BA01112D/14/FR/07.24-00 71679588 2024-11-01 Valable à partir de la version

01.04.zz (Firmware de l'appareil)

Manuel de mise en service **Proline Promass F 200**

Débitmètre Coriolis HART







- Veiller à conserver le document à un endroit sûr de manière à ce qu'il soit toujours accessible lors des travaux sur ou avec l'appareil.
- Afin d'éviter tout risque pour les personnes ou l'installation, lire soigneusement le chapitre "Consignes de sécurité de base" ainsi que toutes les autres consignes de sécurité de ce document spécifiques aux procédures de travail.
- Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable. Consulter Endress+Hauser pour obtenir les informations actuelles et les éventuelles mises à jour du présent manuel.

Sommaire

1	Informations re	elatives au	
	document		6
1.1 1.2	Fonction du docum Symboles 1.2.1 Symboles d 1.2.2 Symboles s communica 1.2.4 Symboles d 1.2.5 Symboles p certains typ	ent	6 6 6 7 7
	1.2.6 Symboles u graphiques		7
1.3 1.4	Documentation Marques déposées	•••••	8 8
2	Consignes de se	écurité	9
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Exigences imposées Utilisation conform Sécurité au travail . Sécurité de fonction Sécurité du produit Sécurité informatiq Sécurité informatiq 2.7.1 Protection écriture du 2.7.2 Protection	au personnel	9 9 10 10 11 11 11
	passe 2.7.3 Accès via b	us de terrain	11 12
3 3.1	Description du Construction du pro	produit	13 13
4	Réception des r	narchandises et	
-	identification d	u produit	14
4.1 4.2	Réception des marc Identification du pr 4.2.1 Plaque sigr 4.2.2 Plaque sigr 4.2.3 Symboles s	handises	14 14 15 16 17
5	Stockage et tra	nsport	18
5.1 5.2	Conditions de stock Transport du produ 5.2.1 Appareils o de suspens 5.2.2 Appareils o de suspens	age it le mesure sans anneaux ion le mesure avec anneaux ion	18 18 18 19
5.3	5.2.3 Transport a Mise au rebut de l'e	avec un chariot élévateur mballage	19 19 19

6	Monta	age	20
6.1	Exigeno 6.1.1	ces liées au montage	20 20
	6.1.2	Exigences en matière d'environnement et de process	22
	6.1.3	Instructions de montage spéciales	24
6.2	Montag	ge de l'instrument de mesure	25
	6.2.1	Outils nécessaires	25
	6.2.2	Préparation de l'appareil de mesure	25
	6.2.3	Montage de l'appareil de mesure	26
	6.2.4	Rotation du boîtier de transmetteur	26
6.3	6.2.5 Contrôl	Rotation du module d'affichage	26 27
7	Pacco	rdement électrique	28
/ 71	Cáqueit		20
/.1 7.2	Securite	e electrique	28 20
1.2	7 2 1	Outils nécessaires	20 28
	7.2.1	Fxigences liées aux câbles de	20
	7.2.2	raccordement	28
	7.2.3	Affectation des bornes	29
	7.2.4	Exigences liées à l'unité	
		d'alimentation	29
	7.2.5	Préparation de l'appareil de mesure	30
7.3	Raccord	lement de l'appareil de mesure	31
	7.3.1	Raccordement du transmetteur	31
- /	7.3.2	Compensation de potentiel	32
/.4		tions de raccordement speciales	32 22
75	7.4.1 Caranti	Exemples de raccordement	27 27
7.6	Contrôl	e du raccordement	35
8	Option	ns de configuration	36
8.1 8 2	- Aperçu Structu	des options de configuration	36
0.2	menu d	le configuration	37
	8.2.1	Structure du menu de configuration	37
	8.2.2	Concept de configuration	38
8.3	Accès a	u menu de configuration via afficheur	
	local		39
	8.3.1	Affichage de fonctionnement	39
	8.3.2	Vue navigation	41
	8.3.3	Vue d'edition	42
	8.3.4 025	Elements de configuration	44
	836	Navigation et sélection dans une	4)
	0.2.0	liste	46
	8.3.7	Accès direct au paramètre	46
	8.3.8	Affichage des textes d'aide	47
	8.3.9	Modification des paramètres	48
	8.3.10	Rôles utilisateur et leurs droits	/10
	8311	Désactivation de la protection en	47
	0.2.11	écriture via un code d'accès	49

	8.3.12	Activer et désactiver le verrouillage	
		des touches	50
8.4	Accès a	u menu de configuration via l'outil de	
	configu	ration	50
	8.4.1	Raccordement de l'outil de	
		configuration	50
	8.4.2	Field Xpert SFX350, SFX370	51
	8.4.3	FieldCare	52
	8.4.4	DeviceCare	53
	8.4.5	AMS Device Manager	54
	8.4.6	SIMATIC PDM	54
	8.4.7	Field Communicator 475	54
9	Intéa	ration système	55
-	g	des California de deseriation de marcil	
9.1	Aperçu	des fichiers de description d'appareil .	55
	9.1.1	Donnees relatives aux versions de	- -
	010		55
0.0	9.1.2	Outils de configuration	55
9.2	Variabl	es mesurees via le protocole HART	55
	9.2.1	Variables d'appareil	56
9.3	Autres	réglages	57
10	Mise	en service	60
10 1	Contrôl	la du montaga at contrôla du	
10.1	raccord	le du montage et controle du	60
10.2	Micosc	us tansian de l'apparail de masure	60
10.2		a de la langue d'interface	60
10.5	Configu	ration de l'appareil de megure	60
10.4		Définition de la désignation du point	00
	10.4.1	de megure	61
	10 / 2	Célection et réglage du produit	62
	10.4.2	Déglage des unités gratème	62
	10.4.5	Configuration de la contin couront	66
	10.4.4 10.4 F	Configuration de la sortie courait	00
	10.4.5	fréquence (ter	67
	1046	Configuration do l'offichour local	07 72
	10.4.0	Configuration du traitement de	15
	10.4.7		75
	10 / 0	Sortie	10
	10.4.8	débits de fuite	78
	10.4.9	Configuration de la surveillance du	
		remplissage de la conduite	79
10.5	Configu	ration étendue	80
	10.5.1	Exécution d'un aiustage capteur	81
	10.5.2	Configuration du totalisateur	85
	10.5.3	Réalisation de configurations	
	201515	étendues de l'affichage	87
	1054	Iltilisation des paramètres pour	07
	10.9.1	l'administration de l'annareil	89
10.6	Gestion	de la configuration	90 90
10.0	10 6 1	Etendue des fonctions du paramètre	20
	10.0.1	"Gestion données"	Q1
107	Simula	tion	07 07
10.7	Simulat	tion	92
10.7 10.8	Simulat Protect	tion	92 0/:
10.7 10.8	Simulat Protect autorise	tionion des réglages contre l'accès non é	92 94
10.7 10.8	Simulat Protect autorise 10.8.1	tionion des réglages contre l'accès non é Protection en écriture via code	92 94
10.7 10.8	Simulat Protect autorise 10.8.1	é	92 94 94

	10.8.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage	. 95
11	Configuration	97
11.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil	97
11.2	Définition de la langue de programmation	97
11.3	Configuration de l'afficheur	97
11.4	Lecture des valeurs mesurées	. 97
	11.4.1 Variables process	98
	11.4.2 Sous-menu "Totalisateur"	99
	11.4.3 Variables de sortie	100
11.5	Adaptation de l'appareil aux conditions de	
	process	101
11.6	Remise à zéro du totalisateur	101
	11.6.1 Étendue des fonctions du paramètre	
	"Contrôle totalisateur"	103
	11.6.2 Étendue des fonctions du paramètre	
	"RAZ tous les totalisateurs"	103
11.7	Affichage de l'historique des valeurs	
	mesurées	103
12	Diagnostic et suppression des	
12	Diagnostic et suppression des	
	défauts	107
12.1	Suppression générale des défauts	107
12.2	Informations de diagnostic sur l'afficheur	
	local	109
	12.2.1 Message de diagnostic	109
	12.2.2 Appel de mesures correctives	111
12.3	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	
	DeviceCare	111
	12.3.1 Options de diagnostic	111
	12.3.2 Accès aux mesures correctives	113
12.4	Adaptation des informations de diagnostic .	113
	12.4.1 Adaptation du comportement de	
	diagnostic	113
	12.4.2 Adaptation du signal d'état	114
12.5	Apercu des informations de diagnostic	115
12.6	Messages de diagnostic en cours	118
12.0	Liste de diagnostic	119
12.7	Journal d'événements	119
12.0	12.8.1 Consulter le journal des événements	119
	12.8.2 Filtrage du journal événements	120
	12.8.3 Anercu des événements	120
	d'information	120
129	Réinitialisation de l'annareil de mesure	120
12.7	12.9.1 Étendue des fonctions du paramètre	122
	"Reset appareil"	177
12 10) Informations sur l'annaroil	122
12.10	Uversions du firmware	122
10		105
13		125
13.1	Travaux de maintenance	125
	13.1.1 Nettoyage extérieur	125
	13.1.2 Nettoyage interne	125
13.2	Outils de mesure et de test	125
13.3	Services Endress+Hauser	125

14	Réparation	126
14.1	Généralités	126
	14.1.1 Concept de réparation et de	
	transformation	126
	14.1.2 Remarques relatives à la réparation	
	et à la transformation	126
14.2	Pièces de rechange	126
14.3	Services Endress+Hauser	127
14.4	Retour de matériel	127
14.5	Mise au rebut	127
	14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure .	127
	14.5.2 Mise au rebut de l'appareil	128
15	Accessoires	129
1 - 1		120
15.1	Accessoires specifiques a l'appareil	129
	15.1.1 Pour le transmetteur	129
15 2	Accessoires spécifiques à la communication	130
15.2	Accessoires specifiques au service	132
15.5 15.4	Composants système	132
17.1		172
16	Caractéristiques techniques	134
16.1	Domaine d'application	134
16.2	Principe de fonctionnement et architecture	
	du système	134
16.3	Entrée	135
16.4	Sortie	136
16.5	Alimentation en énergie	139
16.6	Performances	141
16.7	Montage	146
16.8	Environnement	146
16.9	Process	14/
16.10	Construction mecanique	149
16.11	Possibilités de configuration	155
16.12	Decks application	104 150
16 1/		150
16 15	Documentation complémentaire	160
10.17		100
Index	x	162

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

1.2.1 Symboles d'avertissement

DANGER

Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela entraînera des blessures graves ou mortelles.

AVERTISSEMENT

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

ATTENTION

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures mineures ou moyennes.

AVIS

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, le produit ou un objet situé à proximité peut être endommagé.

1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification
	Courant continu
\sim	Courant alternatif
\sim	Courant continu et alternatif
<u> </u>	Borne de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.
٢	Borne de compensation de potentiel (PE : terre de protection) Les bornes de terre doivent être raccordées à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.
	 Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil : Borne de terre interne : la compensation de potentiel est raccordée au réseau d'alimentation électrique. Borne de terre externe : l'appareil est raccordé au système de mise à la terre de l'installation.

1.2.3 Symboles spécifiques à la communication

Symbole	Signification
((:-	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.
8	Bluetooth Transmission de données sans fil entre les appareils sur une courte distance via la technologie radio.

Symbole	Signification
0 //	Tournevis plat
$\bigcirc \not \blacksquare$	Clé à six pans
Ń	Clé à fourche

1.2.4 Symboles d'outils

1.2.5 Symboles pour certains types d'information

Symbole	Signification
	Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés.
	Préféré Procédures, processus ou actions préférés.
×	Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits.
i	Conseil Indique des informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation
	Renvoi à la page
	Renvoi au graphique
►	Remarque ou étape individuelle à respecter
1., 2., 3	Série d'étapes
ـ►	Résultat d'une étape
?	Aide en cas de problème
	Contrôle visuel

1.2.6 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
×	Zone sûre (zone non explosible)
≈ →	Sens d'écoulement

1.3 Documentation

Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous :

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

La documentation suivante peut être disponible en fonction de la version de l'appareil commandée :

Type de document	But et contenu du document	
Information technique (TI)	Aide à la planification pour l'appareil Le document fournit toutes les caractéristiques techniques relatives à l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits qui peuvent être commandés pour l'appareil.	
Instructions condensées (KA)	Prise en main rapide Les instructions condensées fournissent toutes les informations essentielles, de la réception des marchandises à la première mise en service.	
Manuel de mise en service (BA)	Document de référence 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 et du stockage, au montage, au raccordement, au fonctionnement et à la mise en service, jusqu'à la suppression des défauts, à la maintenance et à la mise au rebut.	
Description des paramètres de l'appareil (GP)	Ouvrage de référence pour les paramètres Ce document contient des explications détaillées sur chaque paramètre. La description s'adresse à ceux qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et effectuent des configurations spécifiques.	
Conseils de sécurité (XA)	En fonction de l'agrément, des consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible sont également fournies avec l'appareil. Les Conseils de sécurité font partie intégrante du manuel de mise en service. Des informations relatives aux Conseils de sécurité (XA) applicables à l'appareil figurent sur la plaque signalétique.	
Documentation complémentaire spécifique à l'appareil (SD/FY)	Toujours respecter scrupuleusement les instructions figurant dans la documentation complémentaire correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation de l'appareil.	

1.4 Marques déposées

HART®

Marque déposée du FieldComm Group, Austin, Texas, USA

TRI-CLAMP®

Marque déposée de Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

2 Consignes de sécurité

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 ce manuel est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides et de gaz.

Selon la version commandée, l'appareil de mesure peut également être utilisé pour mesurer des produits explosibles ¹⁾, inflammables, toxiques et oxydants.

Les appareils de mesure destinés à une utilisation en zone explosible, dans les applications hygiéniques ou dans des installations présentant des risques accrus dus à la pression, portent un marquage sur la plaque signalétique.

Pour garantir que l'appareil de mesure est en parfait état pendant la durée de service :

- N'utiliser l'appareil de mesure que dans le respect total des données figurant sur la plaque signalétique et des conditions générales énumérées dans le manuel de mise en service et la documentation complémentaire.
- 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 (p. ex. protection antidéflagrante, directive des équipements sous pression).
- Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ► Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.
- ► Respecter la gamme de température ambiante spécifiée.
- Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

Utilisation non conforme

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

¹⁾ Non applicable aux appareils de mesure IO-Link

AVERTISSEMENT

Risque de rupture due à la présence de fluides corrosifs ou abrasifs et aux conditions ambiantes !

- ► 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

ATTENTION

Risque de brûlures chaudes ou froides ! L'utilisation de produits et de composants électroniques présentant des températures élevées ou basses peut produire des surfaces chaudes ou froides sur l'appareil.

Installer une protection adaptée pour empêcher tout contact.

AVERTISSEMENT

Risque de rupture du boîtier en raison d'une rupture du tube de mesure !

En cas de rupture d'un tube de mesure, la pression à l'intérieur du boîtier du capteur augmente en fonction de la pression de process.

▶ Utiliser un disque de rupture.

AVERTISSEMENT

Danger dû à une fuite de produit !

Pour les versions d'appareil avec disque de rupture : une fuite de produit sous pression peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels.

 Prendre des mesures préventives afin d'éviter les blessures et les dégâts matériels si le disque de rupture est actionné.

2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

 Porter l'équipement de protection individuelle requis conformément aux réglementations nationales.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Endommagement de l'appareil !

- ▶ 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

Toute modification non autorisée de l'appareil est interdite et peut entraîner des dangers imprévisibles !

► Si des transformations sont malgré tout nécessaires, consulter au préalable le fabricant.

Réparation

Afin de garantir la sécurité et la fiabilité de fonctionnement :

- N'effectuer des réparations de l'appareil que dans la mesure où elles sont expressément autorisées.
- ► Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
 - ► Utiliser exclusivement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

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 répond aux normes générales de sécurité et aux exigences légales. Il est également conforme aux directives de l'UE énumérées dans la déclaration UE de conformité spécifique à l'appareil. Le fabricant le confirme en apposant la marque CE sur l'appareil.

2.6 Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si le produit est monté et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. Le produit dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Des mesures de sécurité informatique, permettant d'assurer une protection supplémentaire du produit et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les exploitants eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

L'appareil propose toute une série de fonctions spécifiques permettant de soutenir des mesures de protection du côté utilisateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une meilleure sécurité en cours de fonctionnement si elles sont utilisées correctement. La liste suivante donne un aperçu des principales fonctions :

2.7.1 Protection de l'accès via protection en écriture du hardware

L'accès en écriture aux paramètres d'appareil via l'afficheur local ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être désactivé via un commutateur de protection en écriture (commutateur DIP sur le module électronique principal). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

2.7.2 Protection de l'accès via un mot de passe

Un mot de passe peut être utilisé pour protéger les paramètres de l'appareil contre l'accès en écriture.

Celui-ci permet de contrôler l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local ou d'autres outils de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) et, en termes de fonctionnalité, correspond à la protection en écriture du hardware. Si l'interface service CDI est utilisée, l'accès en lecture n'est possible qu'en entrant d'abord le mot de passe.

Code d'accès spécifique à l'utilisateur

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être protégé par le code d'accès modifiable, spécifique à l'utilisateur ($\rightarrow \square 94$).

À la livraison, l'appareil n'a pas de code d'accès ; il est équivalent à 0000 (ouvert).

Remarques générales sur l'utilisation des mots de passe

- Le code d'accès et la clé de réseau fournis avec l'appareil doivent être modifiés pendant la mise en service pour des raisons de sécurité.
- Lors de la définition et de la gestion du code d'accès et de la clé de réseau, suivre les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.

2.7.3 Accès via bus de terrain

Lors de la communication avec le bus de terrain, l'accès aux paramètres de l'appareil peut être limité à un accès *"Lecture seule"*. L'option peut être modifiée dans le paramètre **Fieldbus writing access**.

Cela n'affecte pas la transmission cyclique des valeurs mesurées à un système supérieur, qui est toujours garantie.

Informations détaillées sur les paramètres de l'appareil : Document "Description des paramètres de l'appareil" .

Description du produit 3

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 du produit 3.1



- **1** Principaux composants d'un appareil de mesure
- 1 Couvercle du compartiment de l'électronique
- 2 Module d'affichage 3
- Module électronique principal
- 4 Presse-étoupe
- 5 Boîtier du transmetteur (y compris HistoROM)
- 6 Module électronique E/S
- Bornes de raccordement (bornes enfichables à ressort) 7
- 8 Couvercle du compartiment de raccordement
- 9 Capteur

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

Dès réception de la livraison :

- 1. Vérifier que l'emballage n'est pas endommagé.
 - Signaler immédiatement tout dommage au fabricant. Ne pas installer des composants endommagés.
- 2. Vérifier le contenu de la livraison à l'aide du bordereau de livraison.
- **3.** Comparer les données sur la plaque signalétique avec les spécifications de commande sur le bordereau de livraison.
- 4. Vérifier la documentation technique et tous les autres documents nécessaires, p. ex. certificats, pour s'assurer qu'ils sont complets.

🛐 Si l'une des conditions n'est pas remplie, contacter le fabricant.

4.2 Identification du produit

L'appareil peut être identifié de la manière suivante :

- Plaque signalétique
- Référence de commande avec détails des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Entrer les numéros de série figurant sur les plaques signalétiques dans *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : toutes les informations sur l'appareil de mesure sont affichées.
- Entrer les numéros de série figurant sur les plaques signalétiques dans l'*Endress+Hauser Operations App* ou scanner le code DataMatrix figurant sur la plaque signalétique à l'aide de l'*Endress+Hauser Operations App* : toutes les informations sur l'appareil sont affichées.

Pour un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil, voir ci-dessous :

- La "documentation supplémentaire standard relative à l'appareil" et les sections "Documentation complémentaire dépendant de l'appareil"
- Device Viewer : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code DataMatrix figurant sur la plaque signalétique.



4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur

- Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur
- 1 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série
- 5 *Référence de commande étendue*
- 6 Données de raccordement électrique, p. ex. entrées/sorties disponibles, tension d'alimentation
- 7 Type de presse-étoupe
- 8 Température ambiante autorisée (T_a)
- 9 Version de firmware (FW) et révision de l'appareil (Dev.Rev.) à partir de l'usine
- 10 Marquage CE, marquage RCM-Tick
- 11 Informations complémentaires relatives à la version : certificats, agréments
- 12 Gamme de température autorisée pour le câble
- 13 Date de fabrication : année-mois
- 14 Indice de protection
- 15 Informations relatives à la protection antidéflagrante
- 16 Numéro de document de la documentation complémentaire liée à la sécurité $\rightarrow \square 160$
- 17 Code matriciel 2D



4.2.2 Plaque signalétique du capteur



- 1 Nom du capteur
- 2 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- *3 Référence de commande*
- 4 Numéro de série (Ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 Diamètre nominal du capteur ; diamètre nominal/pression nominale de la bride ; pression d'essai du capteur ; gamme de température du produit ; matériau du tube de mesure et du répartiteur ; informations spécifiques au capteur : par ex. gamme de pression du boîtier du capteur, spécification masse volumique wide-range (étalonnage spécial de la masse volumique)
- 7 Informations d'agrément sur la protection antidéflagrante, la directive sur les équipements sous pression et l'indice de protection
- 8 Sens d'écoulement
- 9 Date de fabrication : année-mois
- 10 Code matriciel 2D
- 11 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
- 12 Marquage CE, marquage RCM-Tick
- 13 Rugosité de surface
- 14 Température ambiante admissible (T_a)

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+).

4.2.3 Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification
	AVERTISSEMENT ! Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Consulter la documentation de l'appareil de mesure pour connaître le type de danger potentiel et les mesures à prendre pour l'éviter.
	Renvoi à la documentation Renvoie à la documentation d'appareil correspondante.
	Borne de terre de protection Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Conserver dans l'emballage d'origine en guise de protection contre les chocs.
- Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils empêchent un endommagement mécanique des surfaces d'étanchéité et un encrassement du tube de mesure.
- ▶ Protéger du rayonnement solaire. Éviter les températures de surface trop élevées.
- ► Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ► Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 146

5.2 Transport du produit

Transporter l'appareil jusqu'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 blessure si l'appareil de mesure glisse.

- ► Protéger l'appareil de mesure contre la rotation ou le glissement.
- Respecter le poids indiqué 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.

5.3 Mise au rebut de l'emballage

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

- Emballage extérieur de l'appareil
- Film étirable en polymère conforme à la directive UE 2002/95/CE (RoHS) • Emballage
 - Caisse en bois traitée selon la norme ISPM 15, confirmée par le logo IPPC
 - Carton conforme à la directive européenne sur les emballages 94/62EC, recyclabilité confirmée par le symbole Resy
- Matériaux de transport et dispositifs de fixation
 - Palette jetable en matière plastique
 - Bandes en matière plastique
 - Ruban adhésif en matière plastique
- Matériau de remplissage
 - Rembourrage papier

6 Montage

6.1 Exigences liées au montage

6.1.1 Position de montage

Point de montage



Pour éviter les écarts de mesure dues à l'accumulation de bulles de gaz dans le tube de mesure, éviter les emplacements de montage suivants dans la conduite :

- Montage au plus haut point de la conduite
- Montage directement en sortie de conduite dans un écoulement gravitaire

Montage dans un écoulement gravitaire

La proposition d'installation suivante permet toutefois le montage dans une conduite verticale avec fluide descendant. Les restrictions de conduite ou l'utilisation d'un diaphragme avec une section plus faible évitent la vidange du capteur en cours de mesure.



Montage dans un écoulement gravitaire (p. ex. applications de dosage)

- 1 Réservoir d'alimentation
- 2 Capteur
- 3 Diaphragme, restriction
- 4 Vanne
- 5 Réservoir de remplissage

DN		Ø diaphragme, restriction de la conduite	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3⁄8	6	0,24
15	1/2	10	0,40
25	1	14	0,55
40	1 1/2	22	0,87
50	2	28	1,10
80	3	50	1,97

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).

Position de montage			Recommandation
A	Position de montage verticale	A0015591	✓ ✓ ¹⁾
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut		⊠ ⊽ ²⁾ Exception : → ऌ 5, 🗎 21
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	⊠ ⊽ ³⁾ Exception : → 1 5, 🗎 21
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

1) Cette position est recommandée pour assurer l'auto-vidange.

2) Les applications avec des températures de process basses peuvent réduire la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur.

3) Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur.

Si un capteur est monté à l'horizontale avec un tube de mesure coudé, adapter la position du capteur aux propriétés du produit.



- ☑ 5 Position du capteur avec tube de mesure coudé
- 1 À éviter avec les produits chargés en particules solides : risque de colmatage
- 2 À éviter avec les produits ayant tendance à dégazer : risque d'accumulation de bulles de gaz

Longueurs droites d'entrée et de sortie

Lors du montage, il n'est pas nécessaire de tenir compte d'éléments générateurs de turbulences (vannes, coudes ou T), tant qu'il n'y a pas de cavitation $\rightarrow \cong 22$.



Dimensions de montage

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

6.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process

Gamme de température ambiante

Appareil de mesure	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Lisibilité de l'afficheur local	-20 +60 °C (-4 +140 °F) La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.

 En cas d'utilisation en extérieur : Éviter l'ensoleillement direct, particulièrement dans les régions climatiques chaudes.

Pression statique

Il est important de n'avoir aucune cavitation ni dégazage des gaz contenus dans les liquides.

Une cavitation survient lorsque la pression de la vapeur n'est pas atteinte :

- dans des liquides à point d'ébullition bas (p. ex. hydrocarbures, solvants, gaz liquides)
- dans des conduites d'aspiration
- ▶ Pour éviter la cavitation et le dégazage, assurer une pression statique suffisante.

Les points de montage suivants sont de ce fait recommandés :

- au point le plus bas d'une colonne montante
- du côté refoulement des pompes (pas de risque de dépression)



Isolation thermique

Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur reste aussi faible que possible. Une large gamme de matériaux peut être utilisée pour l'isolation requise.

Les versions d'appareil suivantes sont recommandées pour les versions avec isolation thermique :

Version température étendue :

Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option SD, SE, SF ou TH avec un tube prolongateur de 105 mm (4,13 in).

AVIS

Surchauffe de l'électronique en raison de l'isolation thermique !

- Position de montage recommandée : position de montage horizontale, boîtier du transmetteur orienté vers le bas.
- ▶ Ne pas isoler le boîtier du transmetteur .
- Température maximale admissible à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur : 80 °C (176 °F)
- En ce qui concerne l'isolation thermique avec un tube prolongateur exposé : nous déconseillons l'isolation du tube prolongateur afin d'assurer une dissipation optimale de la chaleur.



☑ 6 Isolation thermique avec tube prolongateur exposé

Chauffage

AVIS

Surchauffe de l'électronique de mesure en raison d'une température ambiante trop élevée !

- ▶ Respecter la température ambiante maximale admissible pour le transmetteur.
- ► En fonction de la température du produit, tenir compte des exigences relatives à la position de montage de l'appareil.

AVIS

Risque de surchauffe en cas de chauffage

- S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur ne dépasse pas 80 °C (176 °F).
- ▶ Veiller à ce que la convection soit suffisante au col du transmetteur.
- S'assurer qu'une surface suffisamment grande du col du transmetteur reste dégagée. La partie non recouverte sert à l'évacuation de la chaleur et protège l'électronique de mesure contre une surchauffe ou un refroidissement excessif.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil. Pour plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation séparée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.
- Tenir compte des diagnostics de process "830 Température ambiante trop élevée" et "832 Température de l'électronique trop élevée" si une surchauffe ne peut être exclue sur la base d'une construction appropriée du système.

Options de chauffage

Si, pour un produit donné, il ne doit y avoir aucune dissipation de chaleur au niveau du capteur, il existe les options de chauffage suivantes :

- Chauffage électrique, p. ex. avec des colliers chauffants électriques²⁾
- Via des conduites d'eau chaude ou de vapeur
- Via des enveloppes de réchauffage

Vibrations

Les vibrations de l'installation n'ont aucune influence sur le fonctionnement du débitmètre en raison de la fréquence de résonance élevée des tubes de mesure.

6.1.3 Instructions de montage spéciales

Autovidangeabilité

Lorsque l'appareil est installé à la verticale, les tubes de mesure peuvent être vidangés complètement et protégés contre le colmatage.

Compatibilité alimentaire

En cas d'installation dans des applications hygiéniques, voir les informations dans les "Certificats et agréments / compatibilité hygiénique", section → 🖺 156

Disque de rupture

Informations relatives au process : $\rightarrow \square 149$.

AVERTISSEMENT

Danger dû à une fuite de produit !

Une fuite de produit sous pression peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels.

- Prendre des précautions pour éviter tout danger pour les personnes et de dommages en cas de déclenchement du disgue de rupture.
- Respecter les informations figurant sur l'autocollant du disque de rupture.
- ► Lors du montage de l'appareil, veiller à ce que le bon fonctionnement du disque de rupture ne soit pas compromis.
- Ne pas utiliser d'enveloppe de chauffage. ►
- Ne pas enlever ni endommager le disque de rupture.

La position du disque de rupture est indiquée par un autocollant apposé à côté.

Il faut retirer la protection de transport.

Les manchons de raccordement disponibles ne sont pas prévus pour une fonction de rinçage ou de surveillance de pression. Ils servent d'emplacement de montage du disque de rupture.

Si le disque de rupture ne fonctionne pas, il est possible de visser un dispositif de vidange sur le taraudage du disque de rupture afin que le produit puisse s'écouler en cas de fuite.

Pour plus d'informations sur les dimensions, voir le document "Information technique", section "Construction mécanique" (accessoires).

²⁾ L'utilisation de colliers chauffants électriques parallèles est généralement recommandée (flux électrique bidirectionnel). L'utilisation d'un câble chauffant monofilaire doit faire l'objet d'une attention particulière. Pour plus d'informations, voir EA01339D "Instructions de montage pour les systèmes de traçage électriques".

Vérification du zéro et ajustage du zéro

Tous les appareils de mesure sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage est réalisé dans les conditions de référence $\rightarrow \square$ 141. De ce fait, un étalonnage du zéro sur site n'est généralement pas nécessaire.

L'expérience montre que l'étalonnage du zéro n'est conseillé que dans des cas particuliers :

- Lorsqu'une précision de mesure maximale est exigée avec de faibles débits.
 Dans le cas de conditions de process ou de service extrêmes (p. ex. températures de process ou viscosité du produit très élevées).
- Pour les applications sur gaz avec basse pression



Pour obtenir un point zéro représentatif, veiller à :

- empêcher tout débit dans l'appareil pendant l'ajustage
- garantir des conditions de process (p. ex. pression, température) stables et représentatives

La vérification et l'ajustage du zéro sont impossibles en présence des conditions de process suivantes :

Poches de gaz

Veiller à ce que le système ait été suffisamment rincé avec le produit. Répéter le rinçage peut aider à éliminer les poches de gaz

Circulation thermique

En cas de différences de température (p. ex. entre l'entrée du tube de mesure et la section de sortie), un débit induit peut même se produire si les vannes sont fermées en raison de la circulation thermique dans l'appareil

 Fuites sur les vannes
 Si les vannes ne sont pas étanches, le débit n'est pas suffisamment limité lors de la détermination du point zéro

Si ces conditions ne peuvent pas être évitées, il est conseillé de conserver le réglage par défaut du point zéro.

6.2 Montage de l'instrument de mesure

6.2.1 Outils nécessaires

Pour le transmetteur

- Pour la rotation du boîtier de transmetteur : clé à fourche 8 mm
- Pour l'ouverture des crampons de sécurité : clé pour vis six pans 3 mm

Pour le capteur

Pour les brides et les autres raccords process : utiliser un outil de montage approprié.

6.2.2 Préparation de l'appareil de mesure

1. Retirer tous les emballages de transport restants.

- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'autocollant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

6.2.3 Montage de l'appareil de mesure

AVERTISSEMENT

Danger dû à une étanchéité insuffisante du process !

- Veiller à ce que les diamètres intérieurs des joints soient supérieurs ou égaux à ceux des raccords process et de la conduite.
- Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- ► Fixer correctement les joints.
- 1. S'assurer que la direction de la flèche sur la plaque signalétique du capteur coïncide avec le sens d'écoulement du produit.
- 2. Monter l'appareil de mesure ou tourner le boîtier du transmetteur de manière à ce que les entrées de câble ne soient pas dirigées vers le haut.



6.2.4 Rotation du boîtier de transmetteur

Pour faciliter l'accès au compartiment de raccordement ou à l'afficheur, le boîtier du transmetteur peut être tourné.



- 1. Desserrer la vis de fixation.
- 2. Tourner le boîtier dans la position souhaitée.
- 3. Serrer fermement la vis de fixation.

6.2.5 Rotation du module d'affichage

Le module d'affichage peut être tourné afin de faciliter la lecture et la configuration.



- 1. Desserrer la griffe de sécurité du couvercle du compartiment de l'électronique à l'aide d'une clé à six pans.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de l'électronique du boîtier du transmetteur.
- 3. Option : extraire le module d'affichage avec un léger mouvement de rotation.
- 4. Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : max. 8 × 45 ° dans chaque direction.
- 5. Sans module d'affichage retiré :

Laisser s'enclencher le module d'affichage dans la position souhaitée.

- 6. Avec module d'affichage retiré : Poser le câble dans l'espace entre le boîtier et le module électronique principal, puis enficher le module d'affichage sur le compartiment de l'électronique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 7. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?	
 L'appareil de mesure correspond-il aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : Température de process → ■ 147 Pression (voir la section "Diagramme de pression et de température" du document "Information technique"). Température ambiante → ■ 146 Gamme de mesure 	
 La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur → □ 21? Selon le type de capteur Selon la température du produit à mesurer Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides) 	
La flèche sur le capteur correspond-elle au sens d'écoulement du produit ? → 🗎 21?	
Le nom de repère et le marquage sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il suffisamment protégé des précipitations et de la lumière directe du soleil ?	
La vis de fixation et le crampon de sécurité sont-ils bien serrés ?	

7 Raccordement électrique

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 : clé à six pans 3 mm
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles toronnés : pince à sertir pour extrémité préconfectionnée
- Pour retirer les câbles des bornes : tournevis plat $\leq 3 \text{ mm} (0,12 \text{ in})$

7.2.2 Exigences liées aux câbles 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 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 HART

Câble blindé à paires torsadées.

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

Sortie courant 4 ... 20 mA(sauf HART) Câble d'installation standard suffisant

Sortie impulsion/fréquence/tor

Un câble d'installation standard est suffisant.

Ethernet-APL

Câble blindé à paires torsadées. Le type de câble A est recommandé.

Voir https://www.profibus.com Livre blanc Ethernet-APL"

Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Bornes à ressort embrochables pour des versions d'appareil sans parafoudre intégré : sections de fils 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

7.2.3 Affectation des bornes

Transmetteur

Version 4-20 mA HART avec des sorties supplémentaires



Variante de commande "Sortie"	Numéros des bornes			
	Sortie 1		Sort	tie 2
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Option A	4-20 mA HART (passive)		-	
Option B ¹⁾	4-20 mA HART (passive)		Sortie impulsion/fréquence/tor (passive)	
Option C ¹⁾	4-20 mA HART (passive)		4-20 mA analo	gique (passive)

1) La sortie 1 doit toujours être utilisée ; la sortie 2 est optionnelle.

7.2.4 Exigences liées à l'unité d'alimentation

Tension d'alimentation

Transmetteur

Une alimentation électrique externe est nécessaire pour chaque sortie.

Les valeurs de tension d'alimentation suivantes s'appliquent aux sorties disponibles :

Variante de commande "Sortie"	Tension minimale aux bornes	Gamme de mesure capteur maximale aux bornes
Option A ^{1) 2)} : 4-20 mA HART	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 35 V
Option B ^{1) 2)} : 4-20 mA HART, sortie impulsion/ fréquence/tor	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 35 V
Option C ^{1) 2)} : 4-20 mA HART + 4-20 mA analogique	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 30 V

1) Tension d'alimentation externe de l'alimentation avec charge.

2) Pour des versions d'appareil avec affichage local SD03 : lors de l'utilisation du rétroéclairage, il faut augmenter la tension aux bornes de 2 V DC.

Charge

Charge pour la sortie courant : 0 ... 500 Ω , en fonction de la tension externe de l'unité d'alimentation

Calcul de la charge maximale

Pour garantir une tension suffisante aux bornes de l'appareil, il faut respecter en fonction de la tension de l'alimentation (U_S) la charge maximale (R_B) y compris la résistance de lique. Tenir compte de la tension minimale aux bornes

- Pour $U_S = 17.9 \dots 18.9 \text{ V} : \text{R}_B \le (U_S 17.9 \text{ V}) : 0.0036 \text{ A}$
- Pour $U_S = 18,9 \dots 24 \text{ V} : R_B \le (U_S 13 \text{ V}) : 0,022 \text{ A}$
- Pour $U_S = 224 \text{ V}$: $R_B \le 500 \Omega$



- A Gamme de service pour variante de commande "Sortie", option A "4-20mA HART"/option B "4-20mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor" avec Ex i et option C "4-20mA HART + 4-20mA analogique"
- B Gamme de service pour variante de commande "Sortie", option A "4-20mA HART"/option B "4-20mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor" avec non Ex et Ex d

Exemple de calcul

Tension d'alimentation de l'unité d'alimentation : $U_S = 19 \text{ V}$ Charge maximale : $R_B \le (19 \text{ V} - 13 \text{ V}) : 0,022 \text{ A} = 273 \Omega$

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.

7.3 Raccordement de l'appareil de mesure

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

Raccordement via les bornes



- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- **3.** Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles torsadés, il faut également monter des extrémités préconfectionnées.
- 5. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes . Pour la communication HART : lors du raccordement du blindage de câble à la borne de terre, respecter le concept de mise à la terre de l'installation.

6. **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.

Serrer fermement les presse-étoupe.

7. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

Retrait d'un câble



 Pour retirer le câble du point de raccordement, appuyer à l'aide d'un tournevis plat sur la fente se trouvant entre les deux trous de borne et tirer simultanément l'extrémité du câble hors de la borne.

7.3.2 Compensation de potentiel

Exigences

Aucune mesure spéciale pour la compensation de potentiel n'est nécessaire.

Exemple de raccordement, cas standard

Exemples de raccordement, cas particuliers

7.4 Instructions de raccordement spéciales

7.4.1 Exemples de raccordement

Sortie courant 4-20 mA HART



☑ 7 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 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
- 5 Transmetteur

Impulsionimpulsion/fréquence



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

Entrée HART



10 Exemple de raccordement pour entrée HART avec "moins" commun (passive)

- 1 Système/automate avec sortie HART (p. ex. API)
- 2 Barrière active pour l'alimentation (p. ex. RN221N)
- 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 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
- 5 Transmetteur de pression (p. ex. Cerabar M, Cerabar S) : voir exigences
- 6 Transmetteur

7.5 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 à eau").



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.

7.6 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences $\rightarrow \square$ 28?	
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" $\rightarrow \bigoplus 34$?	
Selon la version de l'appareil : Tous les connecteurs sont-ils solidement serrés → 🗎 31 ?	
La tension d'alimentation correspond-elle aux spécifications de la plaque signalétique du transmetteur ?	
L'affectation des bornes est-elle correcte ?	
En présence de tension : Une indication apparaît-elle sur le module d'affichage ?	
Tous les couvercles de boîtier sont-ils montés et fermement serrés ?	
Le crampon de sécurité est-il bien serré ?	

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration



- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec outil de configuration (p. ex., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 4 Field Communicator 475
- 5 Système d'automatisation (p. ex. API)
- 6 Modem VIATOR Bluetooth avec câble de raccordement
8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

8.2.1 Structure du menu de configuration

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



🖻 11 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 (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

Menu/paramètre		Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Language	Orienté Rôle "Opérateur", "Chargé de tâches maintenance"	 Définition de la langue d'interface Remise à zéro et contrôle de totalisateurs	
Fonctionne ment		 Taches en cours de fonctionnement : Configuration de l'affichage de fonctionnement Lecture des valeurs mesurées 	 Configuration de l'affichage de fonctionnement (p. ex. format d'affichage, contraste d'affichage) Remise à zéro et contrôle de totalisateurs
Configuratio n		 Rôle "Chargé de maintenance" Mise en service : Configuration de la mesure Configuration des entrées et sorties 	 Assistants pour une mise en service rapide : Configuration des unités système Définition du produit Configuration des sorties Configuration de l'affichage de fonctionnement Définition du traitement de sortie Configuration de la suppression des débits de fuite Configuration de la détection de tube partiellement rempli Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Configuration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure)
Diagnostic		 Rôle "Chargé de maintenance" Suppression des défauts : Diagnostic et suppression de défauts de process et d'appareil Simulation des valeurs mesurées 	 Contient tous les paramètres pour la détermination et l'analyse des défauts de process et d'appareil : Liste de diagnostic Contient jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels. Journal d'événements Contient les messages d'événement apparus. Information appareil Contient des informations pour l'identification de l'appareil Valeur mesurée Contient toutes les valeurs mesurées actuelles. Sous-menu Enregistrement des valeurs mesurées avec l'option de commande "HistoROM étendue" Stockage et visualisation des valeurs mesurées Heartbeat Technology Vérification de la fonctionnalité de l'appareil sur demande et documentation des résultats de vérification Simulation Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie.
Expert	Orienté fonctions	 Tâches qui nécessitent des connaissances détaillées du principe de fonctionnement de l'appareil : Mise en service de mesures dans des conditions difficiles Adaptation optimale de la mesure à des conditions difficiles Configuration détaillée de l'interface de communication Diagnostic des défauts dans des cas difficiles 	Contient tous les paramètres de l'appareil et permet un accès direct à ces derniers au moyen d'un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil : Système Contient tous les paramètres d'appareil d'ordre supérieur, qui n'affectent ni la mesure ni la communication des valeurs mesurées Capteur Configuration de la mesure. Entrée Configuration de l'entrée Sortie Configuration des sorties Communication Configuration de l'interface de communication numérique Application Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (p. ex. totalisateur) Diagnostic Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology.

8.3 Accès au menu de configuration via afficheur local

8.3.1 Affichage de fonctionnement



- 1 Affichage de fonctionnement
- 2 Désignation de l'appareil
- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées (jusqu'à 4 lignes)
- 5 Éléments de configuration $\rightarrow \square 44$

Zone d'état

Dans la zone d'état de l'affichage opérationnel apparaissent en haut à droite les symboles suivants :

- Signaux d'état → 🗎 109
 - F : Défaut
 - C : Test fonctionnement
 - S : Hors spécifications
 - M : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic →
 [™]
 [™]
 110
 - 🛚 🐼 : Alarme
 - <u>Avertissement</u>
- 🛱 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 🗣 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

Zone d'affichage

Dans la zone d'affichage, chaque valeur mesurée est précédée d'un type de symbole déterminé en guise d'explication détaillée :



Variables mesurées

Symbole	Signification
'n	Débit massique
Ú	Débit volumiqueDébit volumique corrigé

ρ	Masse volumiqueMasse volumique de référence
4	Température

Le nombre et le format d'affichage des variables mesurées peuvent être configurés via le paramètre Format d'affichage ($\rightarrow \cong 74$).

Totalisateur

Symbole	Signification	
Σ	Totalisateur Par l'intermédiaire du numéro de voie est indiqué lequel des trois totalisateurs est affiché.	

Sortie

F

Symbole	Signification
Ģ	Sortie Le numéro de la voie de mesure indique laquelle des deux sorties courant est affichée.

Numéros de voies de mesure

Symbole	Signification
14	Voie 14 Le numéro de la voie de mesure est affiché uniquement s'il existe plusieurs voies pour le même type de variable mesurée (p. ex. totalisateur 1 à 3).

Comportement diagnostic

Symbole	Signification	
8	 Alarme La mesure est interrompue. Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré. Pour l'afficheur local avec commande tactile : le rétroéclairage passe au rouge. 	
Δ	 Avertissement La mesure est reprise. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré. 	

Le comportement de diagnostic se rapporte à un événement de diagnostic qui est pertinent pour la variable mesurée affichée.

8.3.2 Vue navigation



Chemin de navigation

Le chemin de navigation vers la position actuelle est affiché en haut à gauche dans la vue navigation et se compose des éléments suivants :

- Symbole d'affichage pour le menu/sous-menu (>) ou l'assistant (>).
- Symbole d'omission (/ ../) pour les niveaux intermédiaires du menu de configuration.
- Nom du sous-menu actuel, de l'assistant ou du paramètre

	Symbole d'affichage	Symbole d'omission	Paramètre
	\checkmark	\downarrow	\downarrow
Exemple	•	//	Indication

Pour plus d'informations sur les symboles dans le menu, voir le chapitre "Zone d'affichage" $\rightarrow \cong 41$

Zone d'état

Dans la zone d'état de la vue navigation apparaît en haut à droite :

- Dans le sous-menu
 - Le code d'accès direct au paramètre (p. ex. 0022-1)
- En cas d'événement de diagnostic, le niveau diagnostic et le signal d'état
 Dans l'assistant
- En cas d'événement de diagnostic, le niveau diagnostic et le signal d'état

Pour plus d'informations sur le niveau diagnostic et le signal d'état →
 109
 Pour plus d'informations sur la fonction et l'entrée du code d'accès direct →
 46

Zone d'affichage

Menus

Symbole	Signification
Ŵ	 Fonctionnement apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Fonctionnement" À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Fonctionnement

ų	 Configuration apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Configuration" À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration
ਪੁ	 Diagnostic apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Diagnostic" À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic
-} *	Expert apparaît : • Dans le menu à côté de la sélection "Expert" • À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Expert

Sous-menus, assistants, paramètres

Symbole	Signification
•	Sous-menu
<u>h.</u>	Assistants
Ø	Paramètre au sein d'un assistant Il n'existe pas de symbole d'affichage pour les paramètres au sein de sous-menus.

Procédure de verrouillage

Symbole	Signification
ô	 Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé. Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur Par le commutateur de verrouillage hardware

Assistants

Symbole	Signification
	Retour au paramètre précédent.
\checkmark	Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.
E	Ouvre la vue d'édition du paramètre.

8.3.3 Vue d'édition



Masque de saisie

Les symboles d'entrée et de configuration suivants sont disponibles dans le masque de saisie de l'éditeur alphanumérique :

Éditeur numérique

Symbole	Signification	
0 9	Sélectionner les chiffres de 0 à 9	
·	Insère un séparateur décimal à la position du curseur.	
_	Insère un signe moins à la position du curseur.	
\checkmark	Confirme la sélection.	
+	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.	
	Met fin à la saisie sans application des modifications.	
С	Efface tous les caractères entrés.	

Éditeur de texte

Symbole	Signification
(Aa1®)	Basculer • Entre majuscules et minuscules • Pour l'entrée de nombres • Pour l'entrée de caractères spéciaux
ABC_ XYZ	Sélection des lettres de A à Z.
(abc _) (xyz	Sélection des lettres de a à z.
···· ···· ~& _	Sélection des caractères spéciaux.
\checkmark	Confirme la sélection.
€+JX+	Permet d'accéder à la sélection des outils de correction.
X	Met fin à la saisie sans application des modifications.
C	Efface tous les caractères entrés.

Correction de texte sous $\textcircled{\texttt{CC}}{\texttt{CC}}$

Symbole	Signification
C	Efface tous les caractères entrés.
Ð	Décale la position du curseur d'une position vers la droite.
ŧ	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.
ו	Efface un caractère à gauche de la position du curseur.

8.3.4 Éléments de configuration

Touche de configuration	Signification		
	Touche Moins		
Θ	<i>Dans un menu, un sous-menu</i> Déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection		
	<i>Dans les assistants</i> Revient au paramètre précédent		
	<i>Dans l'éditeur alphanumérique</i> Déplace la barre de sélection vers la gauche (en arrière) dans le masque de saisie		
	Touche Plus		
	<i>Dans un menu, un sous-menu</i> Déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection		
(+)	<i>Dans les assistants</i> Passe au paramètre suivant		
	<i>Dans l'éditeur alphanumérique</i> Déplace la barre de sélection vers la droite (en avant) dans le masque de saisie		
	Touche Entrée		
	<i>Dans l'affichage de fonctionnement</i> Une pression sur la touche pendant 2 s ouvre le menu contextuel.		
E	 Dans un menu, un sous-menu Pression brève sur la touche : Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. Démarre l'assistant. Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre 		
	 Pression sur la touche pendant 2 s dans un paramètre : Si présent, ouvre le texte d'aide pour la fonction du paramètre. 		
	<i>Dans les assistants</i> Ouvre la vue d'édition du paramètre et confirme la valeur de ce dernier		
	 Dans l'éditeur alphanumérique Pression brève sur la touche : Ouvre le groupe sélectionné. Exécute l'action sélectionnée. Une pression sur la touche pendant 2 s confirme la valeur de paramètre modifiée. 		

Touche de configuration	Signification		
	Combinaison de touches Echap (presser simultanément les touches)		
+ +	 Dans un menu, un sous-menu Pression brève sur la touche : Ferme le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur. Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Une pression sur la touche pendant 2 s permet de revenir à l'affichage de fonctionnement ("position HOME"). 		
	Dans les assistants Ferme l'assistant et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur		
	Dans l'éditeur alphanumérique Ferme l'éditeur alphanumérique sans appliquer les modifications.		
(+)+(E)	Combinaison de touches Plus/Entrée (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)		
	Augmente le contraste (réglage plus sombre).		
() +++ ()	Combinaison de touches Moins/Plus/Entrée (appuyer simultanément sur les touches)		
	Dans l'affichage de fonctionnement Active ou désactive le verrouillage des touches (uniquement module d'affichage SD02).		

8.3.5 Ouverture du menu contextuel

À l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les trois menus suivants :

- Configuration
- Sauvegarde données afficheur
- Simulation

Ouverture et fermeture du menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

1. Appuyer sur les touches ⊡ et 🗉 pendant plus de 3 secondes.

└ Le menu contextuel s'ouvre.



2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

🕒 Le menu contextuel est fermé et l'affichage opérationnel apparaît.

Ouverture du menu via le menu contextuel

- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🛨 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.

└ Le menu sélectionné s'ouvre.

8.3.6 Navigation et sélection dans une liste

Différents éléments de configuration servent à la navigation au sein du menu de configuration. Le chemin de navigation apparaît à gauche dans la ligne d'en-tête. Les différents menus sont caractérisés par les symboles placés devant, qui sont également affichés dans la ligne d'en-tête lors de la navigation.

Pour une explication de la vue de navigation avec les symboles et les éléments de configuration $\rightarrow \cong 41$

Exemple : Réglage du nombre de valeurs mesurées affichées sur "2 valeurs"



8.3.7 Accès direct au paramètre

Pour pouvoir accéder directement à un paramètre via l'affichage local, un numéro est affecté à chaque paramètre. En entrant ce code d'accès dans le paramètre **Accès direct**, on accède directement au paramère souhaité.

Chemin de navigation

Expert \rightarrow Accès direct

Le code d'accès direct se compose d'un nombre à 5 chiffres (au maximum) et du numéro qui identifie la voie d'une variable de process : p. ex. 00914-2. Celui-ci apparaît pendant la vue navigation à droite dans la ligne d'en-tête du paramètre sélectionné.



¹ Code d'accès direct

Lors de l'entrée du code d'accès direct, tenir compte des points suivants :

- Les premiers zéros du code d'accès direct ne doivent pas être saisis.
 - Exemple : Entrer "914" au lieu de "00914"
- Si aucun numéro de voie n'est entré, la voie 1 est ouverte automatiquement. Exemple : Entrer 00914 → paramètre Affecter variable process
- Si une voie différente est ouverte : Entrer le code d'accès direct avec le numéro de voie correspondant.

Exemple : Entrer $00914-2 \rightarrow$ paramètre Affecter variable process

Pour les codes d'accès directs de chaque paramètre, voir le manuel "Description des paramètres de l'appareil" pour l'appareil correspondant

8.3.8 Affichage des textes d'aide

Il existe pour certains paramètres des textes d'aide que l'utilisateur peut appeler à partir de la vue navigation. Ceux-ci décrivent brièvement la fonction du paramètre et contribuent ainsi à une mise en service rapide et sûre.

Ouverture et fermeture du texte d'aide

L'utilisateur se trouve dans la vue navigation et la barre de sélection se trouve sur un paramètre.

1. Appuyer sur 🗉 pendant 2 s.

└ Le texte d'aide relatif au paramètre sélectionné s'ouvre.

on écriture	Ent.code d'a Entrer code d'acc.annu.p param.
-------------	---

12 Exemple : Texte d'aide pour le paramètre "Ent. code d'accès"

2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

└ Le texte d'aide est fermé.

8.3.9 Modification des paramètres

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles →
42, pour une description des éléments de configuration →
44

Exemple : Modifier la désignation du point de mesure dans le paramètre "Tag description" de 001-FT-101 en 001-FT-102



Si la valeur entrée se situe en dehors de la plage de valeurs admissible, un message d'avertissement est émis.

Ent.code d'acc	ès
Valeur rentrée en dehors de la	invalide ou a plage
Min:0	
Max:9999	

8.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Les deux rôles utilisateur "Opérateur" et "Chargé de maintenance" ont un accès en écriture différent aux paramètres lorsque le client définit un code d'accès spécifique à l'utilisateur. Celui-ci protège la configuration de l'appareil via l'afficheur local contre les accès non autorisés .

Définir les droits d'accès des rôles utilisateurs

À la livraison, aucun code d'accès n'est encore défini. Les droits d'accès (accès en lecture et en écriture) à l'appareil ne sont pas limités et correspondent au rôle utilisateur "Maintenance".

- ► Définir le code d'accès.
 - Le rôle utilisateur "Opérateur" est redéfini en plus du rôle utilisateur "Maintenance". Les droit d'accès différent pour les deux rôles utilisateurs.

Droits d'accès aux paramètres : rôle utilisateur "Maintenance"

Statut du code d'accès	Accès en lecture	Accès en écriture
Aucun code d'accès n'a encore été défini (réglage par défaut).	V	V
Une fois un code d'accès défini.	V	 ¹⁾

1) L'utilisateur dispose uniquement d'un accès en écriture après avoir entré le code d'accès.

Droits d'accès aux paramètres : rôle utilisateur "Opérateur"

Statut du code	d'accès	Accès en lecture	Accès en écriture
Une fois un cod	e d'accès défini.	~	_ 1)

 Malgré le code d'accès défini, certains paramètres peuvent toujours être modifiés et sont ainsi exclus de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure : protection en écriture via code d'accès

Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le Paramètre **Droits d'accès via afficheur**. Navigation : Fonctionnement \rightarrow Droits d'accès via afficheur

8.3.11 Désactivation de la protection en écriture via un code d'accès

Lorsque le symbole a apparaît sur l'afficheur local, devant un paramètre, cela signifie que ce dernier est protégé en écriture par un code d'accès spécifique à l'utilisateur et que sa valeur n'est actuellement pas modifiable via la configuration sur site $\rightarrow \textcircled{b} 94$.

La protection en écriture des paramètres via la configuration sur site peut être désactivée en entrant le code d'accès spécifique à l'utilisateur dans le paramètre **Entrer code d'accès** via l'option d'accès respective.

1. Après avoir appuyé sur 🗉, on est invité à entrer le code d'accès.

2. Entrer le code d'accès.

└ Le symbole ☐ placé devant les paramètres disparaît ; tous les paramètres précédemment protégés en écriture sont à nouveau déverrouillés.

8.3.12 Activer et désactiver le verrouillage des touches

Le verrouillage des touches permet de verrouiller l'accès à l'intégralité du menu de configuration via la configuration locale. Une navigation au sein du menu de configuration ou une modification des valeurs de paramètres individuels n'est ainsi plus possible. Seules les valeurs de l'affichage opérationnel peuvent êtres lues.

Le verrouillage des touches est activé et désactivé via le menu contextuel.

Activer le verrouillage des touches

Pour l'affichage SD03 uniquement

- Le verrouillage des touches est activé automatiquement :
- Si aucune commande n'a été réalisée sur l'appareil pendant > 1 minute.
- Après chaque redémarrage de l'appareil.

Pour activer automatiquement le verrouillage des touches :

1. L'appareil se trouve dans l'affichage des valeurs mesurées.

Appuyer sur les touches ⊡ et 🗉 pendant 3 secondes.

- 🕒 Un menu contextuel apparaît.
- 2. Dans le menu contextuel, sélectionner l'option Verrouillage touche actif.
 - └ Le verrouillage des touches est activé.

Si l'utilisateur essaie d'accéder au menu de configuration pendant que le verrouillage des touches est activé, le message **Verrouillage touche actif** apparaît.

Désactiver le verrouillage des touches

► Le verrouillage des touches est activé.

Appuyer sur les touches \Box et \mathbb{E} pendant 3 secondes.

└ Le verrouillage des touches est désactivé.

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

La structure du menu de configuration dans les outils de configuration est la même que via l'afficheur local.

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.



13 Options de configuration à distance via protocole HART (passive)

- 1 Système d'automatisation (p. ex. API)
- 2 Unité d'alimentation de transmetteur, p. ex. RN221N (avec résistance de communication)
- 3 Raccordement pour Commubox FXA195 et Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) pour un accès aux ordinateurs avec outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 8 Field Xpert SMT50 (ou 70 ou 77)
- 9 Modem VIATOR Bluetooth avec câble de raccordement
- 10 Transmetteur

Via interface 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

8.4.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Étendue 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 les informations \rightarrow 🖺 55

8.4.3 FieldCare

Étendue des fonctions

Outil de gestion des équipements basé sur FDT (Field Device Technology) d'Endress +Hauser. Il est capable de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'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 état.

Accès via :

- Protocole HART
- Interface service CDI $\rightarrow \triangleq 51$

Fonctions typiques :

- Configuration des paramètres du transmetteur
- 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 événement
- Manuel de mise en service BA00027S
 - Manuel de mise en service BA00059S
- Source pour les fichiers de description de l'appareil $\rightarrow \cong 55$

Établissement d'une connexion

- 1. Démarrer FieldCare et lancer le projet.
- 2. Dans le réseau : ajouter un nouvel appareil.
 - 🛏 La fenêtre Ajouter 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 appuyer sur OK pour confirmer.
 La fenêtre CDI Communication TCP/IP (Configuration) s'ouvre.
- 6. Entrer l'adresse d'appareil dans la zone **Adresse IP** : 192.168.1.212 et valider avec **Enter**.
- 7. Établir une connexion en ligne avec l'appareil.
- Manuel de mise en service BA00027S
 - Manuel de mise en service BA00059S

Interface utilisateur



- 1 En-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation de l'appareil
- 5 Zone d'état avec signal d'état → 🗎 112
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 7 Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste d'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

8.4.4 DeviceCare

Étendue 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.



Brochure Innovation IN01047S



8.4.5 AMS Device Manager

Étendue des fonctions

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

Source pour les fichiers de description d'appareil $\rightarrow \cong 55$

8.4.6 SIMATIC PDM

Étendue 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 $\rightarrow \cong 55$

8.4.7 Field Communicator 475

Étendue 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 les informations \rightarrow 🗎 55

9 Intégration système

9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

9.1.1 Données relatives aux versions de l'appareil

Version de firmware	01.04.zz	 Sur la page de titre du manuel Sur la plaque signalétique du transmetteur Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version de firmware	06.2015	
ID fabricant	0x11	ID fabricant Diagnostic → Information appareil → ID fabricant
Code type d'appareil	0x54	Type d'appareil Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil
Révision du protocole HART	7	
Révision de l'appareil	5	 Sur la plaque signalétique du transmetteur Révision appareil Diagnostic → Information appareil → Révision appareil

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil \rightarrow 🗎 124

9.1.2 Outils de configuration

Le tableau ci-dessous présente le fichier de description d'appareil approprié pour les différents outils de configuration, ainsi que des informations sur l'endroit où le fichier peut être obtenu.

Outil de configuration via Protocole HART	Sources des descriptions d'appareil
FieldCare	 www.endress.com → Espace téléchargement Clé USB (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Espace téléchargement CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)
Field Xpert SMT70Field Xpert SMT77	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Espace téléchargement
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Espace téléchargement
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable

9.2 Variables mesurées via le protocole HART

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

Variables dynamiques	Variables mesurées (variables d'appareil HART)
Première variable dynamique (PV)	Débit massique
Seconde variable dynamique (SV)	Totalisateur 1
Troisième variable dynamique (TV)	Densité
Quatrième variable dynamique (QV)	Température

L'affectation des variables mesurées aux variables dynamiques peut être modifiée et assignée librement via la configuration sur site et l'outil de configuration à l'aide des paramètres suivants :

- Expert \rightarrow Communication \rightarrow Sortie HART \rightarrow Sortie \rightarrow Assigner valeur primaire
- Expert \rightarrow Communication \rightarrow Sortie HART \rightarrow Sortie \rightarrow Assigner valeur secondaire
- Expert \rightarrow Communication \rightarrow Sortie HART \rightarrow Sortie \rightarrow Assigner valeur ternaire
- Expert \rightarrow Communication \rightarrow Sortie HART \rightarrow Sortie \rightarrow Assigner valeur quaternaire

Les variables mesurées suivantes peuvent être affectées aux variables dynamiques :

Variables mesurées pour PV (variable dynamique primaire)

- Arrêt
- Débit massique
- Débit volumique
- Débit volumique corrigé
- Densité
- Densité de référence
- Température
- Température enceinte de confinement
- Température électronique
- Fréquence d'oscillation
- Amplitude de l'oscillation
- Amortissement de l'oscillation
- Asymétrie signal

Variables mesurées pour SV, TV, QV (variable dynamique secondaire, tertiaire et quaternaire)

- Débit massique
- Débit volumique
- Débit volumique corrigé
- Densité
- Densité de référence
- Température
- Température électronique
- Fréquence d'oscillation
- Amplitude de l'oscillation
- Amortissement de l'oscillation
- Asymétrie signal
- Pression externe
- Totalisateur 1...3

9.2.1 Variables d'appareil

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

Affectation	Variables d'appareil
0	Débit massique
1	Débit volumique
2	Débit volumique corrigé

Affectation	Variables d'appareil
3	Densité
4	Densité de référence
5	Température
6	Totalisateur 1
7	Totalisateur 2
8	Totalisateur 3
9	Température enceinte de confinement ¹⁾
10	Température électronique
11	Amortissement de l'oscillation 0
12	Fréquence d'oscillation 0
13	Amplitude de l'oscillation ¹⁾
14	Asymétrie signal
15	Pression ¹⁾

1) Visible selon les options de commande ou les réglages de l'appareil

9.3 Autres réglages

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	→ 🗎 58
Commande burst 1 n	→ 🗎 58
Burst variable 0	→ 🗎 58
Burst variable 1	→ 🗎 58
Burst variable 2	→ 🗎 58
Burst variable 3	→ 🗎 58
Burst variable 4	→ 🗎 58
Burst variable 5	→ 🗎 58
Burst variable 6	→ 🖹 58
Burst variable 7	→ 🗎 58
Burst mode déclenchement	→ 🖹 58

Burst déclenchement niveau		🖺 59
Période MAJ min] →	🗎 59
Période MAJ max] →	🖺 59

Paramètre	Description	Sélection / Entrée
Mode Burst 1 n	Activation du mode burst HART pour le message burst X.	ArrêtMarche
Commande burst 1 n	Sélectionner la commande HART envoyée au maître HART.	 Commande 1 Commande 2 Commande 3 Commande 9 Commande 33 Commande 48
Burst variable 0	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Température electronique Amortissement de l'oscillation Fréquence d'oscillation Amplitude de l'oscillation 0 Asymétrie signal Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Pression externe Percent Of Range Mesure courant Variable primaire (PV) Valeur secondaire (SV) Variable ternaire (TV) Valeur quaternaire (QV) Libre
Burst variable 1	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .
Burst variable 2	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .
Burst variable 3	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .
Burst variable 4	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .
Burst variable 5	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .
Burst variable 6	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .
Burst variable 7	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .
Burst mode déclenchement	Sélection de l'événement qui déclenche le message burst X.	 Continu Fenêtre Hausse En baisse En changement

Paramètre	Description	Sélection / Entrée
Burst déclenchement niveau	Entrer la valeur de déclenchement du burst. La valeur de réglage du burst détermine, avec l'option sélectionnée dans le paramètre Burst mode déclenchement , le moment de l'émission du message burst X.	Nombre à virgule flottante positif
Période MAJ min	Entrer le laps de temps minimum entre deux commandes burst du message burst X.	Nombre entier positif
Période MAJ max	Entrer le laps de temps maximum entre deux commandes burst du message burst X.	Nombre entier positif

10 Mise en service

10.1 Contrôle du montage et contrôle du raccordement

Avant la mise en service de l'appareil :

- S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés avec succès.
- Check-list "Contrôle du montage" →
 ⁽²⁾ 27

10.2 Mise sous tension de l'appareil de mesure

- Mettre l'appareil sous tension après avoir terminé les contrôles du montage et du raccordement.
 - └ Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.

Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, voir chapitre "Diagnostic et suppression des défauts" → 🖺 107.

10.3 Réglage de la langue d'interface

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



🕑 14 Exemple d'afficheur local

10.4 Configuration de l'appareil de mesure

Le menu **Configuration** avec ses assistants contient tous les paramètres nécessaires à une mesure standard.



15 Navigation vers le menu "Configuration" à l'exemple de l'afficheur local

✗ Configuration	
Désignation du point de mesure	→ 🗎 62
► Sélectionner fluide	
► Unités système	→ 🗎 63
► Sortie courant 1 n	→ 🗎 66
 Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 	→ 🗎 67
► Affichage	→ 🗎 73
► Traitement sortie	→ 🗎 75
► Suppression débit de fuite	→ 🗎 78
 Détection tube partiellement rempli 	→ 🗎 79
► Configuration étendue	→ 🗎 80

10.4.1 Définition de la désignation du point de mesure

Pour permettre une identification rapide du point de mesure au sein du système, entrer une désignation unique à l'aide du paramètre **Désignation du point de mesure**, puis modifier le réglage par défaut.



🖻 16 🛛 Ligne d'en-tête de l'affichage opérationnel avec désignation du point de mesure

1 Désignation du point de mesure

Entrer la désignation du point de repère dans l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \cong 53$

Navigation

Menu "Configuration" → 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 Sélection et réglage du produit

L'assistant **Selectionnez fluide** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être configurés pour pouvoir sélectionner et régler le produit.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Selectionnez fluide

► Sélectionner fluide	
Sélectionner fluide	→ 🗎 63
Sélectionner type de gaz	→ 🗎 63
Vitesse du son de référence	→ 🗎 63
Coefficient de température vitesse son	→ 🗎 63
Compensation de pression	→ 🗎 63
Valeur de pression	→ 🗎 63

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Sélectionner fluide	-	Sélectionner le type de fluide.	LiquideGaz	-
Sélectionner type de gaz	Dans le paramètre Sélectionner fluide , l'option Gaz a été sélectionnée.	Sélectionner le type de gaz mesuré.	Liste de sélection des types de gaz	_
Vitesse du son de référence	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz , l'option Autres a été sélectionnée.	Entrer la vitesse du son du gaz à 0 °C (32 °F).	1 99 999,9999 m/ s	-
Coefficient de température vitesse son	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz , l'option Autres a été sélectionnée.	Entrer le coefficient de température pour la vitesse de propagation sonore du gaz.	Nombre à virgule flottante positif	-
Compensation de pression	-	Sélectionner le type de compensation en pression.	ArrêtValeur fixeValeur externe	_
Valeur de pression	Dans le paramètre Compensation de pression , l'option Valeur fixe a été sélectionnée.	Entrer la pression de process à utiliser pour la correction de pression.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays : • 1,01 bar a • 14,7 psi a

10.4.3 Réglage des unités système

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

i

Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("Documentation complémentaire").

Navigation Menu "Configuration" \rightarrow Unités système

► Unités système		
Unité de débit massique] → 🗎 64	
Unité de masse] → 🗎 64	
Unité de débit volumique] → 🗎 64	
Unité de volume] → 🗎 64	
Unité du débit volumique corrigé] → 🗎 65	
Unité de volume corrigé] → 🗎 65	
Unité de densité] → 🗎 65	
Unité de densité de référence] → 🗎 65	
Unité de température] → 🗎 65	
Unité de longueur] → 🗎 65	
Unité de pression] → 🗎 65	

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit massique	Sélectionner l'unité de débit massique. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression débits fuite Simulation variable 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
Unité de débit volumique	Sélectionner l'unité du débit volumique. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Suppression débits fuite • Simulation variable process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • l/h • gal/min (us)
Unité de volume	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • l (DN > 150 (6") : option m³) • gal (us)

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité du débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. Effet L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Débit volumique corrigé $(\rightarrow \square 99)$	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • NI/h • Sft³/min
Unité de volume corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : NI Sft ³
Unité de densité	Sélectionner l'unité de densité. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Simulation variable process Ajustage de la masse volumique (menu Expert)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft ³
Unité de densité de référence	Sélectionner l'unité de la densité de référence.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays • kg/Nl • lb/Sft ³
Densité 2 unités	Sélectionner la deuxième unité de densité.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft ³
Unité de température	Sélectionner l'unité de température. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Valeur minimale Valeur maximale Valeur maximale Valeur minimale Valeur minimale Valeur minimale Valeur maximale Valeur maximale Température de référence	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • °C • °F
Unité de longueur	Sélectionner l'unité de longueur pour le diamètre nominal.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • mm • in
Unité de pression	Sélectionner l'unité de pression du process. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est reprise du : ● Paramètre Valeur de pression (→ 🗎 63) ● Paramètre Pression externe	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • bar a • psi a

10.4.4 Configuration de la sortie courant

L'assistant **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 ... n

► Sortie courant 1 n	
Affectation sortie courant	→ 🗎 66
Etendue de mesure courant	→ 🗎 67
Valeur 4 mA	→ 🗎 67
Valeur 20 mA) → 🗎 67
Valeur de courant fixe	
Mode défaut	→ 🗎 67
Courant de défaut	→ 🗎 67

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie courant		Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Température de confinement Température électronique Fréquence d'oscillation Amplitude de l'oscillation Amortissement de l'oscillation Asymétrie signal 	-
Calcul du débit volumique corrigé	-	Sélectionner la densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé.	 Densité de référence fixe Densité de référence calculée 	_
Densité de référence fixe	L'option Densité de référence fixe est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé .	Entrer la valeur fixe pour la densité de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Coefficient de dilation linéaire	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer le coefficient de dilatation linéaire, spécifique au fluide, nécessaire au calcul de la densité de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Coefficient de dilatation au carré	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Pour un fluide avec profil de dilatation non linéaire : entrer coefficient de dilatation quadratique nécessaire au calcul de densité de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Température de référence	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer la température de référence pour le calcul de la densité de référence.	−273,15 99 999 °C	En fonction du pays : ● +20 °C ● +68 °F
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.	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Valeur de courant fixe 	Dépend du pays : • 420 mA NAMUR • 420 mA US
Valeur 4 mA	Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 67), l'une des options suivantes est sélectionnée : • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur 20 mA	Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 67), l'une des options suivantes est sélectionnée : • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🗎 66) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 67) : • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	 Min. Max. Dernière valeur valable Valeur actuelle Valeur définie 	-
Courant de défaut	L'option Valeur définie est sélectionnée dans le paramètre Mode défaut .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	3,59 22,5 mA	-

10.4.5 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor

L'assistant **Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.** guide l'utilisateur systématiquement à travers tous les paramètres pouvant être réglés pour la configuration du type de sortie sélectionné.

Navigation

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

► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq.		
Mode de fonctionne	ment	→ 🖺 68

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Mode de fonctionnement	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat

Configuration de la sortie impulsion

Navigation

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

 Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 	
Mode de fonctionnement	→ 🗎 68
Affecter sortie impulsion	→ 🗎 68
Valeur par impulsion) → 🗎 68
Durée d'impulsion	→ 🗎 68
Mode défaut	→ 🗎 69
Signal sortie inversé	→ 🖹 69

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	-
Affecter sortie impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé 	-
Valeur par impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \cong 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion ($\rightarrow \cong 68$).	Entrer la valeur mesurée pour chaque impulsion en sortie.	Nombre positif à virgule flottante	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \cong 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion ($\rightarrow \cong 68$).	Définir la durée d'impulsion.	5 2 000 ms	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode défaut	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \cong 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion $(\rightarrow \cong 68)$.	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Valeur actuellePas d'impulsions	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	-

Configuration de la sortie fréquence

Navigation

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

 Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 	
Mode de fonctionnement] → 🗎 70
Affecter sortie fréquence] → 🗎 70
Valeur de fréquence minimale] → 🗎 70
Valeur de fréquence maximale] → 🗎 70
Valeur mesurée à la fréquence minimale) → 🗎 70
Valeur mesurée à la fréquence maximale) → 🗎 70
Mode défaut] → 🗎 70
Fréquence de défaut] → 🛱 71
Signal sortie inversé] → 🗎 71

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	-
Affecter sortie fréquence	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ ■ 68).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Température enceinte de confinement Température électronique Fréquence d'oscillation Amplitude de l'oscillation Amortissement de l'oscillation Asymétrie signal 	_
Valeur de fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \cong 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \cong 70$).	Entrer la fréquence minimum.	0 1 000 Hz	0 Hz
Valeur de fréquence maximale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \bowtie 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \bowtie 70$).	Entrer la fréquence maximum.	0 1 000 Hz	1000 Hz
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \bowtie 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \bowtie 70$).	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	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \boxdot 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence $(\rightarrow \boxdot 70)$.	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Mode défaut	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \cong 68)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence $(\rightarrow \boxtimes 70)$.	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	 Valeur actuelle Valeur définie 0 Hz 	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement ($\rightarrow \boxdot 68$), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \boxdot 70$), une variable de process est sélectionnée et dans le paramètre Mode défaut , l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 1250,0 Hz	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	-

Configuration de la sortie tout ou rien

Navigation Menu "Configuration" \rightarrow Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.

► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq.					
Mode de fonctionnement) → 🗎 72				
Affectation sortie état] → 🗎 72				
Affecter niveau diagnostic	→ 🗎 72				
Affecter seuil) → 🗎 72				
Affecter vérif. du sens d'écoulement) → 🗎 72				
Affecter état	→ 🗎 72				
Seuil d'enclenchement	→ 🗎 72				
Seuil de déclenchement	→ 🗎 73				
Temporisation à l'enclenchement	→ 🗎 73				
Temporisation au déclenchement	→ 🗎 73				
Mode défaut	→ 🗎 73				
Signal sortie inversé) → 🗎 73				

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	-
Affectation sortie état	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Choisissez une fonction pour la sortie relais.	 Arrêt Marche Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement État 	-
Affecter niveau diagnostic	 Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée. Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée. 	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	AlarmeAlarme ou avertissementAvertissement	_
Affecter seuil	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 	-
Affecter vérif. du sens d'écoulement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.		-
Affecter état	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option État est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	 Détection tube partiellement rempli Suppression débit de fuite 	-
Seuil d'enclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
---------------------------------	--	--	--	--
Seuil de déclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Temporisation à l'enclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
Temporisation au déclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	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.	Etat actuelOuvertFermé	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	-

10.4.6 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" → Affichage

► Affichage	
Format d'affichage) → 🗎 74
Affichage valeur 1) → 🗎 74
Valeur bargraphe 0 % 1) → 🗎 74
Valeur bargraphe 100 % 1) → 🗎 74
Affichage valeur 2	→ 🗎 74
Affichage valeur 3) → 🗎 74
Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🗎 74

Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🗎 74
Affichage valeur 4	→ 🗎 74

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	_
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	 Aucune Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Sortie courant 1 Sortie courant 2* 	-
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 kg/h • 0 lb/min
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 Affichage valeur 1 ($\Rightarrow \square 74$)	-
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 ($\Rightarrow \square 74$)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3.	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 ($\rightarrow \square 74$)	-
Affichage valeur 5	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 ($\Rightarrow \square 74$)	-
Affichage valeur 6	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 ($\Rightarrow \square 74$)	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 7	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 (→ 🗎 74)	-
Affichage valeur 8	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 (→ 🗎 74)	-

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

10.4.7 Configuration du traitement de sortie

L'assistant **Traitement sortie** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration du comportement de sortie.

Navigation

Menu "Configuration" → Traitement sortie

► Traitement	: sortie	
	Niveau de fluctuation de débit	→ 🗎 76
	Amortissement affichage	→ 🗎 76
	Amortissement sortie 1	→ 🗎 76
	Amortissement sortie 2	→ 🗎 76
	Amortissement sortie 2	→ 🗎 76
	Mode de mesure sortie 1	→ 🗎 76
	Mode de mesure sortie 2	→ 🗎 76
	Mode de mesure sortie 2	→ 🗎 76
	Mode de mesure sortie 2	→ 🗎 76
	Mode fonctionnement totalisateur 1	→ 🗎 76
	Mode fonctionnement totalisateur 2	→ 🗎 76
	Mode fonctionnement totalisateur 3	→ 🗎 77
	Affecter variable process	→ 🗎 77
	Valeur 'on' débit de fuite	→ 🗎 77

Valeur 'off débit de fuite] → 🗎 77
Suppression effet pulsatoire] → 🖹 77

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Niveau de fluctuation de débit	-	Sélectionner le niveau de fluctuation de la valeur mesurée.	FaibleMoyenFort	_
Amortissement affichage	-	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	-
Amortissement sortie 1	-	Régler le temps de réaction pour le signal de la sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s	-
Amortissement sortie 2	L'appareil de mesure dispose d'une seconde sortie courant.	Régler le temps de réaction pour le signal de la seconde sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s	-
Amortissement sortie 2	L'appareil de mesure dispose d'une sortie impulsion/ fréquence/tor.	Régler le temps de réaction pour le signal de la sortie fréquence 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.	 Débit positif Débit bidirectionnel Compensation débit inverse 	-
Mode de mesure sortie 2	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	 Débit positif Débit bidirectionnel Compensation débit inverse 	-
Mode de mesure sortie 2	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	 Débit positif Débit bidirectionnel Débit négatif Compensation débit inverse 	-
Mode de mesure sortie 2	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	 Débit positif Débit bidirectionnel Débit négatif Compensation débit inverse 	-
Mode fonctionnement totalisateur 1	-	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	BilanPositifNégatif	-
Mode fonctionnement totalisateur 2	-	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	BilanPositifNégatif	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode fonctionnement totalisateur 3	-	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	BilanPositifNégatif	_
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé 	-
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 77).$	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur 'off débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 77).$	Entrer la valeur 'off' pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-
Suppression effet pulsatoire	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 77).$	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	-

10.4.8 Configuration de la suppression des débits de fuite

L'assistant **Suppression débit de fuite** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de la suppression des débits de fuite.

Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé 	-
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \textcircled{P} 77).$	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur 'off débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 77).$	Entrer la valeur 'off pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-
Suppression effet pulsatoire	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \textcircled{P} 77).$	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	-

10.4.9 Configuration de la surveillance du remplissage de la conduite

L'assistant **Détection tube partiellement rempli** guide l'utilisateur systématiquement à travers tous les paramètres à régler pour la configuration de la sortie courant correspondante.

Navigation

Menu "Configuration" → Détection tube partiellement rempli



Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la détection tube partiellement rempli.	ArrêtDensitéDensité de référence
Valeur basse détect. tube part. rempli	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process : • Densité • Densité de référence	Entrer la valeur de la limite inférieure pour la désactivation de la détection tube partiellement rempli.	Nombre à virgule flottante positif
Valeur haute détect. tube part. rempli	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process : • Densité • Densité de référence	Entrer la valeur de la limite supérieure pour la désactivation de la détection tube partiellement rempli.	Nombre à virgule flottante avec signe
Temps réponse détect. tube part. rempli	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process : • Densité • Densité de référence	Entrer le temps avant que le message de diagnostic ne soit affiché pour la détection tube partiellement rempli.	0 100 s

10.5 Configuration étendue

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

Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"



Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

► Configuration étendue	
Entrer code d'accès	
► Ajustage capteur	→ 🗎 81
► Totalisateur 1 n	→ 🗎 85
► Confirmation SIL	
► SIL désactivé	
► Affichage	→ 🖺 87



10.5.1 Exécution d'un ajustage capteur

Le sous-menu **Ajustage capteur** contient des paramètres concernant les fonctionnalités du capteur.

Navigation

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

► Ajustage capteur	
Sens de montage	→ 🗎 81
► Ajustage densité	
► Vérification zéro	
► Ajustage du zéro	

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.	 Débit dans sens de la flèche Débit sens contraire de la flèche

Ajustage de la densité

Avec l'ajustage de la densité, un niveau élevé de précision est atteint uniquement au point d'ajustage et à la densité et à la température correspondantes. Toutefois, l'exactitude d'un ajustage de la densité n'est jamais aussi bonne que la qualité des données de référence fournies. Par conséquent, l'ajustage ne peut pas se substituer à un étalonnage spécial de la densité.

Réalisation de l'ajustage de la densité

Tenir compte des points suivants lors de la réalisation d'un ajustage :

- Un ajustage de la masse volumique n'a de sens que si les conditions de fonctionnement varient peu et que l'ajustage de la masse volumique est effectué dans ces conditions.
 - L'ajustage de la masse volumique met à l'échelle la valeur de masse volumique calculée en interne avec une pente et un décalage spécifiques à l'utilisateur.
 - Un ajustage de la masse volumique en 1 ou 2 points peut être réalisé.
 - Pour un ajustage de la masse volumique en 2 points, il doit y avoir une différence d'au moins 0,2 kg/l entre les deux valeurs de masse volumique cible.
 - Les produits de référence doivent être exempts de gaz ou pressurisés de manière à ce que tout gaz qu'ils contiennent soit comprimé.
 - Les mesures de masse volumique de référence doivent être effectuées à la même température du produit que celle qui prévaut dans le process, sinon l'ajustage de la masse volumique ne sera pas précis.
 - La correction résultant de l'ajustage de la masse volumique peut être supprimée à l'aide de la touche option **Restaurer original**.

Option "Ajustage 1 point"

- 1. Dans le paramètre **Mode d'ajustage densité**, sélectionner l'option **Ajustage 1 point** et confirmer.
- 2. Dans le paramètre **Valeur de référence densité 1**, entrer la valeur de densité et confirmer.
 - Dans le paramètre Ajustage densité, les options suivantes sont à présent disponibles :
 - Ok

Option Mesurer fluide 1

Restaurer original

- 3. Sélectionner l'option **Mesurer fluide 1** et confirmer.
- 4. Si 100 % a été atteint dans le paramètre **En cours** sur l'affichage et si l'option **Ok** est affichée dans le paramètre **Ajustage densité**, confirmer.
 - Dans le paramètre Ajustage densité, les options suivantes sont à présent disponibles :
 - Ok
 - Calculer
 - Annuler

5. Sélectionner l'option **Calculer** et confirmer.

Si l'ajustage a été effectué avec succès, le paramètre **Facteur d'ajustage de densité** et le paramètre **Offset d'ajustage de densité** ainsi que les valeurs calculées pour ceux-ci sont affichés.

Option "Ajustage 2 points"

- 1. Dans le paramètre **Mode d'ajustage densité**, sélectionner l'option **Ajustage 2 points** et confirmer.
- 2. Dans le paramètre **Valeur de référence densité 1**, entrer la valeur de densité et confirmer.
- 3. Dans le paramètre **Valeur de référence densité 2**, entrer la valeur de densité et confirmer.
 - Dans le paramètre Ajustage densité, les options suivantes sont à présent disponibles :

Ok Mesurer fluide 1 Restaurer original 4. Sélectionner l'option **Mesurer fluide 1** et confirmer.

- ➡ Dans le paramètre Ajustage densité, les options suivantes sont à présent disponibles :
 - Ok
 - Mesurer fluide 2
 - Restaurer original
- 5. Sélectionner l'option **Mesurer fluide 2** et confirmer.
 - Dans le paramètre Ajustage densité, les options suivantes sont à présent disponibles : Ok
 - Calculer
 - Annuler

6. Sélectionner l'option **Calculer** et confirmer.

Si l'option **Défaut d'ajustage densité** est affichée dans le paramètre **Ajustage densité**, appeler les options et sélectionner l'option **Annuler**. L'ajustage de la densité est annulé et peut être répété.

Si l'ajustage a été effectué avec succès, le paramètre **Facteur d'ajustage de densité** et le paramètre **Offset d'ajustage de densité** ainsi que les valeurs calculées pour ceux-ci sont affichés.

Navigation

Menu "Expert" → Capteur → Ajustage capteur → Ajustage densité

► Ajustage densité	
Mode d'ajustage densité) → 🗎 83
Valeur de référence densité 1	→ 🗎 83
Valeur de référence densité 2	→ 🖹 84
Ajustage densité	→ 🗎 84
En cours) → 🗎 84
Facteur d'ajustage de densité	→ 🗎 84
Offset d'ajustage de densité	→ 🗎 84

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Mode d'ajustage densité	-		 Ajustage 1 point Ajustage 2 points	-
Valeur de référence densité 1	-		L'entrée dépend de l'unité sélectionnée dans le paramètre Unité de densité (0555).	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Valeur de référence densité 2	Dans le paramètre Mode d'ajustage densité, l'option Ajustage 2 points est sélectionnée.		L'entrée dépend de l'unité sélectionnée dans le paramètre Unité de densité (0555).	-
Ajustage densité	-		 Annuler Occupé Ok Défaut d'ajustage densité Mesurer fluide 1 Mesurer fluide 2 Calculer Restaurer original 	-
En cours	-	Affiche la progression du processus.	0 100 %	-
Facteur d'ajustage de densité	-		Nombre à virgule flottante avec signe	_
Offset d'ajustage de densité	-		Nombre à virgule flottante avec signe	-

Vérification du zéro et ajustage du zéro

Tous les appareils de mesure sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage est réalisé dans les conditions de référence $\rightarrow \cong 141$. De ce fait, un étalonnage du zéro sur site n'est généralement pas nécessaire.

L'expérience montre que l'étalonnage du zéro n'est conseillé que dans des cas particuliers :

- Lorsqu'une précision de mesure maximale est exigée avec de faibles débits.
- Dans le cas de conditions de process ou de service extrêmes (p. ex. températures de process ou viscosité du produit très élevées).
- Pour les applications sur gaz avec basse pression

Pour obtenir la plus grande précision de mesure possible à faible débit, le capteur doit être protégé des contraintes mécaniques pendant le fonctionnement.

Pour obtenir un point zéro représentatif, veiller à :

- empêcher tout débit dans l'appareil pendant l'ajustage
- garantir des conditions de process (p. ex. pression, température) stables et représentatives

La vérification du zéro et l'ajustage du zéro sont impossibles en présence des conditions de process suivantes :

Poches de gaz

Veiller à ce que le système ait été suffisamment rincé avec le produit. Répéter le rinçage peut aider à éliminer les poches de gaz

Circulation thermique

En cas de différences de température (p. ex. entre l'entrée du tube de mesure et la section de sortie), un débit induit peut même se produire si les vannes sont fermées en raison de la circulation thermique dans l'appareil

 Fuites sur les vannes
 Si les vannes ne sont pas étanches, le débit n'est pas suffisamment limité lors de la détermination du point zéro

Si ces conditions ne peuvent pas être évitées, il est conseillé de conserver le réglage par défaut du point zéro.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Ajustage capteur \rightarrow Ajustage du zéro

► Ajustage du zéro	
Commande d'ajustage du zéro) → 🗎 85
Ajustage en cours) → 🗎 85

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage
Commande d'ajustage du zéro	-	Démarrer l'ajustage du zéro.	 Annuler Occupé Défaut d'ajustage du zéro Démarrer
Ajustage en cours	Dans leparamètre Commande d'ajustage du zéro , l'option option Démarrer est sélectionnée.		0 100 %

10.5.2 Configuration du totalisateur

Dans le **sous-menu "Totalisateur 1 … n"**, il est possible de configurer le totalisateur spécifique.

Navigation

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

► Totalisateur 1 n	
Affecter variable process	→ 🗎 85
Unité totalisateur	→ 🗎 85
Mode de fonctionnement totalisateur	→ 🗎 86
Mode défaut	→ 🗎 86

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	-	Affecter la variable de process pour le totalisateur.	 Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé 	-
Unité totalisateur	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→	Sélectionner l'unité de la variable process du totalisateur.	Liste de sélection des unités	Dépend du pays : • l • gal (us)

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Mode de fonctionnement totalisateur	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 85) du sous-menu Totalisateur 1 n .	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	BilanPositifNégatif	-
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→	Sélectionnez le comportement du totalisateur en cas présence d'un état alarme.	 Arrêt Valeur actuelle Dernière valeur valable 	-

10.5.3 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] →	88
Affichage valeur 1]	88
Valeur bargraphe 0 % 1]	88
Valeur bargraphe 100 % 1]	88
Nombre décimales 1]	88
Affichage valeur 2]	88
Nombre décimales 2] →	88
Affichage valeur 3] →	88
Valeur bargraphe 0 % 3] →	88
Valeur bargraphe 100 % 3] →	88
Nombre décimales 3] →	88
Affichage valeur 4] →	88
Nombre décimales 4]	₿ 89
Language]	₿ 89
Affichage intervalle] →	₿ 89
Amortissement affichage]	₿ 89
Ligne d'en-tête] →	₿ 89
Texte ligne d'en-tête] →	₿ 89
Caractère de séparation] →	₿ 89
Rétroéclairage] →	₿ 89

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	_
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	 Aucune Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Sortie courant 1 Sortie courant 2* 	-
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 kg/h • 0 lb/min
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 Affichage valeur 1 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
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 Affichage valeur 1 ($\rightarrow \square 74$)	-
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
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 ($\rightarrow \square 74$)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage 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 Affichage valeur 3 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
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 ($\rightarrow \square 74$)	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 4 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pyccKиЙ языК (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	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.	 Désignation du point de mesure Texte libre 	-
Texte ligne d'en-tête	L'option Texte libre est sélectionnée dans le paramètre Ligne d'en-tête .	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-
Caractère de séparation	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.	. (point), (virgule)	. (point)
Rétroéclairage	Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option E "SD03 4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + fonction de sauvegarde des données"	Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.	DésactiverActiver	-

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

10.5.4 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]	
	Reset appareil (0000)]	→ 🗎 90

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Reset appareil	Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini.	 Annuler Au réglage usine État au moment de la livraison Rédémarrer l'appareil

Assistant "Définir code d'accès"

Complétez cet assistant pour spécifier un code d'accès pour le rôle de maintenance.

Navigation

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

► Définir code d'accès	
Définir code d'accès	→ 🗎 90
Confirmer le code d'accès	→ 🗎 90

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Définir code d'accès	Restreindre l'accès en écriture aux paramètres pour protéger la configuration de l'appareil contre toute modification involontaire.	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Confirmer le code d'accès	Confirmer le code d'accès entré.	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

10.6 Gestion de la configuration

Après la mise en service, il est possible de sauvegarder la configuration actuelle de l'appareil, de la copier sur un autre point de mesure ou de restaurer la configuration précédente. La configuration de l'appareil est gérée via le paramètre **Gestion données**.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sauvegarde de données vers l'afficheur

 Sauvegarde de données vers l'afficheur 	
Temps de fonctionnement] → 🗎 91
Dernière sauvegarde] → ₿ 91
Gestion données] → 🗎 91
Comparaison résultats] → 🗎 91

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection
Temps de fonctionnement	-	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Dernière sauvegarde	Un afficheur local est disponible.	Indique quand la dernière sauvegarde de données a été enregistrée dans le module d'affichage.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Gestion données	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner l'action pour la gestion des données d'appareil dans le module d'affichage.	 Annuler Sauvegarder Restaurer Dupliquer Comparer Effacer sauvegarde
Comparaison résultats	Un afficheur local est disponible.	Comparaison entre données d'appareil actuel et copie écran.	 Réglages identiques Réglages différents Aucun jeu de données disponible Jeu de données corrompu Non vérifié Set de données incompatible

10.6.1 Etendue des fonctions du paramètre "Gestion données"

Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.
Sauvegarder	Une copie de sauvegarde de la configuration d'appareil actuelle est sauvegardée à partir de l'HistoROM dans le module d'affichage de l'appareil. La copie de sauvegarde comprend les données du transmetteur de l'appareil.
Restaurer	La dernière copie de sauvegarde de la configuration de l'appareil est restaurée à partir du module d'affichage dans l'HistoROM de l'appareil. La copie de sauvegarde comprend les données du transmetteur de l'appareil.
Comparer	La configuration d'appareil mémorisée dans le module d'affichage est comparée à la configuration d'appareil actuelle dans l'HistoROM.

Options	Description
Dupliquer	La configuration du transmetteur d'un appareil est transférée à l'aide du module d'affichage sur un autre appareil.
Effacer sauvegarde	La copie de sauvegarde de la configuration d'appareil est effacée du module d'affichage de l'appareil.

Mémoire HistoROM

Il s'agit d'une mémoire "non volatile" sous la forme d'une EEPROM.

Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

10.7 Simulation

Via le sous-menu **Simulation**, il est possible de simuler diverses variables de process dans le process et le mode alarme appareil et de vérifier les chaînes de signal en aval (vannes de commutation ou circuits de régulation). La simulation peut être réalisée sans mesure réelle (pas d'écoulement de produit à travers l'appareil).

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Simulation

Simulation	
Affecter simulation variable process) → 🗎 93
Valeur variable mesurée) → 🗎 93
Simulation sortie courant 1 n) → 🗎 93
Valeur sortie courant 1 n) → 🗎 93
Simulation sortie fréquence) → 🗎 93
Valeur de fréquence) → 🗎 93
Simulation sortie pulse	→ 🗎 93
Valeur d'impulsion	→ 🗎 93
Simulation sortie commutation) → 🗎 93
Etat de commutation) → 🗎 93
Simulation alarme appareil) → 🗎 93
Catégorie d'événement diagnostic	→ 🗎 93
Simulation événement diagnostic) → 🗎 93

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affecter simulation variable process	_	Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température
Valeur variable mesurée	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process $(\rightarrow \cong 93).$	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée
Simulation sortie courant 1 n	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	ArrêtMarche
Valeur sortie courant 1 n	Dans le Paramètre Simulation sortie courant 1 n , l'option Marche est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 mA
Simulation sortie fréquence	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	ArrêtMarche
Valeur de fréquence	Dans le Paramètre Simulation sortie fréquence , l'option Marche est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 1250,0 Hz
Simulation sortie pulse	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Impulsion est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→ ■ 68) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	 Arrêt Valeur fixe Valeur du compte à rebours
Valeur d'impulsion	Dans le Paramètre Simulation sortie pulse (→ 🗎 93), l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation.	0 65 535
Simulation sortie commutation	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Etat est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	ArrêtMarche
Etat de commutation	Dans le Paramètre Simulation sortie commutation (→ 🗎 93) 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.	OuvertFermé
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	ArrêtMarche
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	CapteurElectroniqueConfigurationProcess
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	 Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)

10.8 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

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

- Protection en écriture via code d'accès
- Protection en écriture via le commutateur de protection en écriture
- Protection en écriture via verrouillage des touches

10.8.1 Protection en écriture via code d'accès

Le code d'accès spécifique à l'utilisateur a les effets suivants :

- Via la configuration locale, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables.
- L'accès à l'appareil est protégé via le navigateur web, comme le sont les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure.

Définition du code d'accès via l'afficheur local

1. Naviguer jusqu'au Paramètre Entrer code d'accès.

- 2. 16 caractères max. comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le pour confirmer.
 - └ Le symbole ⓓ apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.
- - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès .
 - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté est affiché dans le Paramètre **Droits d'accès via afficheur**.
 - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès via afficheur
- L'appareil reverrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture si aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes dans la vue navigation et édition.
- L'appareil verrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture après 60 s si l'utilisateur retourne au mode affichage opérationnel à partir de la vue navigation et édition.

Paramètres toujours modifiables via l'afficheur local

Certains paramètres, qui n'affectent pas la mesure, sont exclus de la protection en écriture des paramètres via l'affichage local. Malgré le code d'accès défini par l'utilisateur, ces paramètres peuvent toujours être modifiés, même si les autres paramètres sont verrouillés.



10.8.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

Contrairement à la protection en écriture des paramètres via un code d'accès spécifique à l'utilisateur, cela permet de verrouiller l'accès en écriture à l'ensemble du menu de configuration – à l'exception du **paramètre "Affichage contraste"**.

Les valeurs des paramètres sont à présent en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées (à l'exception du **paramètre "Affichage contraste"**) :

- Via afficheur local
- Via l'interface service (CDI)
- Via protocole HART



- 1. Desserrer le crampon de sécurité.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de l'électronique.
- **3.** Retirer le module d'affichage en effectuant un léger mouvement de rotation. Afin de faciliter l'accès au commutateur de verrouillage, fixer le module d'affichage sur le bord du compartiment de l'électronique.
 - └ Le module d'affichage est fixé sur le bord du compartiment de l'électronique.



- Mettre le commutateur de verrouillage (WP) du module électronique principal sur ON permet d'activer la protection en écriture du hardware. Mettre le commutateur de verrouillage (WP) du 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 : l'option Protection en écriture hardware est affichée dans le paramètre État verrouillage . En plus de cela, le symbole apparaît devant les paramètres, dans l'en-tête de l'affichage de la valeur mesurée et dans la vue navigation.



Si la protection en écriture du hardware est désactivée : aucune option n'est affichée dans le paramètre **État verrouillage** . Sur l'afficheur local, le symbole disparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage de fonctionnement et dans la vue de navigation.

- 5. Poser le câble dans l'espace entre le boîtier et le module électronique principal, puis enficher le module d'affichage dans la direction souhaitée sur le compartiment de l'électronique, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 6. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

11 Configuration

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

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

Fonctionnement \rightarrow État verrouillage

Étendue des fonctions du paramètre "État verrouillage"

Options	Description
aucune	L'autorisation d'accès affichée dans le Paramètre Droits d'accès via afficheur s'applique $\rightarrow \cong 49$. Apparaît uniquement sur l'afficheur local.
Protection en écriture hardware	Le commutateur DIP pour le verrouillage du hardware est activé sur le module électronique principal. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration) $\rightarrow \square$ 95.
SIL verrouillé	Le mode SIL est activé. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration).
Temporairement verrouillé	En raison d'opérations internes dans l'appareil (p. ex. upload/download des données, reset, etc.), l'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué. Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables.

11.2 Définition de la langue de programmation

Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service $\rightarrow \triangleq 60$
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil $\rightarrow \ \textcircled{}$ 153

11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

- Sur les réglages de base pour l'afficheur local \rightarrow \cong 73
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local $\rightarrow \cong 87$

11.4 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	
	Débit massique	
	Débit volumique	
	Débit volumique corrigé	

	Densité	
	Densité de référence	
	Température	
► Totalisateur		
	Valeur totalisateur 1 n	
	Dépassement totalisateur 1 n	
► Valeurs d'entre	ées	
	Mesure courant 1	
	Valeur mesurée 1	
► Valeur de sort	ie	
	Courant de sortie 1	
	Mesure courant 1	
	Tension aux bornes 1	
	Courant de sortie 2	
	Sortie impulsion	
	Sortie fréquence	
	Etat de commutation	

11.4.1 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 massique	→ 🗎 99
Débit volumique	→ 🗎 99
Débit volumique corrigé	→ 🖺 99

Densité		→ 🖺 99
Densité de référence]	→ 🖺 99
Température]	→ 🗎 99

Paramètre	Description	Affichage
Débit massique	Indique le débit massique actuellement mesuré. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit volumique	Indique le débit volumique actuellement mesuré. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique	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 Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe
Densité	Indique la masse volumique ou la densité spécifique du produit actuellement mesurée. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de densité	Nombre à virgule flottante positif
Densité de référence	Indique la masse volumique à la température de référence. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de densité de référence	Nombre à virgule flottante positif
Température	Indique la température actuellement mesurée. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de température	Nombre à virgule flottante positif

11.4.2 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			
Vale	ur totalisateur 1 n]	→ 🗎 100
Dépa	ssement totalisateur 1 n]	→ 🗎 100

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 85) 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 (→ 🗎 85) du sous-menu Totalisateur 1 n : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

11.4.3 Variables 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" → Valeur mesurée → Valeur de sortie

► Valeur de sortie	
Courant de sortie 1]
Mesure courant 1) → 🗎 100
Tension aux bornes 1] → 🗎 100
Courant de sortie 2]
Sortie impulsion	→ 🗎 101
Sortie fréquence	→ 🗎 101
Etat de commutation] → 🗎 101

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Courant de sortie 1	-	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant 1	-	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA
Tension aux bornes 1	-	Indique la tension de borne actuelle à la sortie.	0,0 50,0 V
Courant de sortie 2	-	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée.	Nombre à virgule flottante positif
Sortie fréquence	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0 1250 Hz
Etat de commutation	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Indique l'état actuel de la sortie tout ou rien.	OuvertFermé

11.5 Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose :

- des réglages de base à l'aide du menu **Configuration** ($\rightarrow \cong 60$)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 80)

11.6 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	otalisateur 1 n]	→ 🗎 102
Valeur de	présélection 1 n]	→ 🗎 102
Valeur to	talisateur 1 n]	→ 🖺 102
Densité m	oyenne pondérée]	→ 🗎 102
Températ	ure moyenne pondérée]	→ 🗎 102
Réinitialis	er les moyennes pondérées]	→ 🖺 103
RAZ tous	les totalisateurs]	→ 🗎 103

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Contrôle totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 85) du sous-menu Totalisateur 1 n .	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien Présélection + maintien RAZ + totalisation Présélection + totalisation Tenir 	-
Valeur de présélection 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 85) du sous-menu Totalisateur 1 n.	 Spécifier la valeur initiale du totalisateur. Dépendance L'unité de la variable de process sélectionnée est définie dans le paramètre Unité totalisateur (→ 🖺 85) pour le totalisateur. 	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 0 l • 0 gal (us)
Valeur totalisateur	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 85) 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	-
Densité moyenne pondérée	Pour la caractéristique de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Affiche la moyenne pondérée de la masse volumique depuis la dernière réinitialisation des moyennes de masse volumique. Dépendance : • L'unité est reprise du paramètre Unité de densité • La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Reset weighted averages	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Température moyenne pondérée	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	 Affiche la moyenne pondérée de la température depuis la dernière réinitialisation des moyennes de température. Dépendance : L'unité est reprise du paramètre Unité de température La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Reset weighted averages 	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Reset weighted averages	Les valeurs ne peuvent être réinitialisées qu'au débit nul. Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Réinitialise les moyennes pondérées de la masse volumique et de la température à NaN ("Not a Number"), puis commence à déterminer les moyennes pondérées.	 Totalisation Présélection + totalisation 	-
RAZ tous les totalisateurs	-	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	AnnulerRAZ + totalisation	-

11.6.1 Étendue 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 ¹⁾	Le processus de totalisation est arrêté et le totalisateur est réglé sur sa valeur de départ définie à partir du paramètre Valeur de présélection .
RAZ + totalisation	Le totalisateur est remis à 0 et la totalisation redémarrée.
Présélection + totalisation ¹⁾	Le totalisateur est réglé sur la valeur de démarrage définie dans le paramètre Valeur de présélection et la totalisation redémarre.
Tenir	La totalisation est arrêtée.

1) Visible selon les options de commande ou les réglages de l'appareil

11.6.2 Étendue des fonctions du paramètre "RAZ tous les totalisateurs"

Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.
RAZ + totalisation	Tous les totalisateurs sont remis à 0 et la totalisation redémarre. Ceci supprime toutes les valeurs de débit totalisées précédemment.

11.7 Affichage de l'historique des valeurs mesurées

Le pack d'applications **HistoROM étendue** (option de commande) doit être activé dans l'appareil pour que le sous-menu **Enregistrement des valeurs mesurées** apparaisse. Celuici comprend tous les paramètres pour l'historique des valeurs mesurées.

L'enregistrement des données est également possible via : Outil d'Asset Management FieldCare $\rightarrow \bigoplus 52$.

Étendue des fonctions

- Mémorisation possible d'un total de 1 000 valeurs mesurées
- 4 voies d'enregistrement
- Intervalle d'enregistrement des valeurs mesurées réglable
- Tendance de la valeur mesurée pour chaque voie d'enregistrement affiché sous la forme d'un diagramme



🖻 17 🛛 Diagramme de tendance de la valeur mesurée

- Axe x : selon le nombre de voies sélectionnées, affiche 250 à 1 000 valeurs mesurées d'une variable de process.
- Axe y : indique l'étendue approximative des valeurs mesurées et adapte celle-ci en continu à la mesure en cours.

Si la durée de l'intervalle d'enregistrement ou l'affectation des variables de process aux voies est modifiée, le contenu de la mémoire des valeurs mesurées est effacé.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Enregistrement des valeurs mesurées

► Enregistrement des valeurs mesurées	
Affecter voie 1) → 🗎 105
Affecter voie 2	→ 🗎 105
Affecter voie 3	→ 🗎 105
Affecter voie 4	→ 🖺 105
Intervalle de mémorisation	→ 🗎 105
Reset tous enregistrements	→ 🗎 105
Enregistrement de données	→ 🗎 105
Retard Logging	→ 🗎 105
Contrôle de l'enregistrement des données	→ 🗎 105
Statut d'enregistrement de données	→ 🗎 106
Durée complète d'enregistrement) → 🖺 106
► Affichage canal 1]
► Affichage canal 2]

Affichage canal 3
Affichage canal 4

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Affecter voie 1	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Température enceinte de confinement Température d'oscillation Amplitude de l'oscillation Amortissement de l'oscillation Asymétrie signal Sortie courant 1
Affecter voie 2	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🗎 105)
Affecter voie 3	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🗎 105)
Affecter voie 4	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🗎 105)
Intervalle de mémorisation	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire.	1,0 3 600,0 s
Reset tous enregistrements	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	AnnulerEffacer données
Enregistrement de données	-	Sélectionner le type d'enregistrement des données.	EcrasementNon écrasé
Retard Logging	Dans le paramètre Data logging , l'option Not overwriting est sélectionnée.	Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées.	0 999 h
Contrôle de l'enregistrement des données	Dans le paramètre Data logging , l'option Not overwriting est sélectionnée.	Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées.	AucuneSupprimer + redémarrerArrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Statut d'enregistrement de données	Dans le paramètre Data logging , l'option Not overwriting est sélectionnée.	Indique l'état de l'enregistrement des valeurs mesurées.	FaitRetard actifActiveArrêté
Durée complète d'enregistrement	Dans le paramètre Data logging , l'option Not overwriting est sélectionnée.	Indique la durée totale de l'enregistrement.	Nombre à virgule flottante positif

12 Diagnostic et suppression des défauts

12.1 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Action corrective
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.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \square$ 31.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Assurer le contact électrique entre le câble et la borne.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. 	Vérifier les bornes de raccordement.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Le module électronique E/S est défectueux. 	Commander une pièce de rechange $\rightarrow \square$ 126.
L'affichage local ne peut pas être lu, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	 Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches + E. Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches + E.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander une pièce de rechange $\rightarrow \square$ 126.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives $\rightarrow \square 115$
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue qui n'est pas compréhensible.	La langue d'interface sélectionnée ne peut pas être comprise.	 Appuyer sur □ + ⊕ pendant 2 s ("position Home"). Appuyer sur □. Configurer la langue requise dans le paramètre Display language (→ \$ 89).
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	 Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage. Commander une pièce de rechange → ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽

Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander une pièce de rechange $\rightarrow \square$ 126.
Sortie signal en dehors de la gamme de courant valable (< 3,6 mA ou > 22 mA)	Le module électronique E/S est défectueux.	Commander une pièce de rechange $\rightarrow \square$ 126.
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Vérifier et régler la configuration du paramètre.
L'appareil mesure de manière incorrecte.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	 Vérifier le paramétrage et corriger. Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques".

Pour l'accès

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective
L'accès en écriture aux paramètres est impossible.	La protection en écriture du hardware est activée.	Régler le commutateur de verrouillage situé sur le module électronique principal sur la position OFF → \square 95.
L'accès en écriture aux paramètres est impossible.	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités.	1. Vérifier le rôle utilisateur $\rightarrow {}$ 49. 2. Entrer le bon code de déverrouillage spécifique au client $\rightarrow {}$ 49.
La connexion via le protocole HART est impossible.	Résistance de communication manquante ou mal installée	Installer la résistance de communication (250 Ω) correctement. Respecter la charge limite .
La connexion via le protocole HART est impossible.	Commubox Mal raccordée. Mal configurée. Le driver n'est pas installé correctement. Le port USB sur le PC est mal configuré.	Voir la documentation sur la Commubox FXA195 HART : Information technique TI00404F
La connexion via l'interface service n'est pas possible.	 Le port USB sur le PC est mal configuré. Le driver n'est pas correctement installé. 	Voir la documentation sur la Commubox FXA291 : Information technique TI00405C
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	 Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation. Actualiser le navigateur web et le redémarrer si nécessaire.
L'affichage du contenu du navigateur web est difficile à lire ou incomplet.	La version de navigateur web utilisée n'est pas optimale.	 Utiliser la bonne version du navigateur web . Vider le cache du navigateur web. Redémarrer le navigateur web.
	Paramètres d'affichage inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/ affichage du navigateur web.
12.2 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

12.2.1 Message de diagnostic

Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés sous forme de messages de diagnostic en alternance avec l'affichage opérationnel.



S'il y a plusieurs événements de diagnostic simultanément, seul le message de diagnostic de l'événement de diagnostic avec la plus haute priorité est affiché.

D'autres événements de diagnostic qui se sont produits peuvent être affichés dans le menu **Diagnostic** :

- Via le paramètre →
 ¹
 ¹
 ¹
 ¹
- Via les sous-menus $\rightarrow \square 119$

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).

Les signaux d'état sont classés selon VDI/VDE 2650 et recommandation NE 107 : F = Failure, C = Function Check, S = Out of Specification, M = Maintenance Required

Symbole	Signification
F	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
С	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
S	 Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)
М	Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

Comportement de diagnostic

Symbole	Signification		
*	 Alarme La mesure est interrompue. Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré. Pour l'afficheur local avec commande tactile : le rétroéclairage passe au rouge. 		
Δ	 Avertissement La mesure est reprise. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré. 		

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. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



Éléments de configuration

Touche de configuration	Signification
	Touche Plus
	Dans le menu, sous-menu Ouvre le message relatif aux mesures correctives.
	Touche Enter
(E)	Dans le menu, sous-menu Ouvre le menu de configuration.



12.2.2 Appel de mesures correctives

- 6 Mesures correctives
- 1. L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.

Appuyer sur ∃ (symbole ①).

- └ Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
- 2. Sélectionner l'événement diagnostic souhaité avec ± ou □ et appuyer sur □.
 Le message relatif aux mesures correctives s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

└ Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

1. Appuyer sur E.

- Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
- 2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .
 - └ Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

12.3 Informations de diagnostic dans FieldCare ou DeviceCare

12.3.1 Options 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 $\rightarrow \square$ 109
- 2 Informations de diagnostic $\rightarrow \square 110$
- 3 Mesures correctives avec ID service

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

- Via le paramètre $\rightarrow \square 118$
- Via les sous-menus →
 [≜] 119

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	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
Ŵ	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
À	 Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)
	Maintenance requise 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. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



12.3.2 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.

12.4 Adaptation des informations de diagnostic

12.4.1 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



19 Exemple de l'afficheur local

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. Pour l'afficheur local avec commande tactile : le rétroéclairage passe au rouge.
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 affiché uniquement dans le sous-menu Journal d'événements (sous-menu Liste événements) et n'est pas affiché en alternance avec l'affichage opérationnel.
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

12.4.2 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
A0013956	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
C 40013959	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
S A0013958	 Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)
A0013957	Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.
A0023076	N'a aucun effet sur le Condensed Status.

12.5 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 $\rightarrow \square 113$

Pour les informations de diagnostic suivantes, il est possible d'adapter le comportement diagnostic et la catégorie de diagnostic :

Diagnostic du capteur

- AS046 Limite du capteur dépassée
- ▲S140 Signal capteur

Diagnostic de l'électronique

▲S274 Défaut électronique principale

Diagnostic de la configuration

- ▲S441 Sortie courant 1 ... n
- ▲S442 Sortie fréquence
- ▲S443 Sortie impulsion

Diagnostic du process

- \triangle S801 Tension d'alimentation trop faible
- ▲S830 Capteur température trop élevée
- AS832 Température ambiante trop élevée
- ▲S834 Température de process trop élevée
- ▲S862 Tube partiellement rempli
- ▲S912 Fluide inhomogène
- ▲S913 Fluide inadapté

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du o	capteur			
022	Température capteur	 Changer module électronique principal Changer capteur 	F	Alarm
046	Limite du capteur dépassée	 Inspecter le capteur Vérifier les conditions process 	S	Warning ¹⁾
062	Connexion capteur	 Changer module électronique principal Changer capteur 	F	Alarm
082	Mémoire de données	 Changer module électronique principal Changer capteur 	F	Alarm
083	Contenu mémoire	 Redémarrer appareil Recharger données S-DAT Changer S-DAT 	F	Alarm
140	Signal capteur	principale 1. Contrôler ou changer électronique 2. Changer capteur	S	Warning ¹⁾
Diagnostic de l'électronique				
242	SW incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
252	Module incompatible	 Contrôler modules électroniques Changer module E/S ou électronique principale 	F	Alarm ¹⁾
261	Module électronique	 Redémarrer capteur Contrôler modules électroniq. Chang.mod.E/S ou électronique princ. 	F	Alarm
262	Connexion module	 Contrôler liaisons avec module Remplacer module électronique 	F	Alarm
270	Défaut électronique principale	Changer électronique principale	F	Alarm
271	Défaut électronique principale	 Redémarrer appareil Changer électronique principale 	F	Alarm
272	Défaut électronique principale	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	F	Alarm
273	Défaut électronique principale	 Opération d'urgence via afficheur Changer électronique principale 	F	Alarm
274	Défaut électronique principale	Mesure instable 1. Changer électronique principale	S	Warning ¹⁾
275	Défaut module E/S	Changer module E/S	F	Alarm
276	Défaut module E/S	 Redémarrer appareil Changer module E/S 	F	Alarm
282	Mémoire de données	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	F	Alarm
283	Contenu mémoire	 Transférer données ou RAZ capteur Contactez SAV 	F	Alarm
302	Vérification appareil active	Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre.	С	Warning
311	Défaut électronique	 Transférer données ou RAZ capteur Contactez SAV 	F	Alarm
311	Défaut électronique	Maintenance requise! 1. Ne pas resetter 2. Contacter Service	М	Warning
362	Défaut électronique principale	 Changer module électronique principal Changer capteur 	F	Alarm
Diagnostic de l	la configuration			·
410	Transmission données	 Vérifier liaison Réessayer le transfert de données 	F	Alarm
411	Up/download actif	Upload actif, veuillez patienter	С	Warning
412	Download en cours	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
431	Ajustement 1 n	Carry out trim	С	Warning
437	Configuration incompatible	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
438	Bloc de données	 Contrôler fichier données Contrôler configuration Up/download de la nvelle config 	М	Warning
441	Sortie courant 1 n	 Vérifier process Vérifier réglages sortie courant 	S	Warning ¹⁾
442	Sortie fréquence	 Contrôler process Contrôler réglages sortie fréquence 	S	Warning ¹⁾
443	Sortie impulsion	 Contrôler process Contrôler réglages sortie impulsion 	S	Warning ¹⁾
444	Entrée courant 1	 Vérifiez le process Vérifiez le réglage des entrées courants 	S	Warning ¹⁾
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
486	Simulation d'entrée courant 1	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1 n	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
Diagnostic du j	process			
801	Tension d'alimentation trop faible	Tension d'alimentation trop faible, augmenter tension d'alimentation	S	Warning ¹⁾
803	Courant de boucle	 Contrôler câblage Changer module E/S 	F	Alarm
830	Capteur température trop élevée	Réduire temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning ¹⁾
831	Capteur température trop bas	Augmenter temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning ¹⁾
832	Température électronique trop élevée	Réduire température ambiante	S	Warning ¹⁾
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning ¹⁾
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning ¹⁾
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning ¹⁾

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
842	Valeur limite process	Suppression débit de fuite actif! 1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	S	Warning
862	Tube partiellement rempli	 Contrôler la présence de gaz dans le process Ajuster les seuils de détection 	S	Warning ¹⁾
882	Signal d'entrée	 Vérifiez la configuration des entrées Vérifiez le capteur externe oules conditions process 	F	Alarm
910	Tubes non oscillants	 Vérifier conditions process Augmenter alimentation Vérifier électronique principale ou capteur 	F	Alarm
912	Fluide inhomogène	 Contrôler cond. process Augmenter pression système 	S	Warning ¹⁾
913	Fluide inadapté	 Vérifier conditions process Augmenter alimentation Vérifier électronique principale ou capteur 	S	Warning ¹⁾

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

12.6 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 l'afficheur local →
 ⁽¹⁾
 ⁽¹⁾
- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \cong 113$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \square 113$

D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic $\rightarrow \square$ 119.

Navigation

Menu "Diagnostic"

ेर् Diagnostic	
Diagnostic actuel	→ 🗎 119
Dernier diagnostic	→ 🗎 119
Temps de fct depuis redémarrage) → 🗎 119
Temps de fonctionnement	→ 🗎 119

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Diagnostic actuel	Un événement de diagnostic s'est produit.	Montre l'évènement diagnostic en cours avec ses informations de diagnostique.	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court
		En présence de plusieurs messages, c'est le message de 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)

12.7 Liste de 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

Diagnostic \rightarrow Liste de diagnostic



E 20 Exemple de l'afficheur local

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

- Via l'afficheur local $\rightarrow \square 111$
- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \cong 113$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \cong 113$

12.8 Journal d'événements

12.8.1 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 d'événements



🖻 21 Exemple de l'afficheur local

- Un maximum de 20 messages d'événement est affiché dans l'ordre chronologique.
- Si le pack application **HistoROM étendue** (option de commande) est activé dans l'appareil, la liste des événements peut contenir jusqu'à 100 entrées.

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

- Événements d'information $\rightarrow \implies 120$

Outre le temps de fonctionnement au moment de l'apparition de l'événement, chaque événement est également associé à un symbole qui indique si l'événement s'est produit ou est terminé :

- Événement de diagnostic
 - ∋ : Apparition de l'événement
 - 🕞 : Fin de l'événement
- Événement d'information
 - ${\boldsymbol{ \boxdot }}$: Apparition de l'événement

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

- Via l'afficheur local $\rightarrow \square 111$
- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \square$ 113
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \square$ 113

Pour le filtrage des messages événement affichés → 🖺 120

12.8.2 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)

12.8.3 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
11000	(Appareil ok)
11079	Capteur remplacé
11089	Démarrage appareil
11090	RAZ configuration

Evénement d'information	Texte d'événement
I1091	Configuration modifiée
I1092	Mémoire valeurs effacée
I1110	Interrupteur protection écriture changé
I1111	Défaut d'ajustage densité
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1154	Reset tension bornes Min/Max
I1155	Réinitialisation température électron.
I1156	Erreur mémoire tendance
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
I1209	Ajustage densité ok
I1221	Défaut d'ajustage du zéro
I1222	Ajustage du zéro ok
I1227	Mode d'urgence capteur activé
I1228	Echec du mode d'urgence capteur
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!
I1335	Firmware changé
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1440	Module électronique principal changé
I1442	Module E/S changé
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1450	Arrêt surveillance
I1451	Marche surveillance
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1461	Échec: vérification capteur
I1512	download démarré
I1513	Download fini
I1514	Upload démarré
I1515	Upload fini
I1552	Échec: vérif. électronique principal
I1554	Séquence sécurité démarré
I1555	Séquence sécurité confirmé
I1556	Sécurité mode off

12.9 Réinitialisation de l'appareil de mesure

La configuration entière de l'appareil ou une partie de la configuration peut être réinitialisée à un état défini à l'aide du Paramètre **Reset appareil** ($\rightarrow \cong 90$).

12.9.1 Étendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

Options	Description	
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.	
Au réglage usine	Chaque paramètre est ramené à son réglage par défaut.	
État au moment de la livraison	Chaque paramètre, pour lequel un préréglage spécifique a été commandé par le client, est ramené à la valeur spécifique au client. 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 sont enregistrées dans la mémoire volatile (RAM), sont réinitialisés aux réglages par défaut (p. ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.	

12.10 Informations sur l'appareil

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

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Information appareil

► Information appareil	
Désignation du point de mesure] → 🗎 123
Numéro de série) → 🗎 123
Version logiciel] → 🗎 123
Nom d'appareil) → 🗎 123
Code commande) → 🗎 123
Référence de commande 1	→ 🗎 123
Référence de commande 2	→ 🗎 123
Référence de commande 3) → 🖺 123
Version ENP] → 🗎 123
Révision appareil	→ 🗎 123
ID appareil] → 🗎 123

Type d'appareil

ID fabricant

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).	-
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de caractères de 11 chiffres 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 de l'appareil. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Order code".	Chaîne de caractères alphanumériques et de signes de ponctuation (p. ex. /).	-
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
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	0x05
ID appareil	Entrez device ID (hex) de l'appareil externe.	Nombre hexadécimal à 6 chiffres	-

12.11 V	ersions d	lu firmware
---------	-----------	-------------

Date de sortie	Version de firmwar e	Caractérist ique de commande "Version firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
06.2015	01.04.zz	Option 72	Download appareil possible si la communication a été établie.	Manuel de mise en service	BA01112D/06/FR/04.15
02.2014	01.03.zz	Option 73	Pas de modification du firmware. Nouveau diamètre nominal DN 80.	Manuel de mise en service	BA01112D/06/FR/03.14
02.2014	01.03.zz	Option 73	 Selon spécification HART 7 Entrée HART intégrée Verrouillage des touches SD03 Modification fonctionnalité SIL Représentation des valeurs mesurées de l'HistoROM dans le module "HistoROM" de FieldCare Simulation d'événements de diagnostic Possibilité d'accéder au pack application Heartbeat Technology 	Manuel de mise en service	BA01112D/06/FR/02.14
07.2012	01.02.zz	Option 75	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01112D/06/FR/01.12
				Manuel Sécurité fonctionnelle	SD00147D/06/FR/02.12

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 → Télécharger
- Indiquer les détails suivants :
 - Racine produit : p. ex. 8F2B
 La racine produit est la première partie de la référence de commande : voir la plaque signalétique sur l'appareil.
 - Recherche de texte : informations du fabricant
 - Type de média : Documentation Manuels et fiches techniques

13 Maintenance

13.1 Travaux de maintenance

Aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

13.1.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur des appareils de mesure, il faut veiller à ce que le produit de nettoyage employé n'attaque pas la surface du boîtier et les joints.

13.1.2 Nettoyage interne

Lors de nettoyages NEP et SEP, tenir compte des points suivants :

- Utiliser exclusivement des produits de nettoyage pour lesquels les matériaux en contact avec le process offrent une résistance suffisante.
- Tenir compte de la température de produit maximale autorisée pour l'appareil de mesure .

13.2 Outils de mesure et de test

Endress+Hauser propose une multitude d'outils de mesure et de test, tels que Netilion ou des tests d'appareil.

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

Liste de certains outils de mesure et de test : \rightarrow 🗎 132

13.3 Services 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 toutes les réparations et transformations, et entrer les détails dans Netilion Analytics.

14.2 Pièces de rechange

Certains composants interchangeables de l'appareil de mesure sont répertoriés sur un panneau d'aperçu situé dans le couvercle du compartiment de raccordement.

L'aperçu des pièces de rechange comprend les indications suivantes :

- Une liste des pièces de rechange les plus importantes pour l'appareil de mesure, y compris leurs informations de commande.
- L'URL du Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) :

Toutes les pièces de rechange pour l'appareil de mesure, accompagnées de la référence de commande, sont répertoriées ici et peuvent être commandées. Les utilisateurs peuvent également télécharger les Instructions de montage associées, si disponibles.



🗷 22 🛛 Exemple de "plaque signalétique pièces de rechange" dans le couvercle du compartiment de raccordement

- 1 Nom de l'appareil de mesure
- 2 Numéro de série de l'appareil

Numéro de série de l'appareil :

- Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil et sur la plaque signalétique pièces de rechange.
- Peut être lu via le paramètre Numéro de série (→
 [™] 123) dans le sous-menu Information appareil.

14.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.



14.4 Retour de matériel

Les exigences pour un retour sûr de l'appareil peuvent varier en fonction du type d'appareil et de la législation nationale.

- 1. Consulter la page web pour les informations : https://www.endress.com/support/return-material
 - └ Sélectionner la région.
- 2. En cas de retour de l'appareil, l'appareil doit être protégé de façon fiable contre les chocs et les influences externes. L'emballage d'origine assure une protection optimale.

14.5 Mise au rebut

Si la directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) l'exige, le produit porte le symbole représenté afin de réduire la mise au rebut des DEEE comme déchets municipaux non triés. Ne pas éliminer les produits portant ce marquage comme des déchets municipaux non triés. Les retourner au fabricant en vue de leur mise au rebut dans les conditions applicables.

14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

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". Respecter les consignes 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 d'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
Transmetteur Promass 200	Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes : • Agréments • Sortie • Affichage/fonct. • Boîtier • Software Instructions de montage EA00104D (référence : 8X2CXX)
Afficheur séparé FHX50	 Boîtier FHX50 pour le module d'affichage . Boîtier FHX50 correspondant à : module d'affichage SD02 (boutons-poussoirs) module d'affichage SD03 (touches optiques) Longueur du câble de raccordement : jusqu'à max. 60 m (196 ft) (longueurs de câble à commander : 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)) L'appareil de mesure peut être commandé avec le boîtier FHX50 et un module d'affichage. Dans les références de commande séparées, il convient de sélectionner les options suivantes : Caractéristique de commande appareil de mesure, caractéristique 030 : Option L ou M "Préparé pour affichage FHX50" Caractéristique de commande boîtier FHX50, caractéristique 050 (version de l'appareil de mesure) : Option A "Préparé pour affichage FHX50" Caractéristique de commande boîtier FHX50, dépend du module d'affichage choisi dans la caractéristique 020 (affichage, configuration) : Option C : pour un module d'affichage SD02 (boutons-poussoirs) Option E : pour un module d'affichage SD03 (touches optiques) Le boîtier FHX50 peut également être commandé ultérieurement. Le module d'affichage de l'appareil de mesure est utilisé dans le boîtier FHX50. Les options
	 suivantes doivent être sélectionnées dans la caractéristique de commande du boîtier FHX50 : Caractéristique 050 (version de l'appareil de mesure) : option B "Non préparé pour l'afficheur FHX50" Caractéristique 020 (affichage, configuration) : option A "Aucun, utilisation de l'affichage existant" Documentation Spéciale SD01007F (référence : FHX50)

Accessoires	Description
Protection contre les surtensions pour appareils 2 fils	Il est préférable de commander le module de protection contre les surtensions directement avec l'appareil. Voir structure du produit, caractéristique 610 "Accessoire monté", option NA "Protection contre les surtensions". Une commande séparée n'est nécessaire qu'en cas de rétrofit.
	 OVP10 : Pour les appareils 1 voie (caractéristique 020, option A) : OVP20 : Pour les appareils 2 voies (caractéristique 020, options B, C, E ou G)
	Documentation Spéciale SD01090F
	(référence OVP10 : 71128617) (référence OVP20 : 71128619)
Capot de protection climatique	Utilisé pour protéger l'appareil de mesure contre les effets climatiques : p. ex. contre la pluie, contre un réchauffement excessif dû au rayonnement solaire direct ou contre un froid extrême en hiver.
	Documentation Spéciale SD00333F
	(Référence : 71162242)

15.1.2 Pour le capteur

Accessoires	Description
Enveloppe de réchauffage	Utilisée pour stabiliser la température des produits dans le capteur. L'eau, la vapeur d'eau et d'autres liquides non corrosifs sont admis en tant que fluides caloporteurs.
	En cas d'utilisation d'huile comme fluide de chauffage, consulter Endress +Hauser.
	Les enveloppes de réchauffage ne peuvent pas être combinées avec des capteurs comportant un disque de rupture.
	 Si commandé directement avec l'appareil de mesure : Caractéristique de commande "Accessoire compris" Option RB "Enveloppe de réchauffage, taraudage G 1/2"" Option RC "Enveloppe de réchauffage, taraudage G 3/4"" Option RD "Enveloppe de réchauffage, taraudage NPT 1/2"" Option RE "Enveloppe de réchauffage, taraudage NPT 3/4" Si commandé ultérieurement : Utiliser la référence de commande avec la racine produit DK8003.

15.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
Commubox FXA195 HART	Pour communication HART à sécurité intrinsèque avec FieldCare via port USB.
Commubox FXA291	Relie les appareils de terrain Endress+Hauser avec une interface CDI (= Common Data Interface Endress+Hauser) et le port USB d'un ordinateur de bureau ou portable. Information technique TI00405C
Convertisseur de boucle HART HMX50	Sert à l'évaluation et à la conversion de variables de process HART dynamiques en signaux électriques analogiques ou en seuils. Information technique TI00429F 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 et dans une infrastructure existante, garantit la sécurité des données et de transmission, et peut être utilisé en parallèle avec d'autres réseaux sans fil tout en réduisant à un minimum les opérations de câblage complexes. Manuel de mise en service BA00061S
Fieldgate FXA42	 Transmission des valeurs mesurées des appareils de mesure analogiques 4 à 20 mA raccordés, ainsi que des appareils de mesure numériques Information technique TI01297S Manuel de mise en service BA01778S Page produit : www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	La tablette PC Field Xpert SMT50 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. Information technique TI01555S Manuel de mise en service BA02053S Page produit : www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones explosibles et non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. Information technique TI01342S Manuel de mise en service BA01709S Page produit : www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	La tablette PC Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet une gestion mobile des actifs de l'installation dans les zones classées Ex Zone 1. Information technique TI01418S Manuel de mise en service BA01923S Page produit : www.endress.com/smt77

Accessoires	Description
Applicator	 Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser : Choix des appareils de mesure en fonction des exigences industrielles Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure. Affichage graphique des résultats du calcul 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.
	Via Internet : https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	Écosystème lloT : Déverrouiller les connaissances Avec l'écosystème Netilion lloT, Endress+Hauser permet d'optimiser les performances de l'installation, de numériser les flux de travail, de partager des connaissances et d'améliorer la collaboration. S'appuyant sur des décennies d'expérience dans l'automatisation des process, Endress+Hauser propose à l'industrie des process un écosystème IIoT conçu pour extraire sans effort des informations à partir des données. Ces informations permettent d'optimiser les process, ce qui conduit à une disponibilité, une efficacité et une fiabilité accrues de l'installation, et donc à une plus grande rentabilité. www.netilion.endress.com
FieldCare	Outil de gestion des équipements d'Endress+Hauser basé sur FDT. Il permet de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'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. Manuel de mise en service BA00027S et BA00059S
DeviceCare	Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser. Brochure Innovation IN01047S

15.3 Accessoires spécifiques au service

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. Information technique TI00133R Manuel de mise en service BA00247R
RN221N	Barrière active avec alimentation pour la séparation sûre de circuits de signal
	 Information technique TI00073R Manuel de mise en service BA00202R
RNS221	Alimentation pour deux appareils de mesure 2 fils, exclusivement en zone non Ex. Une communication bidirectionnelle est possible au moyen des connecteurs femelles de communication HART.
	 Information technique TI00081R Instructions condensées KA00110R

Accessoires	Description	
Cerabar M	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.	
	 Information technique TI00426P et TI00436P Manuel de mise en service BA00200P et BA00382P 	
Cerabar S	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.	
	 Information technique TI00383P Manuel de mise en service BA00271P 	

16 Caractéristiques techniques

16.1 Domaine d'application

L'appareil de mesure est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides et de gaz.

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 architecture du système

Principe de mesure	Mesure du débit massique d'après le principe Coriolis
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.
	Pour des informations sur la structure de l'appareil de mesure $ ightarrow extsf{B}$ 13

16.3 Entrée

Variable mesurée	Variables mesurées directes
	 Débit massique Masse volumique Température
	Variables mesurées calculées
	 Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique de référence

Gamme de mesure

Gamme de mesure pour les liquides

DN		Valeurs de fin d'échelle de la gamme de mesure $\dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3⁄8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	11/2	0 45 000	01654
50	2	0 70 000	0 2 573
80	3	0 180 000	0 6615

Gamme de mesure pour les gaz

La fin d'échelle dépend de la masse volumique et de la vitesse du son du gaz utilisé. La fin d'échelle peut être calculée à l'aide des formules suivantes :

 $\dot{m}_{max(G)} = minimum de$

$$\begin{split} (\dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x \text{) et} \\ (\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n) \end{split}$$

m _{max(G)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour gaz [kg/h]
m _{max(F)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour liquide [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{max(G)}$ ne peut jamais être supérieur à $\dot{m}_{max(F)}$
ρ _G	Masse volumique du gaz en [kg/m ³] sous conditions de process
х	Constante de limitation du débit maximal de gaz [kg/m³]
c _G	Vitesse du son (gaz) [m/s]
d _i	Diamètre intérieur du tube de mesure [m]
π	Pi
n = 2	Nombre de tubes de mesure

DN		x
[mm]	[in]	[kg/m ³]
8	3/8	60
15	1⁄2	80

	DN		х	
	[mm]	[in]	[kg/m ³]	
	25	1	90	
	40	11/2	90	
	50	2	90	
	80	3	110	
	 En cas de calcul de la fin d'échelle en utilisant les deux formules : Calculer la fin d'échelle avec les deux formules. La plus petite valeur est celle qui doit être utilisée. 			
	Gamme de mesure re	commandée		
	Limite de débit $\rightarrow \cong 149$			
Dynamique de mesure	Supérieure à 1000 : 1			
	Les débits supérieurs à la valeur de fin d'échelle réglée ne surchargent pas l'électronique, s bien que le débit totalisé est mesuré correctement.			
Signal d'entrée	Valeurs mesurées ext	ternes		
	 Pour améliorer la précision de mesure de certaines grandeurs de mesure ou bien pour pouvoir calculer le débit volumique corrigé de gaz, le système d'automatisation peut écrire de manière continue la pression de service dans l'appareil de mesure. Endress+Hauser recommande l'utilisation d'un transmetteur de pression absolue, par ex. Cerabar M ou Cerabar S. Différents transmetteurs de pression et de température peuvent être commandés auprès d'Endress+Hauser : chapitre "Accessoires" → 132 Il est recommandé de lire les valeurs mesurées externes pour calculer les variables mesurées suivantes : Débit massique Débit volumique corrigé Protocole HART			
	L'écriture des valeurs r mesure se fait via le pr fonctions spécifiques a Protocole HART Mode burst	nesurées depuis le systé cotocole HART. Le trans au protocole suivantes :	eme d'automatisation dans l'appareil de metteur de pression doit supporter les	
	16.4 Sortie			

Signal of	le sortie
-----------	-----------

Sortie courant

Sortie courant 1	4-20 mA HART (passive)
Sortie courant 2	4-20 mA (passive)
Résolution	< 1 µA

Amortissement	Configurable : 0,0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être attribuées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température

Sortie impulsion/fréquence/tor

Peut être configuré comme sortie impulsion, fréquence ou tor		
Passive, collecteur ouvert		
 DC 35 V 50 mA 		
 Pour ≤ 2 mA : 2 V Pour 10 mA : 8 V 		
≤ 0,05 mA		
Configurable : 5 2 000 ms		
100 Impulse/s		
Configurable		
 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé 		
Configurable : 0 1 000 Hz		
Configurable : 0 999 s		
1:1		
 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température 		
Binaire, conducteur ou non conducteur		
Configurable : 0 100 s		

Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions pouvant être attribuées	 Off On Comportement du diagnostic Limite Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Totalisateur 1-3 Surveillance du sens d'écoulement État Détection de tube partiellement rempli Débit faible

Signal de défaut

Les informations de panne sont représentées comme suit en fonction de l'interface :

Sortie courant 4 à 20 mA

4 à 20 mA

Mode défaut	Au choix : 4 20 mA conformément à la recommandation NAMUR NE 43 4 20 mA conformément à US Valeur min. : 3,59 mA Valeur max. : 22,5 mA Valeur définissable entre : 3,59 22,5 mA Valeur effective Dernière valeur valable
-------------	--

Sortie impulsion/fréquence/tor

Sortie impulsion	
Mode défaut	Au choix : • Valeur effective • Pas d'impulsion
Sortie fréquence	
Mode défaut	Au choix : • Valeur effective • 0 Hz • Valeur définissable entre : 0 1250 Hz
Sortie tout ou rien	
Mode défaut	Au choix : • État actuel • Ouvert • Fermé

Afficheur local

Affichage en texte clair	Avec des informations sur la cause et les mesures correctives	
Rétroéclairage	En outre pour la version d'appareil avec afficheur local SD03 : 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 			
	Affichage en texte clair Avec des informations sur la cause et les mesures correctives			
Charge	→ 🗎 30			
Débit de fuite	Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.			
Séparation galvanique	Toutes les sorties sont ga	lvaniquement séparées entre elles.		
Données spécifiques au	ID fabricant	0x11		
protocole	ID type d'appareil	0x54		
	Révision du protocole HART	7		
	Fichiers de description d'appareil (DTM, DD)	Informations et fichiers sous : www.endress.com → Espace téléchargement		
	Charge HART	 Min. 250 Ω Max. 500 Ω 		
	Intégration système	Pour plus d'informations sur l'intégration système, voir → 🗎 55		
		Variables mesurées via le protocole HARTFonctionnalité mode burst		

16.5 Alimentation en énergie

Affectation des bornes

Transmetteur

Version 4-20 mA HART avec des sorties supplémentaires



Variante de commande "Sortie"	Numéros des bornes			
	Sortie 1		Sort	tie 2
	1 (+) 2 (-)		3 (+)	4 (-)
Option A	4-20 mA HART (passive)		-	-
Option B ¹⁾	4-20 mA HART (passive)		Sortie impulsion (pas	n/fréquence/tor sive)
Option C ¹⁾	4-20 mA HART (passive)		4-20 mA analo	ogique (passive)

1) La sortie 1 doit toujours être utilisée ; la sortie 2 est optionnelle.

Tension d'alimentation

Transmetteur

Une alimentation électrique externe est nécessaire pour chaque sortie.

Les valeurs de tension d'alimentation suivantes s'appliquent aux sorties disponibles :

Variante de commande "Sortie"	Tension minimale aux bornes	Gamme de mesure capteur maximale aux bornes
Option A ^{1) 2)} : 4-20 mA HART	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 35 V
Option B ^{1) 2)} : 4-20 mA HART, sortie impulsion/ fréquence/tor	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 35 V
Option C ^{1) 2)} : 4-20 mA HART + 4-20 mA analogique	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 30 V

1) Tension d'alimentation externe de l'alimentation avec charge.

2) Pour des versions d'appareil avec affichage local SD03 : lors de l'utilisation du rétroéclairage, il faut augmenter la tension aux bornes de 2 V DC.

Consommation électrique **Transmetteur**

Caractéristique de commande "Sortie ; entrée"	Consommation électrique maximale
Option A : 4-20 mA HART	770 mW
Option B : 4-20 mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor	 Fonctionnement avec sortie 1 : 770 mW Fonctionnement avec sorties 1 et 2 : 2770 mW
Option C : 4-20 mA HART + 4-20 mA analogique	 Fonctionnement avec sortie 1 : 660 mW Fonctionnement avec sorties 1 et 2 : 1320 mW

Consommation électrique	Sortie courant		
	Pour chaque sortie courant 4-20 mA ou 4-20 mA HART : 3,6 22,5 mA		
	Si dans le paramètre Mode défaut on a sélectionné l'option Valeur définie : 3,59 22,5 mA		
Coupure de courant	 Les totalisateurs restent sur la dernière valeur mesurée. Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil ou dans la mémoire de données enfichable (HistoROM DAT). Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dans la mémoire. 		

Raccordement électrique	→ 🗎 31		
Compensation de potentiel			
Bornes	 Pour version d'appareil sans parafoudre intégré : bornes à ressort enfichables pour sections de fil 0,5 2,5 mm² (20 14 AWG) Pour version d'appareil avec parafoudre intégré : bornes à ressort pour sections de fil 0,2 2,5 mm² (24 14 AWG) 		
Entrées de câble	 Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Filetage pour entrée de câble : NPT ½" G ½" 		
Spécification de câble	→ 🖹 28		
Parafoudre	L'appareil peut être commar Variante de commande "Acce	ndé avec parafoudre intégré pour différents agréments : essoire monté", option NA "Parafoudre"	
	Gamme de tension d'entrée	Les valeurs correspondent aux spécifications de tension $\rightarrow {}^{29} 29^{1)}$	
	Résistance par voie	2 · 0,5 Ω max.	
	Tension continue de seuil	400 700 V	
	Tension de choc de seuil	< 800 V	
	Capacité à 1 MHz	< 1,5 pF	
	Courant nominal de décharge (8/20 µs)	10 kA	
	Gamme de température	-40 +85 °C (-40 +185 °F)	
	 La tension est réduite de la v Pour une version d'appa ambiante selon la class Pour plus d'information (XA) de l'appareil. 	valeur de la résistance interne I _{min} · R _i areil avec parafoudre, il existe une restriction de la température e de température. Is sur les tables de température, voir les "Conseils de sécurité"	
	16.6 Performan	ces	
Conditions de référence	 Tolérances selon ISO/DIS 11631 Eau +15 +45 °C (+59 +113 °F) 2 6 bar (29 87 psi) Données selon les indications du protocole d'étalonnage Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025 Pour obtenir les écarts de mesure, utiliser l'outil de sélection Applicator → 132 		

Écart de mesure maximal de m. = de la valeur mesurée ; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = température du produit mesuré

Précision de base

Bases de calcul $\rightarrow \square 145$

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,10 % de m.

Débit massique (gaz)

±0,25 % de m.

Masse volumique (liquides)

Dans les conditions de référence	Étalonnage standard de la masse volumique	Gamme large Spécifications de masse volumique ^{1) 2)}	Étalonnage étendu de la masse volumique ^{3) 4)}
[g/cm³]	[g/cm ³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,0005	±0,001	±0,0005

1) Gamme valide pour l'étalonnage spécial de la masse volumique : 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 °C (+41 ... +176 °F)

 Caractéristique de commande "Pack application", option EE "Masse volumique spéciale" (pour diamètre nominal < 100 DN)

3) Gamme valide pour l'étalonnage étendu de la masse volumique : 0 ... 2 g/cm³, +20 ... +60 °C (+68 ... +140 °F)

4) Caractéristique de commande "Pack application", option E1 "Masse volumique étendue"

Température

 $\pm 0.5 \degree C \pm 0.005 \cdot T \degree C (\pm 0.9 \degree F \pm 0.003 \cdot (T - 32) \degree F)$

DN		Stabilité du zéro		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3⁄8	0,180	0,007	
15	1/2	0,585	0,021	
25	1	1,62	0,059	
40	1½	4,05	0,149	
50	2	6,30	0,231	
80	3	16,2	0,617	

Stabilité du zéro

Valeurs de débit

Valeurs de débit comme paramètres de rangeabilité en fonction du diamètre nominal.

Unités SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45000	4 500	2250	900	450	90

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
50	70000	7 000	3 500	1400	700	140
80	180000	18000	9000	3600	1800	360

Unités US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1½	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23

Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

±10 µA

Sortie courant

Précision	
Precision	

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

Précision	Max. ±100 ppm de m.
-----------	---------------------

Répétabilité

de m. = de la valeur mesurée ; 1 g/cm³ = 1 kg/l ; T = température du produit mesuré

Répétabilité de base

Bases de calcul $\rightarrow \triangleq 145$

Débit massique et débit volumique (liquides) ±0,05 % de m. Débit massique (gaz)

±0,20 % de m.

Masse volumique (liquides)

±0,00025 g/cm³

Température

±0,25 °C ± 0,0025 · T °C (±0,45 °F ± 0,0015 · (T-32) °F)

Temps de réponse

• Le temps de réponse dépend du paramétrage (amortissement).

 Temps de réponse en cas de changements brusques de la grandeur mesurée : après 500 ms → 95 % de la pleine échelle

Influence de la température	Sortie courant de m. = de la mesure Erreur supplémentaire, par rapport à l'étendue de mesure de 16 mA :			
ambiante				
	Coefficient de température pour étendue (20 mA)	0,05 %/10 K		
	Sortie impulsion/fréquence de m. = de la mesure			
	Coefficient de température	Max. ±100 ppm de m.		
		Débit massique		
produit	de P.E. = de la pleine échelle			
	En cas de différence entre la température pendant l'ajustage du zéro et la température de process, l'écart de mesure supplémentaire des capteurs est généralement de ±0,0002 %P.E./°C (±0,0001 % de P.E./°F).			
	L'effet est réduit lorsque l'ajustage du zéro est réalisé à la température de process.			
	 Masse volumique En cas de différence entre la température de l'étalonnage de la masse volumique et la température de process, l'écart de mesure des capteurs est généralement de ±0,00005 g/cm³/°C (±0,000025 g/cm³/°F). L'ajustage sur site de la masse volumique est possible. Peut également être utilisé pour la caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option LA jusqu'à −100 °C (−148 °F). 			
	Spécifications de masse volumique Wide Range (étalonnage spécial de la masse volumique) Si la température de process est en dehors de la gamme valide ($\rightarrow \square 141$) l'écart de mesure est de ±0,00005 q/cm ³ /°C (±0,000025 q/cm ³ /°F)			
	Spécifications de masse volumique étendue Si la température de process est en dehors de la gamme valide (→ 🗎 141) l'écart de mesure est de ±0,000025 g/cm ³ /°C (±0,0000125 g/cm ³ /°F)			


- 1 Ajustage sur site de la masse volumique, par exemple à +20 °C (+68 °F)
- Étalonnage spécial de la masse volumique
 Étalonnage de la masse volumique étendue
- 3 Étalonnage de la masse volumique étendue

Température

±0,005 · T °C (± 0,005 · (T – 32) °F)

Effet de la pression du produit

de m. = de la mesure

précision du débit massique .

- Il est possible de compenser cet effet en :
 - Enregistrant la valeur de pression actuellement mesurée via l'entrée courant ou une entrée numérique.
 - Indiquant une valeur fixe pour la pression dans les paramètres de l'appareil.

Il est monté ci-dessous comment la pression de process (pression relative) affecte la

Manuel de mise en service .

DN		[% de m./bar]	[% de m./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	pas d'effet	
15	1/2	-0,002	-0,0001
25	1	pas d'effet	
40	1½	-0,003	-0,0002
50	2	-0,008	-0,0006
80	3	-0,009	-0,0006

Bases de calcul

de m. = de la mesure ; F.E. = de la fin d'échelle

BaseAccu = précision de base en % de m., BaseRepeat = répétabilité de base en % de m.

MeasValue = valeur mesurée ; ZeroPoint = stabilité du zéro

Calcul de l'écart de mesure maximal en fonction du débit

Débit	Ecart de mesure maximal en % de m.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
< ZeroPoint BaseAccu · 100	± $\frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}}$ · 100

Calcul de la répétabilité maximale en fonction du débit

Débit		Répétabilité maximale en % de m.	
$\geq \frac{4}{3} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$		± ½ · BaseAccu	0021343
A002	1341		
$< \frac{4}{3} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$		$\pm \frac{2}{3} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$	
A002	1342	A	.0021344

Exemple d'écart de mesure maximal



E Écart de mesure maximal en % de m. (exemple)

Q Débit en % de la valeur de fin d'échelle maximale

16.7 Montage

Conditions de montage	→ ■ 20			
	16.8 Environnement			
Gamme de température ambiante	$\rightarrow \triangleq 22 \rightarrow \triangleq 22$			
	Tableaux de 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	–40 +80 °C (–40 +176 °F), de préférence à +20 °C (+68 °F)			
Classe climatique	DIN EN 60068-2-38 (contrôle Z/AD)			
Indice de protection	 Transmetteur Norme : IP66/67, boîtier type 4X, adapté au degré de pollution 4 Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2 Module d'affichage : IP20, boîtier type 1, convient pour degré de pollution 2 			
	Capteur IP66/67, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4			

Résistance aux chocs et aux	Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6				
vibrations	 2 8,4 Hz, pic 3,5 mm 8,4 2000 Hz, pic 1 g Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64 				
	 10 200 Hz, 0,003 g²/Hz 200 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz Total : 1,54 g rms 				
	Choc demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27				
	6 ms 30 g				
	Chocs dus à une manipulation brutale selon IEC 60068-2-31				
Nettoyage interne	Nettoyage NEPNettoyage SEP				
	 Options Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit, sans déclaration Caractéristique de commande "Service", option HA³⁾ Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit selon IEC/TR 60877-2.0 et BOC 50000810-4, avec déclaration Caractéristique de commande "Service", option HB³⁾ 				
Compatibilité électromagnétique (CEM)	 Selon IEC/EN 61326 et recommandation NAMUR 21 (NE 21) Selon IEC/EN 61000-6-2 et IEC/EN 61000-6-4 				
	Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.				
	Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.				

16.9 Process

Gamme de température du			
produit	Version standard	−50 +150 °C (−58 +302 °F)	Caractéristique de commande "Mat. tube mesure, surface en contact", option HA, SA, SB, SC
	Version température étendue	−50 +205 °C (−58 +401 °F)	Caractéristique de commande "Mat. tube mesure, surface en contact", option SD, SE, SF, TH
Densité du produit	0 2 000 kg/m ³ (0 125 lb/	/cf)	
Diagramme de pression et de température	Pour un aperçu du diagra process, voir l'Information	mme de pression et de tempér 1 technique	ature pour les raccords

Boîtier du capteur Pour les versions standard avec la gamme de température -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F), le boîtier du capteur est rempli d'azote gazeux sec et protège les composants électroniques et mécaniques internes.

³⁾ Le nettoyage ne concerne que l'appareil de mesure. Les accessoires fournis ne sont pas nettoyés.

Pour toutes les autres versions de température, le boîtier du capteur est rempli de gaz inerte sec.

Si un tube de mesure est défaillant (par ex. en raison des propriétés du process comme des fluides corrosifs ou abrasifs), le fluide sera d'abord confiné dans le boîtier du capteur.

En cas de défaillance du tube, la pression à l'intérieur du boîtier du capteur augmentera en fonction de la pression de process actuelle. Si l'utilisateur estime que la pression d'éclatement du boîtier du capteur n'offre pas une marge de sécurité suffisante, l'appareil peut être équipé d'un disque de rupture. Cela empêche la formation d'une pression excessivement élevée à l'intérieur du boîtier du capteur. Par conséquent, il est fortement recommandé d'utiliser un disque de rupture dans des applications impliquant des pressions de gaz élevées, et en particulier dans des applications dans lesquelles la pression de process est supérieure à 2/3 de la pression d'éclatement du boîtier du capteur.

S'il est nécessaire de vidanger la fuite de produit dans un dispositif de décharge, le capteur doit être équipé d'un disque de rupture. Raccorder la décharge au raccord fileté supplémentaire .

Si le capteur doit être vidangé au gaz (détection de gaz), il doit être équipé de raccords de purge.

Ouvrir les raccords de purge uniquement si on peut remplir immédiatement après avec un gaz inerte et sec. Utiliser uniquement une basse pression pour purger.

Pression maximale :

- DN 08 à 150 (3/8 à 6") : 5 bar (72,5 psi)
- DN 250 (10") :
 - Température du produit ≤ 100 °C (212 °F) : 5 bar (72,5 psi)
 - Température du produit > 100 °C (212 °F) : 3 bar (43,5 psi)

Pression d'éclatement du boîtier du capteur

Les pressions d'éclatement suivantes du boîtier du capteur ne sont valables que pour des appareils standard et/ou des appareils équipés de raccords de purge fermés (pas ouverts/ tels qu'à la livraison).

Si un appareil équipé de raccords de purge (Caractéristique de commande "Option capteur", option CH "Raccord de purge") est raccordé au système de purge, la pression maximale est déterminée par le système de purge lui-même ou par l'appareil, selon le composant possédant la pression la plus basse.

Si l'appareil est équipé d'un disque de rupture (Caractéristique de commande "Option capteur", option CA "Disque de rupture"), la pression de déclenchement du disque de rupture est décisive .

La pression d'éclatement du boîtier du capteur fait référence à une pression interne typique atteinte avant une défaillance mécanique du boîtier du capteur et déterminée lors de l'essai de type. La déclaration de l'essai de type correspondante peut être commandée avec l'appareil (caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LN "Pression d'éclatement boîtier du capteur, essai de type").

DN		Pression d'éclatement du boîtier du capteur		
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	
8	3⁄8	400	5800	
15	1/2	350	5070	
25	1	280	4060	
40	11/2	260	3770	

DN		Pression d'éclatement du boîtier du capteur		
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	
50	2	180	2610	
80	3	120	1740	

Pour plus d'informations sur les dimensions : voir le chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique"

Disque de rupture	Pour augmenter le niveau de sécurité, une version d'appareil avec un disque de rupture avec une pression de déclenchement de 10 15 bar (145 217,5 psi) peut être utilisée (caractéristique de commande "Option capteur", option CA "Disque de rupture").
	L'utilisation de disques de rupture ne peut pas être combinée à l'enveloppe de réchauffage disponible séparément .
	Pour plus d'informations sur les dimensions du disque de rupture : voir le chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique"
Limite de débit	Le diamètre nominal approprié est déterminé par une optimisation entre débit et perte de charge admissible.
	Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" → 135
Perte de charge	 La valeur de fin d'échelle minimum recommandée est d'env. 1/20 de la valeur de fin d'échelle maximale Dans la plupart des applications, on peut considérer que 20 50 % de la fin d'échelle maximale est une valeur idéale Il faut sélectionner une fin d'échelle basse pour les produits abrasifs (comme les liquides avec solides entraînés) : vitesse d'écoulement < 1 m/s (< 3 ft/s). Dans le cas de mesures de gaz : La vitesse d'écoulement dans les tubes de mesure ne devrait pas dépasser la moitié de la vitesse du son (0,5 Mach). Le débit massique maximum dépend de la masse volumique du gaz : formule Pour calculer la limite de débit, utiliser l'outil de dimensionnement Applicator → 132 Pour calculer la perte de charge, utiliser l'outil de sélection Applicator → 132
	Promass F avec perte de charge réduite : variante de commande "Option capteur", option CE "Perte de charge réduite"
Pression du système	→ 🗎 22
	16.10 Construction mécanique
Construction, dimensions	Pour les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir la documentation "Information technique", section "Construction mécanique"
Poids	Toutes les valeurs (poids hors matériau d'emballage) se rapportent à des appareils avec brides EN/DIN PN 40.

Poids en unités SI

DN	Poids [kg]			
[mm]	Caractéristique de commande "Boîtier", option C Aluminium revêtu	Caractéristique de commande "Boîtier", option B 1.4404 (316L)		
8	9	11,5		
15	10	12,5		
25	12	14,5		
40	17	19,5		
50	28	30,5		
80	53	55,5		

Poids en unités US

DN	Poids [lbs]			
[ın]	Caractéristique de commande "Boîtier", option C Aluminium revêtu	Caractéristique de commande "Boîtier", option B 1.4404 (316L)		
3/8	20	25		
1/2	22	28		
1	26	32		
1½	37	43		
2	62	67		
3	117	122		

Matériaux

Boîtier du transmetteur

- Variante de commande "Boîtier", option B : inox CF-3M (316L, 1.4404)
- Variante de commande "Boîtier" ; option C "Compact, alu revêtu" : Aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Matériau de la fenêtre : verre

Entrées de câble / presse-étoupe



23 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"

Entrée de câble / presse-étoupe	Mode de protection	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	 Zone non explosible Ex ia Ex ic Ex nA Ex tb 	Inox, 1.4404
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Zone non explosible et zone explosible (sauf pour CSA Ex d/XP)	Inox, 1.4404 (316L)
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	Zone non explosible et zone explosible	

Caractéristique de commande "Boîtier", option B "GT18 double compartiment, 316L"

Caractéristique de commande "Boîtier", option C "GT20 double compartiment, alu revêtu"

Entrée de câble / presse-étoupe	Mode de protection	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Zone non explosibleEx iaEx ic	Plastique
	Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Laiton nickelé
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	Zone non explosible et zone explosible (sauf pour CSA Ex d/XP)	Laiton nickelé
Filetage NPT ½" via adaptateur	Zone non explosible et zone explosible	

Boîtier de capteur

Le matériau du boîtier du capteur dépend de l'option sélectionnée dans la caractéristique de commande "Mat. tube de mesure, surface en contact".

Caractéristique de commande "Mat. tube de mesure, surface en contact"	Matériau
Option HA, SA, SD, TH	Surface externe résistant aux acides et basesInox 1.4301 (304)
	Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CC "Boîtier capteur 316L" : inox, 1.4404 (316L)
Option SB, SC, SE, SF	Surface externe résistant aux acides et basesInox 1.4301 (304)

Tubes de mesure

- DN 8 à 80 (3/8 à 3") : inox, 1.4539 (904L) ; Répartiteur : inox, 1.4404 (316/316L)
- DN 8 à 80 (3/8 à 3") : Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) ; Répartiteur : Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Raccords process

- Brides selon EN 1092-1 (DIN2501) / selon ASME B 16.5 / selon JIS B2220 :
 - Inox 1.4404 (F316/F316L)
 - Alloy C22 (2.4602N06022)
 - Brides tournantes : inox, 1.4301 (F304) ; parties en contact avec le produit Alloy C22
- Tous les autres raccords process : Inox, 1.4404 (316/316L)



Raccords process disponibles $\rightarrow \square$ 152

Joints

Raccords process soudés sans joints internes

Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

Raccords process	 Raccords à bride fix Bride EN 1092-1 Bride EN 1092-1 Longueurs Namu Bride ASME B16 Bride JIS B2220 Bride DIN 11864 Raccords clamp : Tri-Clamp (tubes O Raccords filetés : Raccord fileté DII Raccord fileté SM Raccord fileté SM Raccord fileté DII Raccord fileté DII Raccords VCO : 8-VCO-4 12-VCO-4 	xe : (DIN 2501) (DIN 2512N) ar selon NE 132 .5 -2 forme A, DIN 11866 série A, bri D), DIN 11866 série C N 11851, DIN 11866 série A IS 1145 0 2853, ISO 2037 N 11864-1 forme A, DIN 11866 sér accords process → 🖺 150	de avec rainure rie A
Rugosité de surface	Toutes les données s	e rapportent aux pièces en contact a	avec le produit.
	Les catégories de rug	osité de surface suivantes peuvent ê	tre commandées :
	Catégorie	Méthode	Caractéristique de commande option(s) "Mat. tube mesure, surface en contact"
	Non poli	_	HA. LA, SA, SD, TH, TS, TT, TU
	Ra \leq 0,76 µm (30 µin) ¹⁾	Polissage mécanique ²⁾	SB, SE
	Ra \leq 0,76 µm (30 µin) ¹⁾	Polissage mécanique ²⁾ , soudures en l'état	SJ, SL
	Ra \leq 0,38 μm (15 $\mu in) ^{1)}$	Polissage mécanique ²⁾	SC, SF
	Ra \leq 0,38 µm (15 µin) ¹⁾	Polissage mécanique ²⁾ , soudures en l'état	SK, SM
	Ra \leq 0,38 µm (15 µin) ¹⁾	Mécanique ²⁾ et électropolie	BC
	Ra ≤ 0,38 µm (15 µin) ¹⁾	Mécanique ²⁾ et électropolie, soudés en	BG

1) Ra selon ISO 21920

Sauf pour les soudures inaccessibles entre le tube de mesure et le répartiteur 2)

l'état

16.11 Possibilités de configuration

Langues	Possibilité de configuration dans les langues nationales suivantes : • Via afficheur local :
	 Anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, suédois, turc, chinois, japonais, bahasa (indonésien), vietnamien, tchèque Via l'outil de configuration "FieldCare" :
	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, chinois, japonais

Configuration sur site Via module d'affichage

Deux modules d'affichage sont disponibles :



Éléments d'affichage

- Afficheur 4 lignes, rétroéclairé
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage pour la représentation des grandeurs de mesure et des grandeurs d'état, configurable individuellement

Éléments de configuration

- Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques sans ouverture du boîtier : 🖃, 🖃, 🗉
- Éléments de configuration également accessibles dans les différentes zones Ex

Fonctionnalités supplémentaires

- Fonction de sauvegarde des données La configuration d'appareil peut être enregistrée dans le module d'affichage.
- Fonction de comparaison des données
 La configuration d'appareil enregistrée dans le module d'affichage peut être comparée à
 la configuration d'appareil actuelle.
- Transfert de données
 La configuration du transmetteur peut être transférée vers un autre appareil par l'intermédiaire du module d'affichage.

Via afficheur séparé FHX50

L'afficheur séparé FHX50 peut être commandé en option \rightarrow 🗎 129.



Marquage RCM	Le système de mesure est conforme aux exigences Communications and Media Authority (ACMA)".	CEM de l'autorité "Australian
Sécurité fonctionnelle	L'appareil de mesure peut être utilisé pour la surve jusqu'à SIL 2 (architecture monovoie ; caractéristiq supplémentaire", option LA) et SIL 3 (architecture et est évalué et certifié indépendamment conform	illance du débit (min., max., gamme) ue de commande "Agrément multivoie avec redondance homogène) ément à la norme IEC 61508.
	Les types suivants de surveillance dans les système Débit massique Débit volumique Masse volumique	es liés à la sécurité sont possibles :
	 Gaz simples valides : Air Méthane (CH₄) Dioxyde de carbone CO₂ Azote (N₂) Oxygène (O₂) Composition valide du gaz naturel à 4 composant CH₄ 80 99 % N₂ 0,3 12 % CO₂ 0,3 12 % Gamme étendue de gaz naturel I : la composition répertoriée peut être étendue par une sélection or proportion maximale selon le tableau suivant : 	ts en % mol : n du gaz naturel à 4 composants des composants suivants jusqu'à une
	Composants additionnels du gaz naturel	% mol max.
	Propane (C ₃ H ₈)	2 %
	Butane (i-C ₄ H ₁₀ , n-C ₄ H ₁₀)	1 %
	Pentane (i- C_5H_{12} , n- C_5H_{12})	0,2 %
	Hexane (i-C ₆ H ₁₄ , n-C ₆ H ₁₄)	0,2 %

- naturel". • Gamme de température : -30 ... +150 °C (-22 ... +302 °F)
- Gamme de pression : 0,8 ... 30 bar (11,6 ... 435 psi)
- Diamètres nominaux : jusqu'à un diamètre intérieur de 320 mm (12,6 in)
- Tube circulaire pour la version à insérer (ne peut pas être utilisé dans des conduits rectangulaires)
- Le débit maximum durant le fonctionnement ne doit pas dépasser la valeur maximale étalonnée spécifiée pour le capteur.

dans le mélange à 4 composants) sont possibles, en tenant compte des instructions de configuration spéciales dans la section "Configuration de la gamme étendue de gaz

 Incertitude de mesure en mode SIL (voir "Directives concernant l'écart de mesure minimal" dans la documentation spéciale Sécurité fonctionnelle).

Manuel de sécurité fonctionnelle avec informations pour l'appareil SIL $\rightarrow \cong 160$

Agrément Ex	Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans la documentation "Conseils de sécurité" (XA) séparée. Il est fait référence à ce document sur la plaque signalétique.
Compatibilité hygiénique	 Agrément 3-A Seuls les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP "3A" ont l'agrément 3-A. L'agrément 3-A se réfère à l'appareil de mesure. Lors du montage de l'appareil de mesure, veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse s'accumuler à l'extérieur de l'appareil. Un module d'affichage séparé doit être installé conformément à la norme 3-A. Les accessoires (p. ex. enveloppe de réchauffage, capot de protection climatique, support mural) doivent être montés conformément à la norme 3-A. Chaque accessoire peut être nettoyé. Le désassemblage peut être nécessaire dans certaines circonstances. Testé EHEDG Seuls les appareils avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LT "EHEDG" ont été testés et satisfont aux exigences de l'EHEDG. Pour répondre aux exigences de la certification EHEDG, l'appareil doit être utilisé avec des raccords process conformément au document de synthèse de l'EHEDG intitulé "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (Raccords de conduite et raccords process faciles à nettoyer), (www.ehedg.org). Pour satisfaire aux exigences de certification EHEDG, l'appareil doit être monté en position qui assure une autovidangeabilité.
	Respecter les instructions de montage spéciales → 🗎 24
Compatibilité pharmaceutique	 FDA 21 CFR 177 USP <87> USP <88> Class VI 121 °C Certificat de conformité TSE/BSE
Sécurité fonctionnelle	L'appareil de mesure peut être utilisé pour la surveillance du débit (min., max., gamme) jusqu'à SIL 2 (architecture monovoie ; caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LA) et SIL 3 (architecture multivoie avec redondance homogène) et est évalué et certifié indépendamment conformément à la norme IEC 61508. Les types suivants de surveillance dans les systèmes liés à la sécurité sont possibles : Débit massique Débit volumique
	 Masse volumique Restrictions Gaz simples valides : Air Méthane (CH₄) Dioxyde de carbone CO₂ Azote (N₂) Oxygène (O₂) Composition valide du gaz naturel à 4 composants en % mol : CH₄ 80 99 % N₂ 0,3 12 % CO₂ 0,3 12 % Gamme étendue de gaz naturel I : la composition du gaz naturel à 4 composants suivants jusqu'à une proportion maximale selon le tableau suivant :

Composants additionnels du gaz naturel	% mol max.
Propane (C ₃ H ₈)	2 %
Butane (i- C_4H_{10} , n- C_4H_{10})	1 %
Pentane (i-C ₅ H ₁₂ , n-C ₅ H ₁₂)	0,2 %
Hexane $(i-C_6H_{14}, n-C_6H_{14})$	0,2 %
Oxygène (O ₂)	0,2 %

- Gamme étendue de gaz naturel II : des mélanges de gaz naturel correspondant à la composition de gaz naturel à 4 composants ou à la gamme étendue de gaz naturel I, avec des proportions de CO₂ et/ou de N₂ inférieures à 0,3 % mol chacune (telles que définies dans le mélange à 4 composants) sont possibles, en tenant compte des instructions de configuration spéciales dans la section "Configuration de la gamme étendue de gaz naturel".
- Gamme de température : -30 ... +150 °C (-22 ... +302 °F)
- Gamme de pression : 0,8 ... 30 bar (11,6 ... 435 psi)
- Diamètres nominaux : jusqu'à un diamètre intérieur de 320 mm (12,6 in)
- Tube circulaire pour la version à insérer (ne peut pas être utilisé dans des conduits rectangulaires)
- Le débit maximum durant le fonctionnement ne doit pas dépasser la valeur maximale étalonnée spécifiée pour le capteur.
- Incertitude de mesure en mode SIL (voir "Directives concernant l'écart de mesure minimal" dans la documentation spéciale Sécurité fonctionnelle).

•	$egin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
---	--

Certification HART	Interface HART
	 L'appareil de mesure est certifié et enregistré par le Groupe FieldComm. L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes : Certifié selon HART 7 L'appareil peut être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)
Directive sur les équipements sous pression (PED)	 Avec le marquage a) PED/G1/x (x = catégorie) ou b) PESR/G1/x (x = catégorie) sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux "Exigences essentielles de sécurité" a) spécifié à l'annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression ou b) Annexe 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105. Les appareils ne portant pas ce marquage (sans PED ou PESR) sont conçus et fabriqués selon les règles de l'art. Ils répondent aux exigences suivantes : a) Art. 4 parag. 3 de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE ou b) Art. 4 parag. 9 des Statutory Instruments 2016 r° 1105.
	Le champ d'application est indiqué a) dans les diagrammes 6 à 9 de l'Annexe II de la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE ou b) Annexe 3, parag. 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

Normes et directives	• EN 60529
externes	Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)
	 IEC/EN 60068-2-6 Influences de l'environnement : precédure de test - test Ec : vibrations (cinuseïdales)
	 IEC/EN 60068-2-31
	Influences de l'environnement : procédure de test - test Ec : chocs dus à la manipulation,
	notamment au niveau des appareils.
	 EN 61010-1 Evigences de ségurité pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à
	l'utilisation en laboratoire – exigences générales
	 EN 61326-1/-2-3
	Exigences CEM pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à
	l'utilisation en laboratoire
	 IEC 01000 Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques
	programmables relatifs à la sécurité
	NAMUR NE 21
	Compatibilité électromagnétique (CEM) de matériels électriques destinés aux process et
	 NAMUR NF 32
	Sauvegarde des informations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de
	terrain et de contrôle commande dotés de microprocesseurs
	 NAMUR NE 43 Normalization du niveau de signal nour les informations de défaut des transmettours
	normalisation du niveau de signal pour les informations de defaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique
	 NAMUR NE 53
	Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique
	numérique
	 NAMOR NE 80 Application de la directive sur les équipements sous pression aux appareils de contrôle
	du process
	NAMUR NE 105
	Exigences imposées à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils
	 NAMUR NE 107
	Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain
	• NAMUR NE 131
	Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard
	AMORINE 152 Débitmètre massique Coriolis
	 NACE MR0103
	Matériaux résistants à la fissuration sous contrainte provoquée par le sulfure dans des
	environnements corrosifs de raffinage du pétrole.
	• NACE MR0175/150 15150-1 Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'H2S (hydrogène
	sulfuré) dans la production de pétrole et de gaz.
	 ETSI EN 300 328
	Directives pour les composants radio 2,4 GHz.
	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).
	16.13 Packs application
	Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs

d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.

	Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com. Informations détaillées sur les packs d'applications : Degumentation apériele à 2016
	Documentation speciale 7 🖨 100
Fonctionnalité de	Caractéristique de commande "Pack application", option EA "HistoROM étendu"
diagnostic	Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.
	Journal des événements : Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.
	 Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) : Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées. Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire. L'intervalle d'enregistrement est librement configurable. Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.
	Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.
Heartbeat Technology	Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"
	 Heartbeat Verification 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". Test de fonctionnement dans l'état monté sans interruption du process. Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport. Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande. Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant. Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.
	Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.
Densité spéciale	Caractéristique de commande "Pack application", option EE "Densité spéciale"
	clé pour la surveillance de qualité ou la commande de process. L'appareil mesure en standard la masse volumique du fluide et met cette valeur à la disposition du système de contrôle commande.
	Notamment pour les applications avec conditions de process fluctuantes, le pack "Masse volumique spéciale" propose une mesure de masse volumique extrêmement précise sur une large gamme de masse volumique et de température.
	Le certificat d'étalonnage contient les informations suivantes :
	 Performance de masse volumique dans l'air Performance de masse volumique dans des liquides avec différentes masses volumiques Performance de masse volumique dans l'eau avec différentes températures
	Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Pour les applications basées sur le volume, l'appareil peut calculer et émettre un débit volumique en divisant le débit massique par la masse volumique mesurée.

Ce pack application est l'étalonnage standard pour les applications agréées pour les transactions commerciales selon les normes nationales et internationales (p. ex. OIML, MID). Il est recommandé pour les applications de dosage basées sur le volume dans une large gamme de températures.

Le certificat d'étalonnage fourni décrit en détail les performances de masse volumique dans l'air et dans l'eau à différentes températures.

Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

16.14 Accessoires

Aperçu des accessoires pouvant être commandés →
[△] 129

16.15 Documentation complémentaire

Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous :

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

Documentation standard Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass F	KA01261D

Instructions condensées pour le transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass 200	KA01268D

Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promass F 200	TI01060D

Documentation complémentaire dépendant	Conseils de sécurité	
Contenu		Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex i		XA00144D
ATEX/IECEx Ex d		XA00143D
ATEX/IECEx Ex nA		XA00145D
cCSAus IS		XA00151D
cCSAus XP		XA00152D
INMETRO Ex i		XA01300D

Contenu	Référence de la documentation
INMETRO Ex d	XA01305D
INMETRO Ex nA	XA01306D
NEPSI Ex i	XA00156D
NEPSI Ex d	XA00155D
NEPSI Ex nA	XA00157D
NEPSI Ex i	XA1755D
NEPSI Ex d	XA1754D
NEPSI Ex nA	XA1756D
JPN Ex d	XA01763D

Manuel de sécurité fonctionnelle

Contenu	Référence de la documentation
Proline Promass 200	SD00147D

Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive sur les équipements sous pression	SD01614D
Afficheur FHX50	SD01007F
Heartbeat Technology	SD01849D

Instructions de montage

Contenu	Remarque
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	 Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via <i>Device Viewer</i> → ¹ 126 Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → ¹ 129

Index

Α
Accès direct
Accès en écriture
Accès en lecture
Activation de la protection en écriture
Activer/désactiver le verrouillage des touches 50
Adaptation du comportement de diagnostic 113
Adaptation du signal d'état
Affectation des bornes
Affichage de fonctionnement
Affichage de l'historique des valeurs mesurées 103
Afficheur
voir Afficheur local
Afficheur local
voir Affichage de fonctionnement
voir En état d'alarme
voir Message de diagnostic
Vue d'édition
Vue navigation 41
Agrément 3-A
Agrément Ex. 156
Agréments 154
Aiustage de la densité 81
AMS Device Manager 54
Fonction
Appareil de mesure
Configuration
Démontage 127
Mise au rebut
Mise sous tension
Montage du capteur
Préparation pour le montage
Préparation pour le raccordement électrique 30
Réparation
Structure
Transformation
Applicator
Architecture du système
Ensemble de mesure
Assistant
Affichage
Ajustage densité
Définir code d'accès
Détection tube partiellement rempli
Sortie courant 1 n
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Frég 67, 68, 69, 71
Suppression débit de fuite
Traitement sortie
_
В
Bases de calcul
Ecart de mesure

 Répétabilité
 145

 Boîtier du capteur
 147

 Bornes
 141

С

Câble de raccordement
Capteur
Montage
Caractéristiques techniques, aperçu
Certificat de conformité TSE/BSE
Certification HART
Certificats
cGMP 156
Charge
Chauffage du capteur
Chemin de navigation (vue navigation) 41
Classe climatique
Code d'accès
Entrée erronée
Code type d'appareil
Commutateur de verrouillage
Commutateur DIP
voir Commutateur de verrouillage
Compatibilité électromagnétique
Compatibilité hygiénique
Compatibilité pharmaceutique
Compensation de potentiel
Comportement de diagnostic
Explication
Symboles
Composants d'appareil
Concept de configuration
Conditions ambiantes
Résistance aux chocs et aux vibrations 147
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146
Résistance aux chocs et aux vibrations
Résistance aux chocs et aux vibrations 147 Température de stockage
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage20
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage20Position de montage21
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage20Position de montage20Pression statique21Pression statique22
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Chauffage du capteur23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Position de montage21Pression statique22Vibrations24
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage20Position de montage21Pression statique22Vibrations24
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Point de montage22Point de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Doint de montage22Point de montage20Position de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Doint de montage22Point de montage20Position de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Doint de montage22Point de montage20Position de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance140
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Consommation électrique140Construction140
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Consormation électrique140Construction37
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Consommation électrique37Construction37Construction du système37
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Doint de montage22Point de montage20Position de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Consommation électrique140Construction37Construction du système37Voir Construction de l'appareil de mesure21
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage20Position de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence21Pression statique22Vibrations24Conditions de stockage141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Consommation électrique140Construction37Menu de configuration37Construction du système voir Construction de l'appareil de mesureContrôle14
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage20Position de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Consormation électrique140Construction37Menu de configuration37Construction du système37voir Construction de l'appareil de mesure14
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Construction37Construction du système voir Construction de l'appareil de mesure37ContrôleMarchandises livrées14
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Configuration97Configuration à distance154Consormation électrique140Construction37Construction du système voir Construction de l'appareil de mesure27Raccordement14Montage27Raccordement35Raccordement37
Résistance aux chocs et aux vibrations147Température de stockage146Conditions de montage23Dimensions de montage22Disque de rupture24Écoulement gravitaire20Isolation thermique22Longueurs droites d'entrée et de sortie22Point de montage21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence21Pression statique22Vibrations24Conditions de référence141Conditions de stockage18Consommation électrique140Construction37Menu de configuration37Construction du système37voir Construction de l'appareil de mesure27Raccordement35Contrôle du montage27Raccordement35Contrôle du montage60

Contrôle du montage (liste de contrôle)	27
Contrôle du raccordement	60
Contrôle du raccordement (liste de contrôle)	35
Coupure de courant	.40

D

b
Date de fabrication
Débit de fuite 139
Déclaration de conformité
Définition du code d'accès
Densité du produit
Désactivation de la protection en écriture 94
Device Viewer
DeviceCare
Fichier de description d'appareil
Diagnostic
Symboles
Diagramme de pression et de température 147
Dimensions de montage
voir Dimensions de montage
Directive sur les équipements sous pression (PED) 157
Disque de rupture
Conseils de sécurité
Pression de déclenchement
Document
Fonction
Symboles
Domaine d'application
Risques résiduels
Données de version pour l'appareil
Données spécifiques à la communication 55
Droits d'accès aux paramètres
Accès en écriture
Accès en lecture
Dynamique de mesure

Ε

Écart de mesure maximal
Écoulement gravitaire 20
Éditeur de texte
Éditeur numérique
Effet
Pression du produit
Température du produit
Éléments de configuration
Enregistreur à tracé continu
Ensemble de mesure
Entrée de câble
Indice de protection
Entrées de câble
Caractéristiques techniques
Étendue des fonctions
AMS Device Manager
Field Communicator
Field Communicator 475
Field Xpert
SIMATIC PDM
Exemples de raccordement compensation de potentiel 32
Exigences imposées au personnel

F

-	
FDA	6
Fichiers de description d'appareil 5	5
Field Communicator	
Fonction	4
Field Communicator 475	4
Field Xpert	
Fonction	1
Field Xpert SFX350	1
FieldCare	2
Établissement d'une connexion 5	2
Fichier de description d'appareil 5	5
Fonction	2
Interface utilisateur	3
Filtrage du journal événements	0
Firmware	
Date de sortie	5
Version	5
Fonction du document	6
Fonctions	
voir Paramètre	

G

Gamme de mesure	
Pour les gaz	5
Pour les liquides	5
Gamme de mesure, recommandée	9
Gamme de température	
Température de stockage	3
Température du produit	7
Gamme de température de stockage	5
Gestion de la configuration d'appareil 90)

Η

														~ ~
HistoROM												•		90

I

1
ID fabricant
Identification de l'appareil 14
Indication
Événement de diagnostic actuel
Événement de diagnostic précédent 118
Indice de protection
Influence
Température ambiante
Infobulle
voir Texte d'aide
Informations de diagnostic
Afficheur local
Aperçu
Construction, explication
DeviceCare
FieldCare
Mesures correctives
Informations relatives au document 6
Instructions de montage spéciales
Compatibilité alimentaire
Instructions de raccordement spéciales
Intégration système

Isolation thermique	
J Journal des événements	
L Langues, possibilités de configuration	
Contrôle du montage 27 Contrôle du raccordement 35 Liste de diagnostic 119 Longueurs droite d'entrée 22 Longueurs droite de sortie 22	
M Marquage CE 11, 154 Marquage RCM 155 Marquage UKCA 154 Marques déposées 8 Masque de saisie 43 Matériaux 150 Menu 150	
Configuration	
Explication 45 Fermeture 45 Ouverture 45	
Menu de comiguration Construction 37 Menus, sous-menus 37 Sous-menus et rôles utilisateur 38	
Menus Pour la configuration de l'appareil de mesure 60 Pour les réglages spécifiques	
Mesures correctivesAppelerThe formerMise au rebutMise au rebut de l'emballage127Mise au rebut de l'emballage19Mise en service60Configuration de l'appareil de mesure60Configuration étendue80Mode burst57Module électronique E/S13Montage20	
N Netilion	
Nettoyage exterieur 125 Nettoyage interne 125	

Nettoyage NEP 125

Nettoyage SEP125Nettoyage extérieur125Nettoyage interne125, 147Nettoyage NEP147Nettoyage SEP147Nom de l'appareil
Capteur16Transmetteur15Normes et directives158Numéro de série15, 16
0
Options de configuration
Raccordement électrique28Transport18
Outils
Montage25Outils de mesure et de test125Outils de montage25Outils de raccordement28
Р
Packs application
Entrer une valeur48Modification48
Performances
Perte de charge
Pièce de rechange
Pièces de rechange
Plaque signaletique
Transmetteur
Polds Transport (consigned)
Initiansport (consignes)
Inités IIS 150
Point de montage
Position de montage (verticale, horizontale) 21
Précision de mesure 141
Préparation du raccordement
Préparations de montage
Pression du produit
Effet
Pression statique
Principe de mesure
Protection en écriture
Via code d'accès 94
Via commutateur de verrouillage
Protection en écriture du hardware
Protocole HART

Variables d'appareil55Variables mesurées55

R

Raccordement voir Raccordement électrique

Raccordement de l'appareil de mesure	. 31
Raccordement électrique	
Appareil de mesure	. 28
Commubox FXA195 (USB)	. 50
Commubox FXA291	. 51
Field Communicator 475	. 50
Field Xpert SFX350/SFX370	. 50
Indice de protection	. 34
Modem Bluetooth VIATOR	. 50
Outil de configuration (p. ex. FieldCare, AMS	
Device Manager, SIMATIC PDM)	50
Outils de configuration	
Via interface service (CDI)	. 51
Via protocole HART	50
Unité d'alimentation de transmetteur	. 50
Raccords process	152
Réalisation de l'ajustage de la densité	. 82
Réception des marchandises	. 14
Réétalonnage	125
Référence de commande	5,16
Référence de commande étendue	
Capteur	. 16
Transmetteur	. 15
Réglage de la langue d'interface	. 60
Réglages	
Adaptation de l'appareil aux conditions de process	3
	101
Administration	89
Afficheur local	. 73
Ajustage du capteur	. 81
Configurations étendues de l'affichage	87
Désignation du point de mesure	. 61
Gestion de la configuration d'appareil	. 90
Langue d'interface	. 60
Produit	. 63
Réinitialisation de l'appareil	122
Remise à zéro du totalisateur	101
Simulation	. 92
Sortie courant	. 66
Sortie impulsion	. 00 68
Sortie impulsion/fréquence/tor 6	7 69
Sortie tout ou rien	71
Suppression débits fuite	78
Surveillance du remplissage de la conduite	. 70
Totalisateur	85
Traitement de sortie	. 05
Inités système	63
Réglages des paramètres	
Administration (Sous-menu)	89
Affichage (Assistant)	. 0) 73
Affichage (Sous-menu)	. 87
Aiustage capteur (Sous-menu)	81
Ajustage densité (Assistant)	. 01 87
Ajustage du zéro (Sous-menu)	. 02
Rurst configuration 1 n (Sous-menu)	. 04 57
Configuration (Menu)	61
Définir code d'accès (Assistant)	01 01
Definit coue dactes (Assistant)	. 90 70
Diagnostic (Manu)	110
	TTQ

Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. (Assistant)
Suppression déhit de fuite (Assistant) 78
Totalisateur (Sous-menu) 99 101
Totalisateur 1 n (Sous monu)
Iraitement sortie (Assistant)
Unités système (Sous-menu) 63
Valeur de sortie (Sous-menu) 100
Variables process (Sous-menu)
Réglementation sur les matériaux en contact avec des
denrées alimentaires 156
Remplecement
Composenta d'appareil 126
Reparation
Remarques
Réparation d'appareil
Réparation d'un appareil
Répétabilité
Résistance aux chocs et aux vibrations
Retour de matériel
Révision de l'annareil 55
Pôloc utilizatour 38
Detation du boîtion de l'électronique
Rotation du bollier de felectionique
voir Rotation au boitier de transmetteur
Rotation du boitier de transmetteur
Rotation du module d'affichage
Rugosité de surface
C
S
S Sécurité
S Sécurité au travail 9 Sécurité du travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 125 Réparation 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136
S Sécurité au travail 9 Sécurité au travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Réparation 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112
S Sécurité au travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 127 Signal de défaut 138 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156
S Sécurité au travail 9 Sécurité au travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156
S Sécurité au travail 9 Sécurité au travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54
S Sécurité au travail 9 Sécurité au travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54 Fonction 54 Fourtion 54
S Sécurité
S Sécurité au travail 10 Sécurité du fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54 Fonction 54 Sous-menu 4dministration Administration 89
S Sécurité au travail 10 Sécurité du fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 125 Réparation 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54 Fonction 54 Sous-menu Administration 89 Affichage 87
S Sécurité au travail 10 Sécurité du fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54 Fonction 54 Sous-menu Administration 89 Affichage 87 81
S Sécurité au travail 10 Sécurité du fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 139 Maintenance 125 Réparation 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54 Fonction 54 Sous-menu Administration 89 Affichage 87 4 Ajustage capteur 81 4
S Sécurité au travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 125 Réparation 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54 Fonction 54 Sous-menu 89 Affichage 87 Ajustage capteur 81 Ajustage du zéro 84 Aperçu 38
S Sécurité au travail 10 Sécurité de fonctionnement 10 Sécurité du produit 11 Sécurité fonctionnelle (SIL) 155, 156 Sens d'écoulement 21, 26 Séparation galvanique 139 Services Endress+Hauser 125 Maintenance 125 Réparation 127 Signal de défaut 138 Signal de sortie 136 Signaux d'état 109, 112 SIL (Sécurité fonctionnelle) 155, 156 SIMATIC PDM 54 Fonction 54 Sous-menu 89 Affichage 87 Ajustage capteur 81 Ajustage du zéro 84 Aperçu 38

Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-

Sauvegarde de données vers l'afficheur (Sous-

Selectionnez fluide (Sous-menu) 63

Burst configuration 1 n	57
Configuration étendue	80
Enregistrement des valeurs mesurées	103
Information appareil	. 122
Liste d'événements	119
Sauvegarde de données vers l'afficheur	90
Selectionnez fluide	63
Simulation	92
Totalisateur	9, 101
Totalisateur 1 n	85
Unités système	63
Valeur de sortie	100
Valeur mesurée	97
Variables process	98
Structure	
Appareil de mesure	13
Suppression des défauts	
Générale	. 107
Symboles	
Dans l'éditeur alphanumérique	43
Dans la zone d'état de l'afficheur local	39
Pour la communication	39
Pour la correction	43
Pour le niveau diagnostic	39
Pour le numéro de voie de mesure	
Pour le paramètre	41
Pour le signal d'état	
Pour le sous-menu	41
Pour le verrouillage	39
Pour les assistants	41
Pour les menus .	
Pour les variables mesurées	39

Т

U

Unité d'alimentation
Exigences
USP class VI
Utilisation conforme
Utilisation de l'appareil de mesure
Cas limites
Utilisation non conforme
voir Utilisation conforme

V

Valeurs affichées Pour l'état de verrouillage
Variables d'entrée
Variables de process
Calculées
Mesurées
Variables de sortie
Variables mesurées
voir Variables de process
Verrouillage de l'appareil, état
Version de software
Versions du firmware
Vibrations
Vue navigation
Dans l'assistant
Dans le sous-menu

W

W@M Device Viewer	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	14

Ζ

Zone d'affichage	
Dans la vue navigation	41
Pour l'affichage opérationnel	39
Zone d'état	
Dans la vue navigation	41
Pour l'affichage opérationnel	39



www.addresses.endress.com

