capteur

Accessoires	Description
Disques de mise à la terre	Sont utilisés pour mettre le produit à la terre dans les conduites revêtues et garantir ainsi une mesure sans problèmes. Pour plus de détails, voir les Instructions de montage EA00070D

# 15.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description		
Commubox FXA195 HART	Pour communication HART à sécurité intrinsèque avec FieldCare via interface USB. Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00404F		
Commubox FXA291	Relie les appareils de terrain Endress+Hauser avec l'interface CDI (= Endress +Hauser Common Data Interface) et le port USB d'un ordinateur de bureau ou portable. Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00405C		
Convertisseur de boucle HART HMX50	Sert à l'évaluation et à la conversion de variables process HART dynamiques en signaux de courant analogiques ou en seuils. Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00429F et le manuel de mise en service BA00371F		
Adaptateur WirelessHART SWA70	Sert à la connexion sans fil d'appareils de terrain. L'adaptateur WirelessHART est facilement intégrable sur les appareils de terrain e dans une infrastructure existante, garantit la sécurité des données et de transmission et peut être utilisé en parallèle avec d'autres réseaux sans fil. Deur plus de détails, voir le manuel de mise en service BA00061S		
Fieldgate FXA320	Passerelle pour l'interrogation à distance, via navigateur Web, d'appareils de mesure 4 à 20 mA raccordés. Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00025S et le manuel de mise en service BA00053S		
Fieldgate FXA520	Passerelle pour le diagnostic et le paramétrage à distance, via navigateur Web, d'appareils de mesure HART raccordés. Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00025S et le manuel de mise en service BA00051S		

Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 est un terminal portable pour la mise en service et la maintenance. Il permet la configuration et le diagnostic efficaces des appareils HART et peut être utilisé en zone non explosible.
	Pour plus de détails, voir le manuel de mise en service BA01202S
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 est un terminal portable pour la mise en service et la maintenance. Il permet la configuration et le diagnostic efficaces des appareils HART et peut être utilisé en zone non explosible et en zone explosible.

# 15.3 Accessoires spécifiques au service

Accessoires	Description
Applicator	<ul> <li>Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress +Hauser :</li> <li>Choix des appareils de mesure en fonction des exigences industrielles</li> <li>Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : par ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure.</li> <li>Représentation graphique des résultats du calcul</li> <li>Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de vie.</li> <li>Applicator est disponible :</li> <li>via Internet : https://wapps.endress.com/applicator</li> <li>Sur DVD pour une installation PC en local.</li> </ul>
W@M	W@M Life Cycle Management Productivité accrue avec informations à portée de main. Les données relatives à une installation et à ses composants sont générées dès les premières étapes de la planification et tout au long du cycle de vie des équipements. W@M Life Cycle Management est une plateforme d'informations ouverte et flexible avec des outils en ligne et sur site. L'accès immédiat de vos équipes à des données détaillées réduit le temps d'ingénierie, accélère les processus d'approvisionnement et augmente la disponibilité de l'installation. Combiné aux services appropriés, W@M Life Cycle Management augmente la productivité à chaque phase. Pour plus d'informations, visitez www.fr.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Outil de gestion des équipements basé FDT d'Endress+Hauser. Il est capable de configurer tous les équipements de terrain intelligents de votre installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur fonctionnement. Pour plus de détails, voir les manuels de mise en service BA00027S et BA00059S
DeviceCare	Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser. Pour plus de détails, voir la Brochure Innovation IN01047S

# 15.4 Composants système

Accessoires	Description
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.
	Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00133R et le manuel de mise en service BA00247R

# 16 Caractéristiques techniques

## 16.1 Domaine d'application

L'appareil de mesure est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides ayant une conductivité minimale de 5  $\mu\text{S}/\text{cm}.$ 

Selon la version commandée, l'appareil est également capable de mesurer des produits explosibles, inflammables, toxiques et comburants.

Afin de garantir un état parfait de l'appareil pendant la durée de fonctionnement, il convient de l'utiliser uniquement dans les produits pour lesquels les matériaux en contact avec le process possèdent une résistance suffisante.

# 16.2 Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure Mesure de débit électromagnétique d'après la <i>loi d'induction selon Faraday</i> .	
Ensemble de mesure	L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.
	L'appareil est disponible en version compacte : Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.
	Construction de l'appareil de mesure $\rightarrow \implies 12$

## 16.3 Entrée

Grandeur mesurée	Grandeurs mesurées directes			
	<ul><li>Débit volumique (proportionnel à la tension induite)</li><li>Conductivité électrique</li></ul>			
	Grandeurs mesurées calculées			
	<ul><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>			
Gamme de mesure	e Typique v = 0,01 10 m/s (0,03 33 ft/s) avec la précision de mesure spécifiée Conductivité électrique : $\ge$ 5 µS/cm pour les liquides en général			

Valeurs nominales de débit en unités SI

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages usine		
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm³/min]
15	1/2	4 100	25	0,2	0,5
25	1	9 300	75	0,5	1
32	-	15 500	125	1	2
40	1 1/2	25 700	200	1,5	3

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages usine			
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)	
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm <sup>3</sup> /min]	
50	2	35 1 100	300	2.5	5	
65	-	60 2 000	500	5	8	
80	3	90 3 000	750	5	12	
100	4	145 4700	1200	10	20	
125	-	220 7 500	1850	15	30	
150	6	20 600 m³/h	150 m <sup>3</sup> /h	0,03 m <sup>3</sup>	2,5 m³/h	
200	8	35 1 100 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h	0,05 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup> /h	
250	10	55 1700 m <sup>3</sup> /h	500 m <sup>3</sup> /h	0,05 m <sup>3</sup>	7,5 m³/h	
300	12	80 2 400 m <sup>3</sup> /h	750 m <sup>3</sup> /h	0,1 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup> /h	
350	14	110 3 300 m <sup>3</sup> /h	1000 m <sup>3</sup> /h	0,1 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup> /h	
400	16	140 4 200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	0,15 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup> /h	
450	18	180 5 400 m³/h	1 500 m <sup>3</sup> /h	0,25 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup> /h	
500	20	220 6 600 m <sup>3</sup> /h	2 000 m <sup>3</sup> /h	0,25 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup> /h	
600	24	310 9600 m <sup>3</sup> /h	2 500 m³/h	0,3 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup> /h	

#### Valeurs nominales de débit en unités US

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages usine			
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)	
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]	
1/2	15	1,0 27	6	0.1	0,15	
1	25	2,5 80	18	0,2	0,25	
1 ½	40	7 190	50	0,5	0,75	
2	50	10 300	75	0,5	1,25	
3	80	24 800	200	2	2.5	
4	100	40 1250	300	2	4	
6	150	90 2 650	600	5	12	
8	200	155 4850	1200	10	15	
10	250	250 7 500	1500	15	30	
12	300	350 10600	2400	25	45	
14	350	500 15 000	3600	30	60	
16	400	600 19000	4800	50	60	
18	450	800 24000	6000	50	90	
20	500	1000 30000	7500	75	120	
24	600	1400 44000	10500	100	180	

#### Gamme de mesure recommandée

Chapitre "Seuil de débit"  $\rightarrow \square 124$ 

Dynamique de mesure	Supérieure à 1000 : 1				
Signal d'entrée	Valeurs mesurées mémorisées				
	<ul> <li>Pour améliorer la précision de mesure de certaines grandeurs de mesure ou pour pouvoir calculer le débit volumique corrigé, le système d'automatisation peut enregistrer différentes valeurs mesurées en continu dans l'appareil :</li> <li>Pression de service permettant d'augmenter la précision (Endress+Hauser recommande d'utiliser un transmetteur de pression absolue, par ex. Cerabar M ou Cerabar S)</li> <li>Température du produit permettant d'augmenter la précision (par ex. iTEMP)</li> <li>Masse volumique de référence pour le calcul du débit volumique corrigé</li> </ul>				
	Différents transmetteurs de pression et de température peuvent être commandés auprès d'Endress+Hauser : chapitre "Accessoires" → 🗎 113				
	La mémorisation de valeurs mesurées externes est recommandée pour le calcul des grandeurs de mesure suivantes : Débit volumique corrigé				
	Protocole HART				
	L'écriture des valeurs mesurées depuis le système d'automatisation dans l'appareil de mesure se fait via le protocole HART. Le transmetteur de pression doit supporter les fonctions spécifiques suivantes : Protocole HART Mode burst				
	16.4 Sortie				
Signal de sortie	Sortie courant				

Sortie courant	4-20 mA HART (active)			
Valeurs de sortie maximales	<ul><li>DC 24 V (en cas de marche à vide)</li><li>22,5 mA</li></ul>			
Charge	0 700 Ω			
Résolution	0,38 μΑ			
Amortissement	Réglable : 0,07 999 s			
Grandeurs mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> <li>Température électronique</li> </ul>			

## Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Réglable au choix comme sortie impulsion, fréquence ou tout ou rien			
Version	Passive, collecteur ouvert			
Valeurs d'entrée maximales	<ul> <li>DC 30 V</li> <li>25 mA</li> </ul>			
Perte de charge	Pour 25 mA : $\leq$ DC 2 V			
Sortie impulsion				
Largeur d'impulsion	Réglable : 0,05 2 000 ms			
Taux d'impulsion maximal	10 000 Impulse/s			

Valeur d'impulsion	Joint de bride réglable			
Grandeurs mesurées pouvant être affectées	<ul><li>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>			
Sortie fréquence				
Fréquence de sortie	Réglable : 0 10 000 Hz			
Amortissement	Réglable : 0 999 s			
Rapport impulsion/pause	1:1			
Grandeurs mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> </ul>			
Sortie tout ou rien				
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur			
Temporisation de commutation	Réglable : 0 100 s			
Nombre de cycles de commutation	Illimité			
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Off</li> <li>On</li> <li>Comportement de diagnostic</li> <li>Seuil : <ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> <li>Totalisateur 1-3</li> <li>Température</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> </ul> </li> <li>Surveillance sens d'écoulement</li> <li>Etat <ul> <li>Détection de tube vide</li> <li>Suppression des débits de fuite</li> </ul> </li> </ul>			

Signal d'alarme

En fonction de l'interface, les informations de défaut sont indiquées de la façon suivante :

#### Sortie courant 4 à 20 mA

4...20 mA

<ul> <li>4 20 mA conformément à la recommandation NAMUR NE 43</li> <li>4 20 mA conformément à US</li> <li>Valeur min. : 3,59 mA</li> <li>Valeur max. : 22,5 mA</li> <li>Valeur librement définissable entre : 3,59 22,5 mA</li> <li>Valeur actuelle</li> <li>Dernière valeur valable</li> </ul>
---

#### Sortie Impulsion/fréquence/TOR

Sortie impulsion	
Mode défaut	Au choix : • Valeur actuelle • Pas d'impulsion
Sortie fréquence	
Mode défaut	Au choix : • Valeur actuelle • 0 Hz • Valeur définie : 0 12 500 Hz
Sortie tout ou rien	
Mode défaut	Au choix : • Etat actuel • Ouvert • Fermé

#### Afficheur local

Affichage en texte clair	Avec indication sur l'origine et mesures correctives
Rétroéclairage	Un rétroéclairage rouge signale un défaut d'appareil.

Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

#### Interface/protocole

- Via communication numérique : Protocole HART
- Via interface de service Interface service CDI-RJ45

Affichage en texte clair	Avec indication sur l'origine et mesures correctives
--------------------------	--

#### Serveur Web

Avec indication sur l'origine et mesures correctives

#### Diodes (LED)

Informations d'état	Affichage d'état par différentes diodes
	Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil : • Tension d'alimentation active • Transmission de données actives • Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil Information de diagnostic par LED

Débit de fuite	Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.
Séparation galvanique	Les raccordements suivants sont galvaniquement séparés les uns des autres : <ul> <li>Sorties</li> </ul>
	<ul> <li>Alimentation électrique</li> </ul>

Données spécifiques au	Données spécifiques au protocole					
protocole	<ul> <li>Pour plu</li> <li>Pour plu (variabl)</li> </ul>	us d'informations sur les fichiers de d us d'informations sur les variables dy es d'appareil HART) → 🗎 55	description de l mamiques et le	'apparei es grand	l → 🗎 55 eurs mesurées	
	16.5	Alimentation électrique	е			
Occupation des bornes	→ 🖺 31					
Affectation des broches, connecteur d'appareil	→ 🗎 32					
Tension d'alimentation	L'alimenta (par ex. Pl	L'alimentation doit avoir été testée pour s'assurer qu'elle satisfait aux exigences de sécurité (par ex. PELV, SELV).				
	Transme	tteur				
	DC 20 30 V					
Consommation électrique	Transme	tteur				
	Variante de commande "Sortie"			Con	Consommation de courant	
	Option <b>B</b> : 4	4-20mA HART avec sortie impulsion/fréquer	nce/tor		3,5 W	
Concommotion álostrigue	Tupnama	ttour				
consommation electrique	Transmetteur					
	Variante d	e commande "Sortie"	Consommation de courant maximale		Courant de mise sous tension maximal	
	Option <b>B</b> : 4 fréquence/	4-20mA HART, sortie impulsion/ tor	145 mA		18 A (< 0,125 ms)	
Coupure de l'alimentation	<ul> <li>Les totalisateurs restent sur la dernière valeur mesurée.</li> <li>Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de ce dernier ou dans la mémoire de données enfichable (HistoROM DAT).</li> <li>Les messages d'erreur (y compris heures de fonctionnement totales) sont enregistrés.</li> </ul>					
Raccordement électrique	→ 🖺 33					
Compensation de potentiel						
Bornes	<b>Transmetteur</b> Bornes à ressort pour sections de fil 0,5 2,5 mm <sup>2</sup> (20 14 AWG)					
Entrées de câble	<ul> <li>Presse-6</li> <li>Filetage</li> <li>M20</li> <li>G <sup>1</sup>/2"</li> <li>NPT <sup>1</sup>/2</li> </ul>	étoupe : M20 × 1,5 avec câble Φ6 e pour entrée de câble : ⁄2"	12 mm (0,24 .	0,47 ii	n)	

Spécification de câble  $\rightarrow \cong 30$ 

16.6 Performances

Conditions de référence	<ul> <li>Précision selon DIN EN 29104, dans le futur ISO 20456</li> <li>Eau, typiquement +15 +45 °C (+59 +113 °F) ; 0,5 7 bar (73 101 psi)</li> <li>Données selon les indications du protocole d'étalonnage</li> <li>Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025</li> </ul>				
Ecart de mesure maximum	Tolérances sous conditions de référence				
	de m. = de la mesure				
	Débit volumique ■ ±0,5 % de m. ± 1 mm/s (0,04 in/s) ■ En option : ±0,2 % de m. ± 2 mm/s (0,08 in/s)				
	Les fluctuations de la tension d'alimentation n'ont aucune influence à l'intérieur de la gamme spécifiée.				
	[%] 2.5 2.0 1.5 0.5 % 1.5				

0.2 %

10

4

15

🖻 21 Ecart de mesure maximal en % de m.

5

1

2

#### Conductivité électrique

0

1.0 - 1.0

Ecart de mesure max. non spécifié.

#### Précision des sorties

La précision de sortie doit être prise en compte dans l'erreur de mesure dans le cas de sorties analogiques, mais peut être ignorée dans le cas de sorties de bus de terrain (par ex. Modbus RS485, EtherNet/IP).

6

20

8

25

10

32

30

[m/s] v

[ft/s]

A0005531

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

#### Sortie courant

Précision	max. ±5 μA
-----------	------------

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

Précision	Max. $\pm 50$ ppm de m. (sur l'ensemble de la gamme de température ambiante)	

Répétabilité	de m. = de la mesure						
	<b>Débit volumique</b> max. $\pm 0,1$ % de m. $\pm 0,5$ mm/s (0,02 in/s)						
	<b>Conductivité électrique</b> Max. ±5 % de m.						
Temps de réponse mesure de température	T <sub>90</sub> < 15 s						
Influence de la température	Sortie courant						
ambiante	de m. = de la mesure						
	Coefficient de températureMax. ±0,005 % de m./°C						
	Sortie impulsion/fr	équence					
	Coefficient de température     Pas d'effet additionnel. Inclus dans la précision de mesure.						

Chapitre "Conditions de montage"

## 16.8 Environnement

Gamme de température ambiante	→ 🗎 22							
	Tableaux des températures							
	Pour l'utilisation en zone explosible, tenir compte de la relation entre température ambiante admissible et température du produit.							
	Pour plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation séparée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.							
Température de stockage	La température de stockage correspond à la gamme de température ambiante du transmetteur et des capteurs de mesure appropriés.→ 🗎 22							
	<ul> <li>Protéger l'appareil contre le rayonnement solaire direct pendant le stockage pour éviter des températures de surface trop élevées.</li> <li>Choisir un lieu de stockage où toute condensation de l'appareil de mesure est évitée, étant donné que la présence de champignons et de bactéries peut endommager le revêtement.</li> </ul>							
	<ul> <li>Le cas échéant, ne jamais retirer les capots de protection avant d'installer l'appareil.</li> </ul>							
Indice de protection	<ul> <li>Transmetteur et capteur</li> <li>En standard : IP66/67, boîtier type 4X</li> <li>Pour variante de commande "Options capteur", option CM : disponible en IP69</li> <li>Avec boîtier ouvert : IP20, boîtier type 1</li> <li>Module d'affichage : IP20, boîtier type 1</li> </ul>							

Résistance aux vibrations	<ul> <li>Vibrations, sinusoïdales selon IEC 60068-2-6</li> <li>2 8,4 Hz, pic 3,5 mm</li> <li>8,4 2 000 Hz, pic 1 g</li> <li>Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64</li> <li>10 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>200 2 000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>Total : 1,54 g rms</li> </ul>
Résistance aux chocs	Choc, demi-sinusoïdal selon IEC 60068-2-27 6 ms 30 g
Résistance aux chocs	Chocs, manipulation brutale, selon IEC 60068-2-31
Contrainte mécanique	<ul> <li>Protéger le boîtier du transmetteur contre les effets mécaniques comme les coups ou chocs.</li> <li>Ne pas utiliser le boîtier du transmetteur comme escabeau.</li> </ul>
Compatibilité électromagnétique (CEM)	<ul> <li>Selon IEC/EN 61326 et Recommandation NAMUR 21 (NE 21)</li> <li>Satisfait aux seuils d'émission pour l'industrie selon EN 55011 (classe A)</li> <li>Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.</li> </ul>

16.9 Process



- T<sub>A</sub> Température ambiante
- T<sub>F</sub> Température du produit
- 1 Surface grisée : la gamme de température ambiante et du produit mesuré de  $-10 \dots -40$  °C ( $-14 \dots -40$  °F) est valable uniquement pour des brides en inox

	<ul> <li>Surface hachurée : environnement sévère et IP68 uniquement jusqu'à +130 °C (+266 °F)</li> <li>Surface gris foncé : version haute température avec isolation</li> </ul>					
Conductivité	ן 5 ≤ pour	uS/cm pour les liquides en général. Un amortissement plus fort du filtre est nécessaire des conductivités très faibles.				
Courbes pression - température	Ĩ	Un aperçu des courbes pression-température pour les raccords process ; Information technique				

## Résistance aux dépressions "–" = aucune indication possible

#### Revêtement du tube de mesure : PFA

Diamètre	nominal	Seuils de pression absolue en [mbar] ([psi]) pour température du produit :						
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 +180 °C (+212 +356 °F)				
25	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
32	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
40	1 1/2	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
50	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
65	-	0 (0)	-	0 (0)				
80	3	0 (0)	_	0 (0)				
100	4	0 (0)	-	0 (0)				
125	_	0 (0)	-	0 (0)				
150	6	0 (0)	_	0 (0)				
200	8	0 (0)	_	0 (0)				

*Revêtement du tube de mesure : PTFE* 

Diamètre	nominal	Seuils de pression absolue en [mbar] ([psi]) pour température du produit :							
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)				
15	1/2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)				
25	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)				
32	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)				
40	1 1/2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)				
50	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)				
65	-	0 (0)	_	40 (0,58)	130 (1,89)				
80	3	0 (0)	-	40 (0,58)	130 (1,89)				
100	4	0 (0)	_	135 (1,96)	170 (2,47)				
125	-	135 (1,96)	_	240 (3,48)	385 (5,58)				
150	6	135 (1,96)	_	240 (3,48)	385 (5,58)				
200	8	200 (2,90)	_	290 (4,21)	410 (5,95)				
250	10	330 (4,79)	_	400 (5,80)	530 (7,69)				
300	12	400 (5,80)	_	500 (7,25)	630 (9,14)				
350	14	470 (6,82)	_	600 (8,70)	730 (10,6)				
400	16	540 (7,83)	_	670 (9,72)	800 (11,6)				

Diamètre	nominal	Seuils de pression absolue en [mbar] ([psi]) pour température du produit :								
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+25 °C (+77 °F) +80 °C (+176 °F) +100 °C (+212 °F) +130 °C (+266 °							
450	18									
500	20		Dépression non admissible !							
600	24									

#### Limite de débit

Le diamètre de conduite et la quantité écoulée déterminent le diamètre nominal du capteur. La vitesse d'écoulement optimale se situe entre 2 ... 3 m/s (6,56 ... 9,84 ft/s). Adapter éqalement la vitesse d'écoulement (v) aux propriétés physiques du produit :

- v < 2 m/s (6,56 ft/s) : pour les fluides abrasifs (par ex. terre glaise, lait de chaux, boues de minerai)
- v > 2 m/s (6,56 ft/s) : pour les fluides colmatants (par ex. boues provenant des eaux usées)

Une augmentation nécessaire de la vitesse d'écoulement est obtenue par la réduction du diamètre nominal du capteur.

Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" → 🗎 114

#### Perte de charge

- Il n'y a pas de perte de charge si le capteur est monté dans une conduite de même diamètre nominal.
- Pertes de charge pour des configurations utilisant des adaptateurs selon DIN EN 545  $\rightarrow$  B 23



Perte de charge DN 50 à 80 (2 à 3") dans le cas de la variante de commande "Construction", option C "Longueur d'insertion courte ISO/DVGW jusqu'à DN300, sans longueur droite d'entrée et de sortie, tube de mesure étroit"



Diamètre nominal		EN (DIN), AS <sup>1)</sup>	•	ASME		JIS		
[mm]	[in]	Palier de pression	[kg]	Palier de pression	[kg]	Palier de pression		
40	1 ½	PN 40	7,4	Class 150	7,4	10K	6,3	
50	2	PN 40	8,6	Class 150	8,6	10K	7,3	
65	-	PN 16	10	Class 150	-	10K	9,1	
80	3	PN 16	12	Class 150	12	10K	10,5	
100	4	PN 16	14	Class 150	14	10K	12,7	
125	-	PN 16	19,5	Class 150	-	10K	19	
150	6	PN 16	23,5	Class 150	23,5	10K	22,5	
200	8	PN 10	43	Class 150	43	10K	39,9	
250	10	PN 10	63	Class 150	73	10K	67,4	
300	12	PN 10	68	Class 150	108	10K	70,3	
350	14	PN 10	103	Class 150	173	10K	79	
400	16	PN 10	118	Class 150	203	10K	100	
450	18	PN 10	159	Class 150	253	10K	128	
500	20	PN 10	154	Class 150	283	10K	142	
600	24	PN 10	206	Class 150	403	10K	188	

1) Pour les brides selon AS, seuls les DN 25 et 50 sont disponibles

#### Poids en unités US

Diamètre	e nominal	ASME				
[mm]	[in]	Palier de pression	[lbs]			
15	1/2	Class 150	9,92			
25	1	Class 150	11,7			
40	1 ½	Class 150	16,3			
50	2	Class 150	19,0			
80	3	Class 150	26,5			
100	4	Class 150	30,9			
150	6	Class 150	51,8			
200	8	Class 150	94,8			
250	10	Class 150	161,0			
300	12	Class 150	238,1			
350	14	Class 150	381,5			
400	16	Class 150	447,6			
450	18	Class 150	557,9			
500	20	Class 150	624,0			
600	24	Class 150	888,6			

Spécifications du tube de mesure	Dian nom	nètre ninal	e Palier de pression Diamètre intérieur raccord proces							process	
			EN (DIN)	ASME	AS 2129	AS 4087	JIS	PI	Ā	РТ	FE
	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[bar]	[bar]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
	15	1/2	PN 40	Class 150	-	-	20K	-	-	15	0,59
	25	1	PN 40	Class 150	Table E	-	20K	23	0,91	26	1,02
	32	-	PN 40	-	-	-	20K	32	1,26	35	1,38
	40	1 ½	PN 40	Class 150	-	-	20K	36	1,42	41	1,61
	50	2	PN 40	Class 150	Table E	PN 16	10K	48	1,89	52	2,05
	65	-	PN 16	-	-	-	10K	63	2,48	67	2,64
	80	3	PN 16	Class 150	-	-	10K	75	2,95	80	3,15
	100	4	PN 16	Class 150	-	-	10K	101	3,98	104	4,09
	125	-	PN 16	-	-	-	10K	126	4,96	129	5,08
	150	6	PN 16	Class 150	-	-	10K	154	6,06	156	6,14
	200	8	PN 10	Class 150	-	-	10K	201	7,91	202	7,95
	250	10	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	256	10,1
	300	12	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	306	12,0
	350	14	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	337	13,3
	400	16	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	387	15,2
	450	18	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	432	17,0
	500	20	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	487	19,2
	600	24	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	593	23,3

Matériaux

#### Boîtier du transmetteur

- Variante de commande "Boîtier" ; option A "Compact, alu revêtu" : Aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Matériau de la fenêtre pour afficheur local optionnel ( $\rightarrow \square$  129) : Variante de commande "Boîtier", option **A** : verre

#### Entrées/raccords de câble



24 Entrées de câble/presse-étoupe possibles

1 Taraudage M20 × 1.5

- 2 Presse-étoupe M20 × 1,5
- 3 Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" ou NPT ½"

Variante de commande "Boîtier", option A "Compact, alu revêtu"

Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble/presse-étoupe	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Laiton nickelé
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	

#### Connecteur de l'appareil

Raccordement électrique	Matériau
Connecteur M12x1	<ul> <li>Prise : acier inox 1.4404 (316L)</li> <li>Support de contact : polyamide</li> <li>Contacts : laiton doré</li> </ul>

#### Boîtier du capteur

- DN 15 à 300 (½ à 12") : alu revêtu AlSi10Mq
- DN 350 à 600 (14 à 24") : acier au carbone avec vernis protecteur

#### Tubes de mesure

Inox 1.4301/304/1.4306/304L ; pour des brides en acier au carbone avec revêtement de protection Al/Zn (DN 15 à 300 (½ à 12")) ou vernis protecteur (DN 350 à 600 (14 à 24"))

*Revêtement du tube de mesure* 

- PFA
- PTFE

#### **Raccords process**

EN 1092-1 (DIN 2501) Inox 1.4571 (F316L) ; acier au carbone, E250C <sup>1)</sup>/S235JRG2/P245GH

ASME B16.5 Inox F316L ; acier au carbone, A105 <sup>1)</sup>

JIS B2220

Inox 1.0425 (F316L)  $^{1)}$  ; acier au carbone, A105/A350 LF2

AS 2129 Table E • DN 25 (1") : acier au carbone, A105/S235JRG2 • DN 40 (1 ½") : acier au carbone, A105/S275JR

AS 4087 PN 16 Acier au carbone, A105/S275JR

#### Electrodes

Inox 1.4435 (F316L) ; Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) ; platine ; tantale ; titane

#### Joints

Selon DIN EN 1514-1, forme IBC

<sup>1)</sup> DN 15 à 300 (½ à 12") avec revêtement de protection Al/Zn ; DN 350 à 600 (14 à 24") avec vernis protecteur

	Accessoires
	Disques de mise à la terre
	Inox 1.4435 (F316L) ; Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) ; tantale ; titane
Nombre d'électrodes	Électrodes de mesure, de référence et de détection présence produit : • Standard : acier inoxydable, 1.4435 (F316L) ; Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) ; tantale, titane • En option : uniquement électrodes de mesure platine
Raccords process	<ul> <li>EN 1092-1 (DIN 2501) : DN ≤ 300 (12") forme A, DN ≥ 350 (14") forme B ; dimensions DN 65 PN 16 et uniquement selon EN 1092-1</li> <li>ASME B16.5</li> <li>JIS B2220</li> <li>AS 2129 Table E</li> <li>AS 4087 PN 16</li> </ul>
	Pour plus difformations sur les différents materiaux utilises dans les raccords process $\rightarrow \cong 128$
Rugosité de surface	Electrodes inox, 1.4435 (F316L) ; Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) ; platine ; tantale ; titane : $\leq 0,3 \dots 0,5 \ \mu m \ (11,8 \dots 19,7 \ \mu in)$ (toutes les indications se rapportent aux pièces en contact avec le produit)
	Revêtement tube de mesure avec PFA ≤ 0,4 μm (15,7 μin) (toutes les indications se rapportent aux pièces en contact avec le produit)
	10.11 Configuration
Afficheur local	L'afficheur local n'est disponible qu'avec la variante de commande suivante : Variante de commande "Affichage ; configuration", option <b>B</b> : 4 lignes ; éclairé, via communication
	<ul> <li>Eléments d'affichage</li> <li>Affichage LCD 4 lignes de 16 caractères chacune.</li> <li>Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil.</li> <li>Affichage pour la représentation des grandeurs de mesure et des grandeurs d'état, configurable individuellement.</li> <li>Température ambiante admissible pour l'affichage : -20 +60 °C (-4 +140 °F). En dehors de la gamme de température, la lisibilité de l'affichage peut être altérée.</li> </ul>
	Déconnexion de l'afficheur local du module électronique
	Dans le cas de la version de boîtier "Compact, revêtu aluminium", l'afficheur local doit être déconnecté uniquement manuellement du module électronique principal. Dans le cas des versions de boîtier "Compact, hygiénique, inox" et "Ultracompact, hygiénique, inox", l'afficheur local est intégré dans le couvercle du boîtier et déconnecté du module électronique principal lorsque le couvercle est ouvert.
	Version de boîtier "Compact, alu revêtu"
	L'afficheur local est enfiché sur le module électronique principal. La connexion électronique entre l'afficheur local et le module électronique principal se fait par l'intermédiaire d'un câble de raccordement.

Lors de certains travaux sur l'appareil de mesure (par ex. raccordement électrique), il est recommandé de déconnecter l'afficheur local du module électronique principal :

- 1. Appuyer sur les fermetures latérales de l'afficheur local.
- 2. Retirer l'afficheur local du module électronique principal. Attention à la longueur du câble de raccordement.

Une fois les travaux terminés, enficher à nouveau l'afficheur local.

#### Configuration à distance Via protocole HART

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie HART.



■ 25 Options de configuration à distance via protocole HART

- 1 Système/automate (par ex. API)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordinateur avec outil de configuration (par ex. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Modem bluetooth VIATOR avec câble de raccordement
- 7 Transmetteur

Interface service

#### Via interface service (CDI-RJ45)

HART



Directive des équipements sous pression	<ul> <li>Avec le marquage P Endress+Hauser con l'Annexe I de la dire</li> <li>Les appareils non m bonnes pratiques d'i des équipements so les diagrammes 6 à 2014/68/CE.</li> </ul>	ED/G1/x (x = catégorie) sur la plaque signalétique du capteur, nfirme la conformité aux "Exigences fondamentales de sécurité" de ctive des équipements sous pression 2014/68/CE. nunis de ce marquage (DESP) sont conçus et fabriqués d'après les ingénierie. Ils satisfont aux exigences de l'Art. 4, Par. 3 de la Directive us pression 2014/68/EU. Leur domaine d'application est décrit dans 9 en Annexe II de la directive des équipements sous pression
Autres normes et directives	<ul> <li>EN 60529 Indices de protectio</li> <li>EN 61010-1 Exigences de sécurir régulation et de lab</li> <li>IEC/EN 61326 Emission conforme (exigences CEM).</li> <li>NAMUR NE 21 Compatibilité électri laboratoires</li> <li>NAMUR NE 32 Sauvegarde des info terrain et de contrô.</li> <li>NAMUR NE 32 Sauvegarde des info terrain et de contrô.</li> <li>NAMUR NE 43 Normalisation du mi numériques avec sig</li> <li>NAMUR NE 53 Logiciel d'appareils a numérique</li> <li>NAMUR NE 105 Exigences imposées d'ingénierie pour ap</li> <li>NAMUR NE 107 Autosurveillance et</li> <li>NAMUR NE 131 Exigences imposées</li> <li>16.13 Packs a</li> <li>Afin d'étendre les fon d'applications sont dis spécifiques.</li> <li>Les packs d'application d'Endress+Hauser. De concernée sont dispor Internet Endress+Hauser</li> </ul>	n par le boîtier (code IP) té pour les appareils électriques de mesure, de commande, de oratoire - exigences générales aux exigences de la classe A. Compatibilité électromagnétique omagnétique de matériels électriques destinés aux process et aux ormations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de le commande dotés de microprocesseurs iveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs gnal de sortie analogique. de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique e à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils pareils de terrain diagnostic d'appareils de terrain aux appareils de terrain pour les applications standard <b>Application</b> toionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs ponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences ns peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès s indications détaillées relatives à la référence de commande tibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site iser : www.endress.com.
Nettoyage	Pack	Description

Technologie Heartbeat	Pack	Description
	Heartbeat Verification +Monitoring	<ul> <li>Heartbeat Verification</li> <li>Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".</li> <li>Test fonctionnel lorsque l'appareil est monté sans interrompre le process.</li> <li>Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.</li> <li>Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.</li> <li>Evaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.</li> <li>Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.</li> </ul>
		<ul> <li>Heartbeat Monitoring</li> <li>Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :</li> <li>Tirer des conclusions - à l'aide de ces données et d'autres informations - sur l'impact que peuvent avoir avec le temps les influences du process (comme la corrosion, l'abrasion, le colmatage, etc.) sur les performances de mesure.</li> <li>Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.</li> <li>Surveiller la qualité du process ou du produit, par ex. poches de gaz.</li> </ul>

## 16.14 Accessoires

Aperçu des accessoires pouvant être commandés  $\rightarrow \cong 112$ 

## 16.15 Documentation complémentaire

Vous trouverez un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil dans :

- Le *W@M Device Viewer* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- L'*Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.

Documentation standard Instructions condensées

Le manuel d'Instructions condensées contenant toutes les informations essentielles

pour une mise en service standard est fourni avec l'appareil.

#### Manuel de mise en service

Appareil de	areil de Référence de la documentation				
mesure	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag P 100	BA01172D	BA01238D	BA01176D	BA01174D	BA01422D

#### Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag 100	GP01038D	GP01039D	GP01040D	GP01041D	GP01042D

#### Documentations complémentaires spécifiques à l'appareil

#### Conseils de sécurité

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex nA	XA01090D

#### **Documentation spéciale**

Contenu	Référence de la documentation	
Informations sur la directive des équipements sous pression	SD01056D	
Heartbeat Technology	SD01149D	

## Instructions de montage

Contenu	Commentaire
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	<ul> <li>Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via W@M Device Viewer →          <sup>B</sup> 110</li> <li>Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage         →          <sup>B</sup> 112</li> </ul>

# Index

## A

A	
Activation de la protection en écriture	86
Adaptateurs	23
Adaptation du comportement de diagnostic	98
Adaptation du signal d'état	99
Affectation des bornes	33
Agrément Ex	31
Agréments	31
AMS Device Manager	54
Fonction	54
Appareil de mesure	
Configuration	59
Construction	12
Démontage	.11
Intégration via le protocole de communication	55
Mise au rebut	.11
Montage du capteur	24
Couples de serrage des vis	24
Montage des joints	24
Montage du câble de terre/des disques de mise	
à la terre	24
Préparation pour le raccordement électrique	32
Réparation	.10
Iransformation	.10
Applicator	.14
Assistant	<u> </u>
	68
Definit code d'acces	80
Detection de tube vide	73
	/1
	09
В	
Bornes	19
C	
Câble de raccordement	30
Capteur	
Montage	24
Capteurs lourds	20
Caractéristiques techniques, aperçu 1	.14
Certification HART	.31
Certificats	31
Commutateur de verrouillage	87
Commutateurs DIP	
voir Commutateur de verrouillage	
Compatibilité électromagnétique 1	.22
Compensation de potentiel	35
Composants de l'appareil	12
Compteur totalisateur	
Configuration	/8
Concept de configuration	45
Lonaitions de montage	<u>-</u>
	23
Capieurs iouras	2U 21
ninensions de montage	71

Ecoulement gravitaire	. 19 19 21 . 20 . 22 19 . 22
Conditions de process	
Conductivité	123 124 124 123 122
Conditions de référence	120
Conditions de stockage	, 17
Conditions environnantes	177
Contrainte mecanique	122
Configuration	123
Afficheur local	. 68
Compteur totalisateur	. 78
Configurations étendues de l'affichage	. 80
Détection de tube vide (DPP)	. 73
Remise à zéro du totalisateur	. 91
Suppression des débits de fuite	. 71
Unités système	. 76
Configuration à distance	130
Consommation électrique	119
Construction	
Appareil de mesure	12
Menu de configuration	. 44
Construction du système	
Ensemble de mesure	114
voir Construction de l'appareil de mesure	
Contrainte mécanique	122
Contrôle	
Marchandises livrées	. 13
Montage	. 29
Raccordement	. 42
Contrôle du fonctionnement	. 59
Contrôle du montage	. 59
Contrôle du montage (liste de contrôle)	. 29
Contrôle du raccordement (liste de contrôle)	42
Couples de serrage des vis	. 24
Coupure de l'alimentation	119
Courbes pression - température	123

## D

Date de fabrication
Débit de fuite
Déclaration de conformité
Définition du code d'accès
Désactivation de la protection en écriture 86
DeviceCare
Dimensions de montage
voir Dimensions de montage

Directive des équipements sous pression
Document
FOIICUOII
Decumentation complémentaire
Documentation d'appareil
Documentation complémentaire 8
Domaine d'application 114
Rignies résiduels
Données relatives à la version de l'appareil 55
Données spécifiques communication 55
Dynamigue de mesure
_ j
E
Ecart de mesure maximum
ECC
Ecoulement gravitaire
Elimination des matériaux d'emballage
Emplacement de montage19
Ensemble de mesure
Entrée
Entrée de câble
Indice de protection
Entree HARI
Reglages
Entrees de cable
Environnement
Résistance aux chocs 122
Résistance aux vibrations 122
Température ambiante 22
Température de stockage
Etendue des fonctions
AMS Device Manager
Field Communicator 54
Field Communicator 475
Field Xpert
Etendues des fonctions
SIMATIC PDM
Exigences imposées au personnel
F
L' Eichiere de description de l'appareil
Fichers de description de l'appareil
Figure communicator
Field Communicator 475

SIMATIC PDM	
Exigences imposées au personnel 9	
F	
Fichiers de description de l'appareil	
Field Communicator	
Fonction	
Field Communicator 475	
Field Xpert	
Fonction	
Field Xpert SFX350	
FieldCare	
Etablissement d'une connexion 53	
Fichier de description d'appareil 55	
Fonction	
Interface utilisateur	
Filtrage du journal événements	
Firmware	
Date de sortie	
Version	
Fonction du document	

Fonctionnement
<b>G</b> Gamme de mesure
<b>H</b> Historique du firmware
IID fabricant55ID type d'appareil55Identification de l'appareil de mesure14Indice de protection41, 121Influence
Température ambiante
Aperçu99Construction, explication96, 97DeviceCare96FieldCare96LED95Mesures correctives99Navigateur Web95Informations relatives au document6Instructions de raccordement spéciales39Intégration système55Interface utilisateur55Evénement de diagnostic actuel102Evénement de diagnostic précédent102
<b>J</b> Journal des événements
L Langues, options de configuration
M         Marquage CE       10, 131         Marque C-Tick       131         Marques déposées       8         Matériaux       127         Manuel       127
Menu         Configuration         Diagnostic         Fonctionnement         88

Menu de configuration
Construction
Menus, sous-menus
Sous-menus et rôles utilisateur 45
Menus
Pour la configuration de l'appareil de mesure 59
Pour les réglages spécifiques
Messages d'erreur
voir Messages de diagnostic
Mise au rebut
Mise en service
Configuration de l'appareil
Réglages étendus
Mode burst
Module électronique E/S
Module électronique principal
Montage

## N

Nettoyage
Nettoyage extérieur
Nettoyage intérieur
Nettoyage extérieur 109
Nettoyage intérieur
Nom de l'appareil
Capteur
Transmetteur
Nombre d'électrodes
Normes et directives
Numéro de série

# 0

Opérations de maintenance
Remplacement des joints
Options de configuration
Outils
Pour le montage
Raccordement électrique
Transport
Outils de mesure et de test
Outils de montage
Outils de raccordement

## Ρ

Performances
Perte de charge
Pièce de rechange
Pièces de rechange
Plaque signalétique
Capteur
Transmetteur
Poids
Transport (consignes)
Version compacte
Position de montage (verticale, horizontale) 20
Préparatifs de montage
Préparation du raccordement
Pression du système

Prestations Endress+Hauser Maintenance	109
Principe de mésure	86
Via code d'accès	86 87
Protection en écriture du hardware	87
Grandeurs mesurées	. 55 55
R	
Raccordement	
voir Raccordement électrique	
Raccordement de l'appareil	33
Raccordement électrique	
Appareil de mesure	30
Commubox FXA195 (USB)	130
Commubox FXA291	. 51
Field Communicator $475 \dots 51$ ,	130
Field Xpert SFX350/SFX370	130
Indice de protection	41
Outil de configuration (par ex FieldCare AMS	150
Device Manager SIMATIC DDM) 51	130
Outils de configuration	150
Via interface de service (CDI)	51
Via interface service (CDI-RI45) 51.	130
Via protocole HART	130
Serveur Web	130
Raccords process	129
Réception des marchandises	13
Réétalonnage	109
Référence de commande	, 15
Référence de commande étendue	
Capteur	15
Transmetteur	. 14
Réglage de la langue de programmation	. 59
Reglages	01
Adaptation de l'appareil aux conditions de process	91
Aufilifistration	. 02
Ajustage un capien	60
Εριτικό ΗΔΡΤ	. 00 73
Langue de programmation	59
Nettovage des électrodes (ECC)	. 82
Réinitialisation de l'appareil	105
Simulation	84
Sortie courant	61
Sortie impulsion	. 63
Sortie impulsion/fréquence/tor 62	, 64
Sortie tout ou rien	66
Traitement de sortie	. 69
Réglages des paramètres	a -
Administration (Sous-menu)	83
Affichage (Assistant)	68
AITICNAGE (SOUS-MENU)	. 80
Ajustaye capteur (Sous-menu)	18

# S

Sécurité
Sécurité de fonctionnement
Sécurité du produit
Sécurité du travail
Sens d'écoulement
Séparation galvanique
Services Endress+Hauser
Réparation
Signal d'alarme
Signal de sortie
Signaux d'état
SIMATIC PDM
Fonction
Sortie
Sous-menu
Administration
Affichage
Ajustage capteur
Aperçu
Burst configuration 1 n
Circuit de nettoyage d'électrode 82
Configuration étendue

HART input73Information appareil103Liste des événements103Serveur Web50Simulation84Sortie courant 163Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 162, 63, 64, 60Totalisateur89, 93Totalisateur 174Unités système76Valeur de sortie90Valeur mesurée84Variables de process84Variables process84Spécifications du tube de mesure12Suppression des défauts12	353041618608887
pecifications du tube de mesure	/
Suppression des défauts	
Généralités	3

## Т

-	
Température ambiante 2	2
Influence	1
Température de stockage	7
Temps de réponse mesure de température 12	1
Tension d'alimentation	9
Transmetteur	
Préparatifs de montage	3
Raccordement des câbles de signal	3
Rotation du module d'affichage	8
Transport de l'appareil de mesure	7
Tube partiellement rempli	9

## U

Utilisation conforme	9
Utilisation de l'appareil de mesure	
Cas limites	9
Utilisation non conforme	9
voir Utilisation conforme	

## V

W
Vibrations
Version de software
Verrouillage de l'appareil, état
voir Variables de process
Mesurées
Calculées
Valeurs mesurées
Pour l'état de verrouillage
Valeurs affichées

W@M			 													109, 1	10
W@M Device Viewer		•	 •	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	14, 1	10



www.addresses.endress.com

