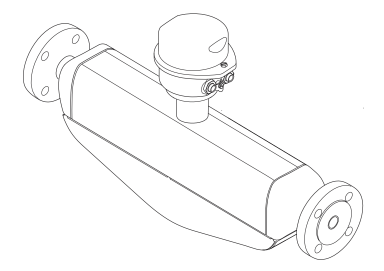
Valable à partir de la version 01.01.zz (Firmware de l'appareil) Products

Manuel de mise en service **Proline Promass S 100**

Débitmètre Coriolis HART





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

Sommaire

1	Informations relatives au	6	Montage	19
	document 6	6.1	Conditions de montage	
1.1 1.2	Fonction du document 6 Symboles utilisés		6.1.1 Position de montage	
	1.2.1 Symboles d'avertissement 6		process	
	1.2.2 Symboles électriques 6	6.2	Montage de l'appareil	
	1.2.3 Symboles d'outils 6	0.2	6.2.1 Outils nécessaires	
	1.2.4 Symboles pour certains types d'informations 7		6.2.2 Préparer l'appareil de mesure	
	certains types d'informations		6.2.3 Montage de l'appareil	24
	graphiques		6.2.4 Rotation du module d'affichage	
1.3	Documentation	6.3	Contrôle du montage	25
	1.3.1 Documentation standard 8 1.3.2 Documentation complémentaire	7	Raccordement électrique	27
1 /	dépendant de l'appareil 8	7.1	Conditions de raccordement	
1.4	Marques déposées 8		7.1.1 Outils nécessaires	
2	Consignes de sécurité		raccordement	
D 1	fondamentales		7.1.3 Affectation des bornes7.1.4 Affectation des broches, connecteur	
2.1 2.2	Exigences imposées au personnel		d'appareil	
2.3	Sécurité du travail	7.2	7.1.5 Préparation de l'appareil de mesure Raccordement de l'appareil	
2.4	Sécurité de fonctionnement	7.4	7.2.1 Raccordement du transmetteur	
2.5	Sécurité du produit 10		7.2.2 Garantir la compensation de	50
2.6	Sécurité informatique		potentiel	31
		7.3	Instructions de raccordement spéciales	32
3	Description du produit 12		7.3.1 Exemples de raccordement	
3.1	Construction de l'appareil	7.4 7.5	Garantir l'indice de protection	
	communication HART 12	8	Options de configuration	36
4	Réception des marchandises et	8.1	Aperçu des options de configuration	36
	identification des produits 13	8.2	Structure et principe du menu de	2.7
4.1	Réception des marchandises		configuration	
4.2	Identification du produit		8.2.2 Concept de configuration	
	4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 14	8.3	Accès au menu de configuration via le	,
	4.2.2 Plaque signalétique du capteur 15		navigateur web	39
	4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure 16		8.3.1 Etendue des fonctions	
			8.3.2 Conditions requises	39
5	Stockage et transport 17		8.3.3 Etablissement d'une connexion	40
5.1	Conditions de stockage		8.3.4 Connexion	41
5.2	Transport de l'appareil		8.3.6 Désactivation du serveur Web	
	5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux		8.3.7 Déconnexion	
	de suspension	8.4	Accès au menu de configuration via l'outil de	
	5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension		configuration	44
	5.2.3 Transport avec un chariot élévateur 18		8.4.1 Raccordement de l'outil de	
5.3	Elimination des matériaux d'emballage 18		configuration	44 7. E
			8.4.2 Field Xpert SFX350, SFX370 8.4.3 FieldCare	45 45
			8.4.4 DeviceCare	47
			8.4.5 AMS Device Manager	

	8.4.6 SIMATIC PDM		11.6	Remise à zéro du totalisateur	91
_	7 . /	, 0		"Contrôle totalisateur"	92
9 9.1	Intégration système	48 48		"RAZ tous les totalisateurs"	92
	9.1.1 Données relatives à la version	, 0	12	Diagnostic et suppression des	
	actuelle de l'appareil	48 48		défauts	93
9.2	Variables mesurées via protocole HART	48	10 1		
9.3	Autres réglages	50	12.1 12.2	Suppression des défauts - Généralités Informations de diagnostic via les LED	95
			12.2	12.2.1 Transmetteur	95
10	Mise en service	53	12.3	Informations de diagnostic dans le navigateur	
10.1	Contrôle du fonctionnement	53		Web	95
10.2	Réglage de la langue de programmation	53		12.3.1 Options de diagnostic	95
10.3	Configuration de l'appareil	53	17 /	12.3.2 Appeler les mesures correctives	96
	10.3.1 Définition de la désignation du point	F 2	12.4	Informations de diagnostic dans DeviceCare ou FieldCare	96
	de mesure (tag)	53 55		12.4.1 Possibilités de diagnostic	96
	10.3.2 Selection et reglage du produit	57		12.4.2 Accès aux mesures correctives	98
	10.3.4 Configuration de la sortie impulsion/	<i>J</i> ,	12.5	Adaptation des informations de diagnostic \dots	98
	fréquence/tout ou rien	59		12.5.1 Adaptation du comportement de	
	10.3.5 Configuration de l'entrée HART	67		diagnostic	
	10.3.6 Configuration du traitement de		12.6	12.5.2 Adaptation du signal d'état Aperçu des informations de diagnostic	99
	sortie	69	12.7		رو 102
	10.3.7 Réglage de la suppression des débits de fuite	72	12.8	3	103
	10.3.8 Configuration de la surveillance du	, ,	12.9	Journal des événements	103
	remplissage de la conduite	73		,	103
10.4	Configuration étendue	74		5 5	104
	10.4.1 Utilisation du paramètre pour entrer	7,		12.9.3 Aperçu des événements d'information	104
	le code d'accès	74 74	12.10		105
	10.4.2 Regraye des diffices systeme			12.10.1 Etendue des fonctions du paramètre	
	10.4.4 Réalisation d'un ajustage du capteur			* *	105
	10.4.5 Configuration du totalisateur			± ±	106
	10.4.6 Réalisation de configurations		12.12	Historique du firmware	108
	étendues de l'affichage	80	10	36 1	
	10.4.7 Utilisation des paramètres pour l'administration de l'appareil	83	13		L09
10.5	Simulation		13.1		109
10.6	Protection des réglages contre un accès non			13.1.1 Nettoyage extérieur	109 109
	autorisé	85	13.2	, ,	109
	10.6.1 Protection en écriture via code	0.5	13.3		109
	d'accès	85			
	commutateur de verrouillage	86	14	Réparation	110
	commutatear de verroumage		14.1		110
11	Fonctionnement	87		14.1.1 Concept de réparation et de	
11.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil	87			110
11.2	Définition de la langue de programmation	87		14.1.2 Remarques relatives à la réparation	110
11.3	Configuration de l'afficheur	87	14.2		110 110
11.4	Lecture des valeurs mesurées	87	14.2	5	110
	11.4.1 Sous-menu "Measured variables"	87			110
	11.4.2 Sous-menu "Totalisateur"	89			111
11.5	11.4.3 Valeurs de sortie	90		3 11	111
. 1.)	process	91		14.5.2 Mise au rebut de l'appareil	111
	•				

15	Accessoires	112
15.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	112
	15.1.1 Pour le capteur	112
15.2	Accessoires spécifiques à la communication.	112
15.3	Accessoires spécifiques au service	113
15.4	Composants système	114
16	Caractéristiques techniques	115
16.1	Domaine d'application	115
16.2	Principe de fonctionnement et construction	
	du système	115
16.3	Entrée	115
16.4	Sortie	116
16.5	Alimentation	119
16.6	Performances	120
16.7	Montage	124
16.8	Environnement	124
16.9	Process	125
	Construction mécanique	
	Opérabilité	129
16.12	Certificats et agréments	131
16.13	Packs d'application	132
16.14	Accessoires	133
16.15	Documentation complémentaire	133
Index	ζ	135

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

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

1.2 Symboles utilisés

1.2.1 Symboles d'avertissement

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

1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification	
===	Courant continu	
~	Courant alternatif	
$\overline{\sim}$	Courant continu et alternatif	
Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise terre.		
	Terre de protection (PE) Une borne qui doit être mise 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 : Raccorde la terre de protection au réseau électrique. Borne de terre externe : Raccorde l'appareil au système de mise à la terre de l'installation.	

1.2.3 Symboles d'outils

Symbole	Signification
06	Clé pour vis six pans
ÁS.	Clé à fourche

1.2.4 Symboles pour certains types d'informations

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

1.2.5 Symboles utilisés dans les graphiques

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

1.3 Documentation

- Vous trouverez un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil dans :
 - Le *W@M Device Viewer* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
 - L'Endress+Hauser Operations App : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.
- Pour une liste détaillée des différents documents y compris des codes de documentation

1.3.1 Documentation standard

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

1.3.2 Documentation complémentaire dépendant de l'appareil

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

1.4 Marques déposées

HART®

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

Microsoft®

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

TRI-CLAMP®

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

2 Consignes de sécurité fondamentales

2.1 Exigences imposées au personnel

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

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

Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :

- ► Etre formé et habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation conformément aux exigences liées à la tâche.
- ► Suivre les instructions du présent manuel.

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans les présentes instructions condensées est destiné uniquement à la mesure de débit de liquides.

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

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

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

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

Utilisation non conforme

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

A AVERTISSEMENT

Risque de rupture en cas de fluides corrosifs ou abrasifs!

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

AVIS

Vérification en présence de cas limites :

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

Risques résiduels

A AVERTISSEMENT

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

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

2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

Lors de travaux de soudage sur la conduite :

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

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

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

2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure.

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

Transformations de l'appareil

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

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

Réparation

Afin de garantir la sécurité de fonctionnement :

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

2.5 Sécurité du produit

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

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

2.6 Sécurité informatique

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

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

3 Description du produit

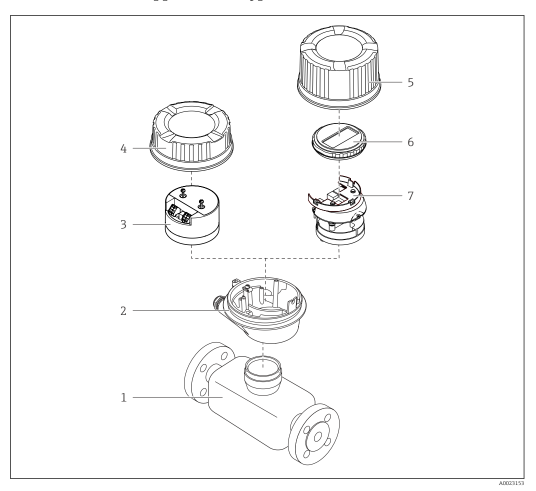
L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

L'appareil est disponible en version compacte :

Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

3.1 Construction de l'appareil

3.1.1 Version d'appareil avec type de communication HART

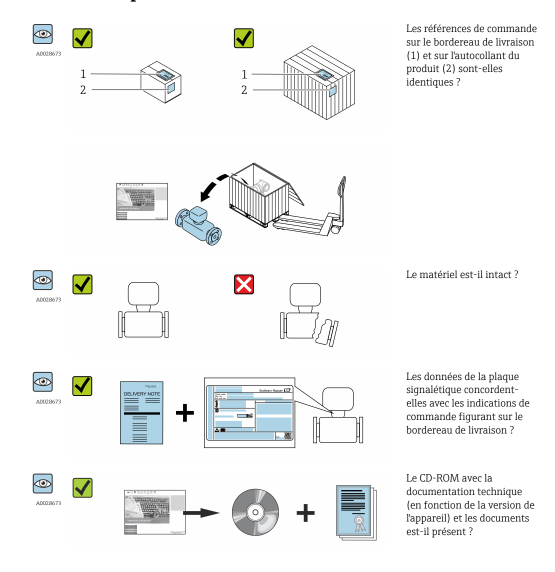


■ 1 Principaux composants d'un appareil de mesure

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

4 Réception des marchandises et identification des produits

4.1 Réception des marchandises



- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.
 - Selon la version d'appareil, le CD-ROM ne fait pas partie de la livraison! Dans ce cas, la documentation technique est disponible via Internet ou l'application *Endress* + Hauser Operations App, voir chapitre "Identification de l'appareil" → 🖺 14.

4.2 Identification du produit

Les options suivantes sont disponibles pour l'identification de l'appareil de mesure :

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

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

- Les chapitres "Autre documentation standard relative à l'appareil" \rightarrow $\ \ \,$ 8 et "Documentation complémentaire spécifique à l'appareil" \rightarrow $\ \ \,$ 8
- Le *W@M Device Viewer* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- L'*Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.

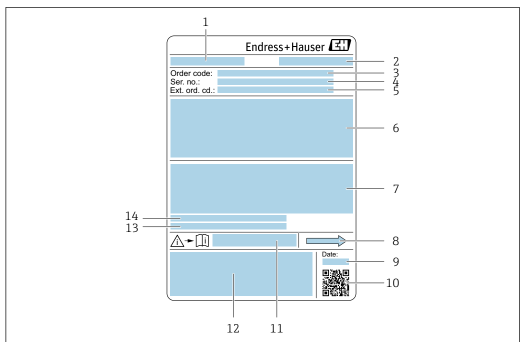
4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



■ 2 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Lieu de fabrication
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 Données de raccordement électrique : par ex. entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
- 7 Température ambiante admissible (T_a)
- 8 Indice de protection
- 9 Code matriciel 2-D
- 10 Numéro de la documentation complémentaire relative à sécurité technique
- 11 Date de fabrication : année-mois
- 12 Marquage CE, C-Tick
- 13 Version du firmware (FW)

4.2.2 Plaque signalétique du capteur



A0029199

■ 3 Exemple d'une plaque signalétique de capteur

- 1 Nom du capteur
- 2 Lieu de fabrication
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 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 de l'enceinte de confinement, spécification masse volumique widerange (étalonnage spécial de la masse volumique)
- 7 Informations complémentaires sur la protection contre les risques d'explosion, la Directive des équipements sous pression et l'indice de protection
- 8 Sens d'écoulement
- 9 Date de fabrication : année-mois
- 10 Code matriciel 2-D
- 11 Numéro de la documentation complémentaire relative à sécurité technique → 🖺 134
- 12 Marguage CE, C-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 de mesure

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

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

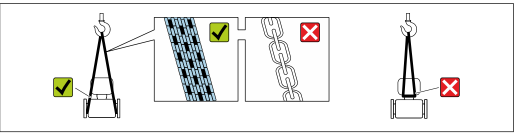
Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Stocker dans l'emballage d'origine pour protéger l'appareil contre les chocs.
- ▶ Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils évitent d'endommager mécaniquement les surfaces d'étanchéité et d'encrasser le
- ▶ Protéger d'un rayonnement solaire direct, afin d'éviter des températures de surface d'un niveau inadmissible.
- Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 124

5.2 Transport de l'appareil

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



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

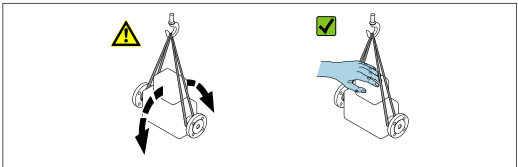
5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

A AVERTISSEMENT

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

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

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



5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

AATTENTION

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 Elimination des matériaux d'emballage

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

- Second emballage de l'appareil de mesure : film étirable en polymère, conforme à la directive UE 2002/95/CE (RoHS).
- Emballage:
 - Caisse en bois, traitée selon la norme ISPM 15, ce qui est confirmé par le logo IPPC apposé.

ou

- Carton selon la directive européenne sur les emballages 94/62CE; la recyclabilité est confirmée par le symbole Resy apposé.
- Emballage maritime (en option) : caisse en bois, traitée selon la norme ISPM 15, ce qui est confirmé par le logo IPPC apposé.
- Matériel de support et de fixation :
 - Palette jetable en matière plastique
 - Bandes en matière plastique
 - Ruban adhésif en matière plastique
- Matériau de remplissage : rembourrage de papier

Proline Promass S 100 HART Montage

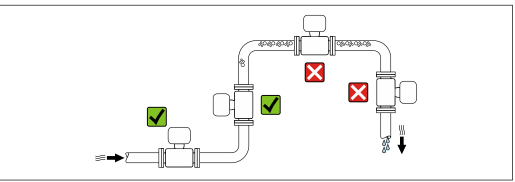
6 **Montage**

Conditions de montage 6.1

En principe, il n'est pas nécessaire de prendre des mesures particulières au moment du montage (par ex. support). Les forces extérieures sont absorbées par la construction de l'appareil.

6.1.1 Position de montage

Emplacement de montage

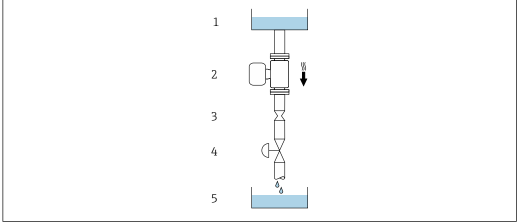


Pour éviter les erreurs de mesure dues à l'accumulation de bulles de gaz dans le tube de mesure, il convient d'éviter les points de montage suivants :

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

Dans le cas d'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.



€ 4 Montage dans un écoulement gravitaire (par ex. applications de dosage)

- Réservoir
- 2 Capteur
- Diaphragme, restriction
- Vanne
- Cuve de dosage

DN		Ø diaphragme, restriction	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	6	0,24
15	1/2	10	0,40
25	1	14	0,55
40	1½	22	0,87
50	2	28	1,10

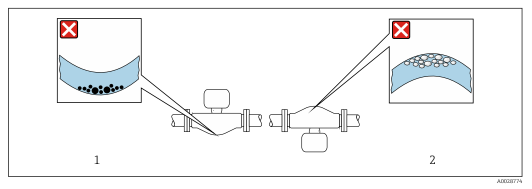
Position de montage

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

	Recommandation		
A	Position de montage verticale	A0015591	
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	$\checkmark \checkmark \checkmark$ ¹⁾ Exceptions: → • 5, • 20
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	Exceptions: $\rightarrow \square$ 5, \cong 20
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	

- Les applications avec des températures de process basses peuvent réduire la température ambiante. Pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur, nous recommandons cette position de montage.
- Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante.
 Pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur, nous recommandons cette position de montage.

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



■ 5 Orientation du capteur avec tube de mesure coudé

- 1 A éviter pour les produits chargés en particules solides : risque de colmatage.
- $2 \qquad \textit{A \'eviter pour les produits ayant tendance \`a d\'egazer : risque d'accumulation de bulles de gaz.}$

Proline Promass S 100 HART Montage

Longueurs droites d'entrée et de sortie



Dimensions de montage

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

6.1.2 Conditions d'environnement et de process

Gamme de température ambiante

11	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Variante de commande "Test, certificat", option JM :
	−50 +60 °C (−58 +140 °F)

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

Pression du système

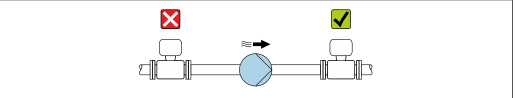
Il est important de n'avoir aucune cavitation ni dégazage des gaz contenus dans les liquides.

Une cavitation est engendrée par le dépassement par défaut de la pression de vapeur :

- dans le cas de liquides avec point d'ébullition bas (par ex. hydrocarbures, solvants, gaz liquides)
- dans le cas d'une aspiration
- ▶ Pour éviter la cavitation et le dégazage, assurer une pression du système suffisante.

Les points de montage suivants sont de ce fait recommandés :

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



A0028777

Isolation thermique

Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur reste aussi faible que possible. Un grand choix de matériaux peut être utilisé pour l'isolation requise.

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

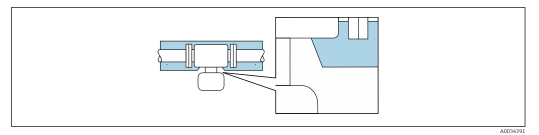
Version avec tube prolongateur pour l'isolation :

Variante de commande "Option capteur", option **CG** avec un tube prolongateur de 105 mm (4,13 in).

AVIS

Surchauffe de l'électronique de mesure par 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 : $80 \,^{\circ}\text{C} (176 \,^{\circ}\text{F})$
- ▶ Isolation thermique avec tube prolongateur découvert : l'isolation est omise autour du tube prolongateur. Nous recommandons de ne pas isoler le tube prolongateur afin de garantir une dissipation optimale de la chaleur.



■ 6 Isolation thermique avec tube prolongateur découvert

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 .
- ► Selon la température de process, respecter les exigences liées à l'emplacement de montage .

AVIS

Risque de surchauffe en cas de chauffage

- ► Veiller à ce que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur ne dépasse pas 80 °C (176 °F).
- ▶ S'assurer qu'une convection suffisamment grande est présente au col du transmetteur.
- S'assurer qu'une surface suffisamment grande du manchon du boîtier reste dégagée. La partie non recouverte sert à l'évacuation de chaleur et protège l'électronique de mesure contre une surchauffe ou un refroidissement.

Options de chauffage

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

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

Utilisation d'un chauffage électrique annexe

Dans le cas d'une régulation de chauffage électronique, les valeurs mesurées peuvent être affectées par des champs magnétiques (= pour des valeurs supérieures aux valeurs autorisées par la norme EN (sinus 30 A/m)).

Proline Promass S 100 HART

Pour cette raison, un blindage magnétique du capteur s'impose : le blindage de l'enceinte de confinement est réalisable au moyen de tôle étamée ou de tôle magnétique sans grains orientés (par ex. V330-35A).

La tôle doit posséder les propriétés suivantes :

- Perméabilité magnétique relative µr ≥ 300
- Epaisseur de tôle d \geq 0,35 mm (d \geq 0,014 in)

Vibrations

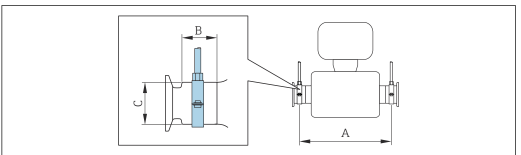
Les vibrations de l'installation n'ont aucune influence sur le fonctionnement du débitmètre en raison de la fréquence de résonance élevée des tubes de mesure.

6.1.3 Instructions de montage spéciales

Fixation au moyen de colliers dans le cas de raccords hygiéniques

Pour que le capteur fonctionne correctement, il n'est pas nécessaire d'utiliser une fixation supplémentaire. Néanmoins, si un support supplémentaire est requis du fait de l'installation, il convient de tenir compte des dimensions suivantes.

Utiliser des colliers entre le clamp et l'appareil de mesure



A0030298

Montage

DN		A	A	В		С	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	298	11,73	33	1,3	28	1,1
15	1/2	402	15,83	33	1,3	28	1,1
25	1	542	21,34	33	1,3	38	1,5
40	1 1/2	658	25,91	36,5	1,44	56	2,2
50	2	772	30,39	44,1	1,74	75	2,95

Etalonnage du zéro

Tous les appareils sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage se fait sous les conditions de référence \rightarrow \cong 120. Un étalonnage du zéro sur site n'est de ce fait pas nécessaire!

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

- Lorsqu'une précision extrêmement élevée est exigée avec de faibles débits.
- Dans le cas de conditions de process ou de service extrêmes, par ex. températures de process ou viscosité du produit très élevées

6.2 Montage de l'appareil

6.2.1 Outils nécessaires

Pour le capteur

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

6.2.2 Préparer l'appareil de mesure

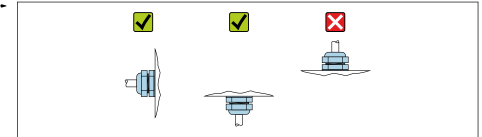
- 1. Enlever l'ensemble des résidus d'emballage de transport.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'autocollant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

6.2.3 Montage de l'appareil

AVERTISSEMENT

Danger dû à une étanchéité insuffisante du process!

- ▶ Pour les joints, veiller à ce que leur diamètre intérieur soit égal ou supérieur à celui du raccord process et de la conduite.
- ▶ Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- ► Fixer correctement les joints.
- 1. S'assurer que le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur coïncide avec le sens d'écoulement du produit.
- 2. Monter l'appareil ou tourner le boîtier de transmetteur de telle sorte que les entrées de câble ne soient pas orientées vers le haut.



A002926

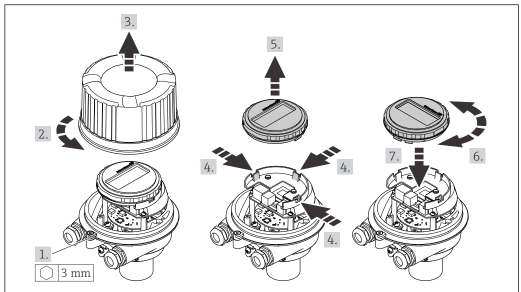
6.2.4 Rotation du module d'affichage

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

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

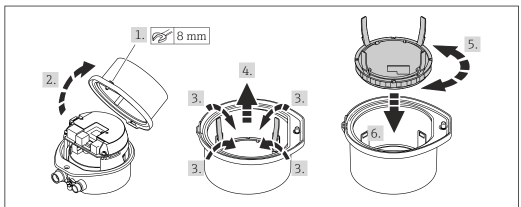
Proline Promass S 100 HART Montage

Version de boîtier en aluminium, AlSi10Mg, revêtu



A0023192

Versions de boîtier compacte et ultracompacte, hygiénique, acier inoxydable



A002319

6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il conforme aux spécifications du point de mesure ?	
Par exemple : ■ Température de process → 🗎 125 ■ Pression du process (voir document "Information technique", chapitre "Courbes Pression-Température") ■ Température ambiante ■ Gamme de mesure → 🗎 115	
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur ? Selon le type de capteur Selon la température du produit mesuré Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides)	
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite → 🖺 20 ?	
Le numéro d'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	

L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et un rayonnement solaire direct ?	
Les vis de fixation et crampons de sécurité sont-ils suffisamment serrés?	

7 Raccordement électrique

AVIS

L'appareil de mesure ne dispose pas de disjoncteur interne.

- ▶ Pour cette raison, il faut lui affecter un commutateur ou un disjoncteur permettant de déconnecter facilement le câble d'alimentation du réseau.
- ▶ Bien que l'appareil de mesure soit équipé d'un fusible, il faut intégrer une protection supplémentaire contre les surintensités (maximum 16 A) dans l'installation du système.

7.1 Conditions de raccordement

7.1.1 Outils nécessaires

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

7.1.2 Exigences pour les câbles de raccordement

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

Sécurité électrique

Conformément aux prescriptions nationales en vigueur.

Gamme de température admissible

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

Câble d'alimentation

Câble d'installation normal suffisant

Câble de signal

Sortie courant 4 à 20 mA HART

Il est recommandé d'utiliser un câble blindé. Respecter le concept de mise à la terre de l'installation.

Sortie impulsion/fréquence/tout ou rien

Câble d'installation standard suffisant

Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Bornes à ressort : Sections de fils 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

7.1.3 Affectation des bornes

Transmetteur

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

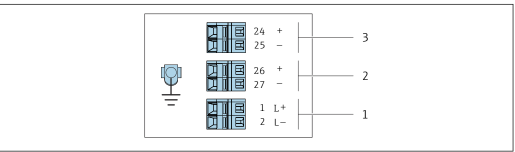
Variante de commande "Sortie", option **B**

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

Variante de	Types de raccorde	ement disponibles	Options possibles pour la variante de		
commande "Boîtier"	Sorties	Tension d'alimentation	commande "Raccordement électrique"		
Options A, B	Bornes	Bornes	 Option A: raccord M20x1 Option B: filetage M20x1 Option C: filetage G ½" Option D: filetage NPT ½" 		
Options A, B	Connecteurs → 🖺 29	Bornes	■ Option L : connecteur M12x1 + filetage NPT ½" ■ Option N : connecteur M12x1 + presse-étoupe M20 ■ Option P : connecteur M12x1 + filetage G ½" ■ Option U : connecteur M12x1 + filetage M20		
Options A, B, C	Connecteurs → 🖺 29	Connecteurs → 🖺 29	Option Q : 2 x connecteur M12x1		

Variante de commande "Boîtier" :

- Option **A** : compact, alu revêtu
- Option **B** : compact, hygiénique, inox
- Option **C** : ultracompact, hygiénique, inox



A001688

- 7 Occupation des bornes 4-20 mA HART avec sortie impulsion/fréquence/tor
- 1 Tension d'alimentation : DC 24 V
- 2 Sortie 1:4-20 mA HART (active)
- 3 Sortie 2 : sortie impulsion/fréquence/tor (passive)

	Numéro de borne							
Variante de commande "Sortie"	Alimentation		Sortie 1		Sortie 2			
5.1.05	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)		
Option B	DC 24 V		4-20 mA HART (active)		Sortie impulsion/ fréquence/relais (passive)			

Variante de commande "Sortie" :

Option B: 4-20mA HART avec sortie impulsion/fréquence/tor

7.1.4 Affectation des broches, connecteur d'appareil

Tension d'alimentation

2	Broc he		Affectation
	1	L+	DC24 V
3 10 0 1	2		libre
_5	3		libre
4	4	L-	DC24 V
A0016809	5		Terre/Blindage
	Cod	age	Connecteur/Prise
	A	A	Connecteur

Connecteur pour transmission du signal (côté appareil)

2	Broc he		Affectation
	1	+	4-20 mA HART (active)
1 3	2	-	4-20 mA HART (active)
5	3	+	Sortie impulsion/fréquence/relais (passive)
4	4	-	Sortie impulsion/fréquence/relais (passive)
A0016810	5		Terre/Blindage
	Cod	age	Connecteur/Prise
	A	A	Prise

7.1.5 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.
- 2. Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.
- 3. Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe :
 Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement → 🗎 27.

7.2 Raccordement de l'appareil

AVIS

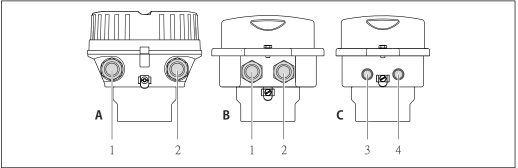
Limitation de la sécurité électrique en raison d'un raccordement incorrect!

- ► Ne faire exécuter les travaux de raccordement électrique que par un personnel spécialisé ayant une formation adéquate.
- ► Respecter les prescriptions d'installation nationales en viqueur.
- ▶ 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.
- ► Lors de l'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.
- ► Il convient de contrôler que l'alimentation respecte les exigences de sécurité (par ex. PELV, SELV).

7.2.1 Raccordement du transmetteur

Le raccordement du transmetteur dépend des variantes de commande suivantes :

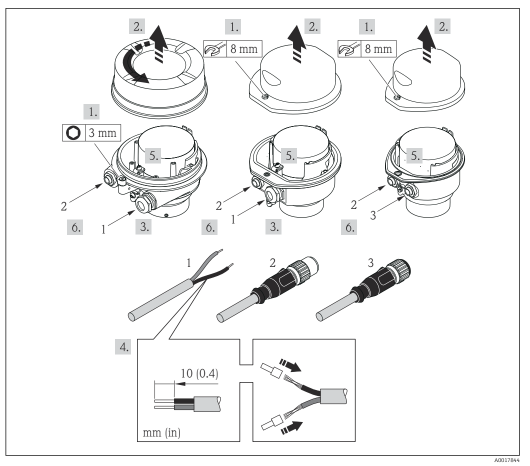
- Version de boîtier : compact ou ultracompact
- Variante de raccordement : connecteur ou bornes de raccordement



A0016924

■ 8 Versions de boîtiers et variantes de raccordement

- A Compact, revêtu aluminium
- B Compact hygiénique, inox ou compact, inox
- Entrée de câble ou connecteur pour transmission du signal
- 2 Entrée de câble ou connecteur pour tension d'alimentation
- C Ultracompact hygiénique, inox ou ultracompact, inox
- 3 Connecteur pour transmission du signal
- 4 Connecteur pour tension d'alimentation



Versions d'appareil avec exemples de raccordement

1 Câble

9

- 2 Connecteur pour transmission du signal
- 3 Connecteur pour tension d'alimentation
- Selon la version du boîtier, déconnecter l'afficheur local du module électronique principal : manuel de mise en service de l'appareil .
- ► Raccorder le câble selon l'affectation des bornes ou l'occupation des broches du connecteur .

7.2.2 Garantir la compensation de potentiel

Exigences

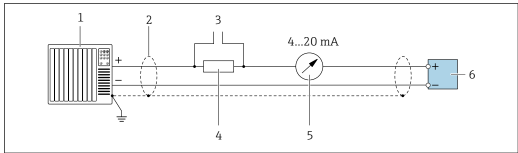
Aucune mesure spéciale pour la compensation de potentiel n'est nécessaire.

Dans le cas d'un appareil pour zone explosible : respecter les consignes figurant dans la documentation $\operatorname{Ex}(\operatorname{XA})$.

7.3 Instructions de raccordement spéciales

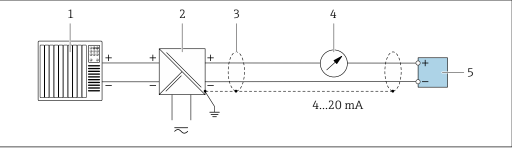
7.3.1 Exemples de raccordement

Sortie courant 4 à 20 mA HART



A002905

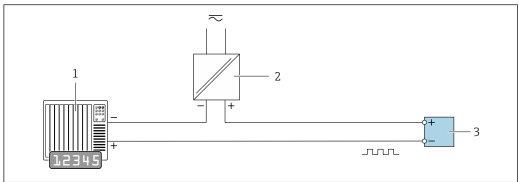
- 10 Exemple de raccordement de la sortie courant 4 à 20 mA HART (active)
- 1 Système/automate avec entrée courant (par ex. API)
- 2 Blindage de câble : le câble doit être mis à la terre des deux côtés afin de satisfaire aux exigences CEM ; tenir compte des spécifications de câble
- 4 Résistance pour communication HART ($\geq 250 \Omega$): respecter la charge maximale
- 5 Afficheur analogique : respecter la charge maximale
- 6 Transmetteur



A002876

- 11 Exemple de raccordement pour sortie courant 4 à 20 mA HART (passive)
- 1 Système/automate avec entrée courant (par ex. API)
- 2 Alimentation
- 3 Blindage de câble : le câble doit être mis à la terre des deux côtés afin de satisfaire aux exigences CEM ; tenir compte des spécifications de câble
- 4 Afficheur analogique : respecter la charge maximale
- 5 Transmetteur

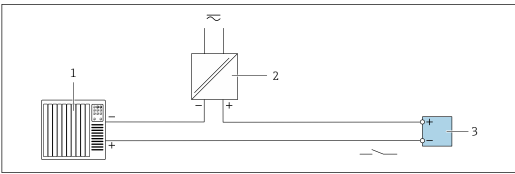
Sortie impulsion/fréquence



A0028761

- 12 Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)
- 1 Système/automate avec entrée impulsion/fréquence (par ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée

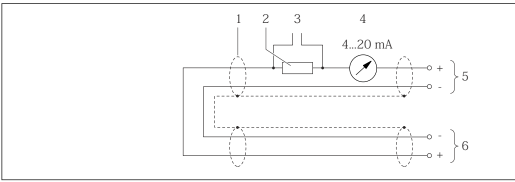
Sortie tout ou rien



A0028760

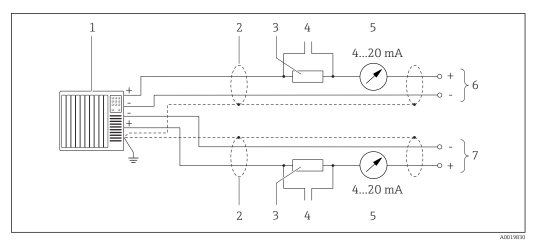
- 13 Exemple de raccordement pour la sortie tout ou rien (passive)
- 1 Système d'automatisme avec entrée relais (par ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée

Entrée HART



A0019828

- 14 Exemple de raccordement pour entrée HART (mode Burst) via sortie courant (active)
- 1 Blindage de câble, respecter les spécifications de câble
- *Raccordement pour terminaux de configuration HART* $\rightarrow \square$ 130
- 4 Afficheur analogique
- 5 Transmetteur
- 6 Capteur pour grandeur de mesure externe



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

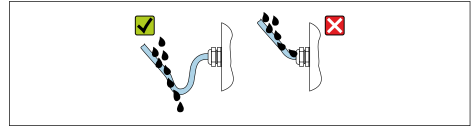
- 1 Système/automate avec entrée courant (par ex. API) Condition : système d'automatisation avec HART version 6, les commandes HART 113 et 114 peuvent être traitées.
- 2 Blindage de câble, respecter les spécifications de câble
- 3 Résistance pour communication HART (\geq 250 Ω) : respecter la charge limite \rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 116
- 5 Afficheur analogique
- 6 Transmetteur
- 7 Capteur pour grandeur de mesure externe

7.4 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 l'ensemble des vis du boîtier et du couvercle 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").



A0029278

6. Utiliser des bouchons pour les entrées de câble inutilisées.

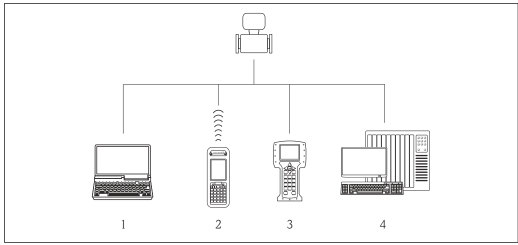
7.5 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils endommagés (contrôle visuel) ?	
Les câbles utilisés répondent-ils aux exigences→ 🖺 27?	

Les câbles montés sont-ils exempts de toute traction ?	
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 34 ?	
Selon la version de l'appareil : tous les connecteurs sont-ils fermement serrés ?	
La tension d'alimentation concorde-t-elle avec les indications sur la plaque signalétique du transmetteur ?	
L'occupation des bornes $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Si une tension d'alimentation est présente, la LED d'alimentation sur le module électronique du transmetteur est-elle verte $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Selon la version de l'appareil, le crampon de sécurité ou la vis de fixation sont-ils correctement serrés ?	

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration



A001959

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

8.2 Structure et principe du menu de configuration

8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts : manuel "Description des

paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil Menu de configuration pour opérateur et maintenance Language Paramètres 1 Opérateur Paramètres n Sous-menu 1 Sous-menu n Désignation du point de mesure Assistant 1 / Paramètres 1 Orienté tâches Assistant n / Paramètres n Config. étendue Entrer code de libération Paramètres 1 Paramètres n Sous-menu 1 Sous-menu n Paramètres 1 Sous-menu 1 Sous-menu n Menu de configuration pour experts ► Paramètres 1 Paramètres n Orienté fonctions

■ 16 Structure schématique du menu de configuration

8.2.2 Concept de configuration

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

Menu/paramètre		Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Language	Orienté tâches	Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance" Tâches en cours de mesure :	 Définition de la langue d'interface Définition de la langue de service du serveur Web Remise à zéro et contrôle de totalisateurs
Fonctionnement		 Configuration de l'affichage opérationnel Lecture des valeurs mesurées 	 Configuration de l'affichage opérationnel (par ex. format d'affichage, contraste d'affichage) Remise à zéro et contrôle de totalisateurs
Configuration		Rôle "Chargé de maintenance" Mise en service : Configuration de la mesure Configuration des sorties	Sous-menus pour une mise en service rapide : Réglage des unités système Détermination du produit mesuré Configuration des sorties Configuration de l'affichage opérationnel Détermination du mode de sortie Réglage de la suppression des débits de fuite Réglage de la détection de tube partiellement rempli/présence produit Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Configuration des totalisateurs Configuration des réglages WLAN Administration (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. Heartbeat Vérification de la fonctionnalité d'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 d'y accéder directement par le biais d'un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil : Système Contient tous les paramètres d'appareil d'ordre supérieur, qui ne concernent ni la mesure ni l'interface de communication. Capteur Configuration de la mesure. Sortie Configuration des sorties courant analogiques et de la sortie impulsion/fréquence/tor. Communication Configuration de l'interface de communication numérique et du serveur Web. Application Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (par ex. totalisateur). Diagnostic Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology.

Accès au menu de configuration via le navigateur 8.3 web

8.3.1 **Etendue des fonctions**

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



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

8.3.2 Conditions requises

Hardware ordinateur

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

Software ordinateur

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

Configuration ordinateur

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

En cas de problèmes de connexion : \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 94

Appareil de mesure : Via interface service CDI-RJ45

Appareil	Interface service CDI-RJ45
Appareil de mesure	L'appareil de mesure dispose d'une interface RJ45.
Serveur Web	Le serveur Web doit être activé ; réglage usine : ON
	Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

8.3.3 Etablissement d'une connexion

Via interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

Les indications suivantes se rapportent aux réglages Ethernet par défaut de l'appareil.

Adresse IP de l'appareil : 192.168.1.212 (réglage usine)

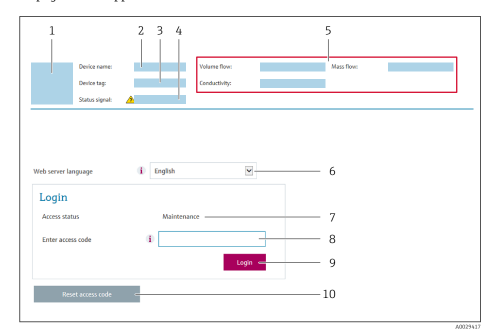
- 1. Mettre l'appareil sous tension.
- 2. Le raccorder à l'ordinateur à l'aide d'un câble .
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
 - Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

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

Démarrage du navigateur Web

1. Démarrer le navigateur Web sur le PC.

- 2. Entrer l'adresse IP du serveur Web dans la ligne d'adresse du navigateur : 192.168.1.212
 - └ La page d'accès apparaît.



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- *3 Désignation du point de mesure (→ 🖺 54)*
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue d'interface
- 7 Rôle utilisateur8 Code d'accès
- O Loue ut
- 9 Login
- 10 Reset access code
- Fila page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète → 🖺 94

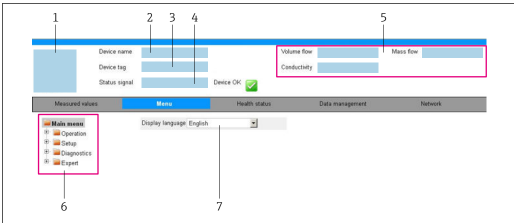
8.3.4 Connexion

- 1. Sélectionner la langue de service souhaitée pour le navigateur.
- 2. Entrer le code d'accès spécifique à l'utilisateur.
- 3. Appuyer sur **OK** pour confirmer l'entrée.

Code d'accès 0000 (réglage usine) ; modifiable par le client

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

8.3.5 Interface utilisateur



A0032879

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

Ligne d'en-tête

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

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

Ligne de fonctions

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

Zone de navigation

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

Zone de travail

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

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

8.3.6 Désactivation du serveur Web

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

Navigation

Menu "Expert" → Communication → Serveur Web

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Fonctionnalitée du serveur web	Activer et désactiver le serveur web.	ArrêtMarche

Etendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

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

Activation du serveur Web

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

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

8.3.7 Déconnexion

- Avant la déconnexion, sauvegarder les données via la fonction **Gestion données** (charger la configuration de l'appareil) si nécessaire.
- 1. Sélectionner l'entrée **Logout** dans la ligne de fonctions.
 - └ La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.
- 2. Fermer le navigateur web.
- 3. Si elles ne sont plus utilisées :

 Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) →

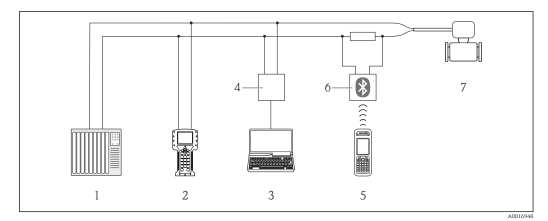
 40.

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

8.4.1 Raccordement de l'outil de configuration

Via protocole HART

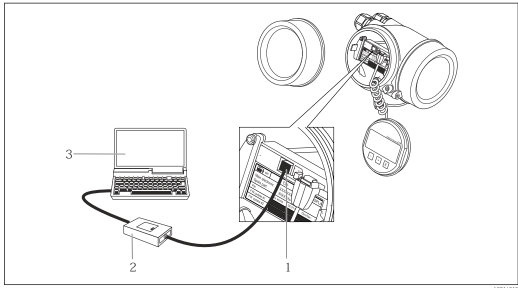
Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie HART.



■ 17 Options de configuration à distance via protocole HART

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

Via interface de service (CDI)

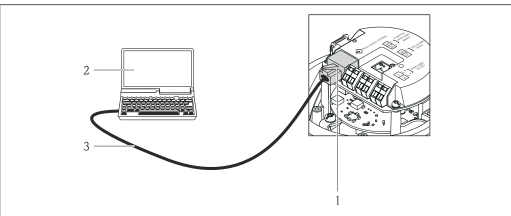


A0014019

- 1 Interface de service (CDI) de l'appareil de mesure (= Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Ordinateur avec outil de configuration FieldCare avec COM DTM CDI Communication FXA291

Via interface service (CDI-RJ45)

HART



A0016926

- 18 Raccordement pour variante de commande "Sortie", Option B : 4-20 mA HART, sortie impulsion/ fréquence/tor
- 1 Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur Web intégré
- 2 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur web intégré à l'appareil ou avec outil de configuration "FieldCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45

8.4.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Etendue des fonctions

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



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

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir informations $\rightarrow \triangleq 48$

8.4.3 FieldCare

Etendue des fonctions

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

Accès via:

- Protocole HART → 🗎 130
- Interface service CDI-RJ45

Fonctions typiques:

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

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

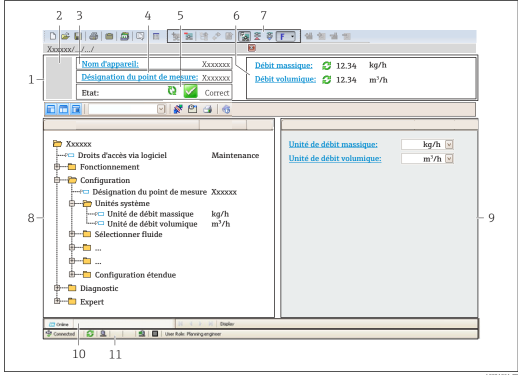
Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir informations $\rightarrow \implies 48$

Etablissement d'une connexion

- 1. Démarrer FieldCare et lancer le projet.
- 2. Dans le réseau : ajouter un nouvel appareil.
 - La fenêtre **Ajouter nouvel appareil** s'ouvre.
- 3. Sélectionner l'option **CDI Communication TCP/IP** dans la liste et valider avec **OK**.
- 4. Clic droit de souris sur CDI Communication TCP/IP et, dans le menu contextuel ouvert, sélectionner Ajouter appareil.
- 5. Sélectionner l'appareil souhaité dans la liste et valider avec **OK**.
 - La fenêtre **CDI Communication TCP/IP (Configuration)** s'ouvre.
- 6. Entrer l'adresse d'appareil dans la zone **Adresse IP** et valider avec **Enter** : 192.168.1.212 (réglage usine); si l'adresse IP n'est pas connue.
- 7. Etablir une connexion en ligne avec l'appareil.
- Pour plus d'informations, voir les manuels de mise en service BA00027S et BA00059S

Interface utilisateur



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

8.4.4 DeviceCare

Etendue des fonctions

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

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



Pour plus de détails, voir Brochure Innovation IN01047S

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir informations $\rightarrow \triangleq 48$

8.4.5 AMS Device Manager

Etendue des fonctions

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

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir indications \rightarrow \blacksquare 48

8.4.6 SIMATIC PDM

Etendues des fonctions

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

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir indications $\rightarrow \implies 48$

8.4.7 Field Communicator 475

Etendue des fonctions

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

Source pour les fichiers de description d'appareil

9 Intégration système

9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

9.1.1 Données relatives à la version actuelle de l'appareil

Version du firmware	01.01.zz	 Sur la page titre du manuel de mise en service Sur la plaque signalétique du transmetteur Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version de firmware	10.2014	
ID fabricant	0x11	ID fabricant Diagnostic → Information appareil → ID fabricant
ID type d'appareil	0x4A	Type d'appareil Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil
Révision protocole HART	7	
Révision appareil	2	 Sur la plaque signalétique du transmetteur Révision appareil Diagnostic → Information appareil → Révision appareil

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil → 🖺 108

9.1.2 Outils de configuration

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

Outil de configuration via protocole HART	Sources des descriptions d'appareil
FieldCare	 www.fr.endress.com → Téléchargements CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.fr.endress.com → Téléchargements CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)
Field Xpert SFX350Field Xpert SFX370	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.fr.endress.com → Téléchargements
SIMATIC PDM (Siemens)	www.fr.endress.com → Téléchargements
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable

9.2 Variables mesurées via 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 l'outil de configuration à l'aide des paramètres suivants :

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

Les variables mesurées suivantes peuvent être affectées aux variables dynamiques :

Variables mesurées pour PV (première variable dynamique)

- Arrêt
- Débit massique
- Débit volumique
- Débit volumique corrigé
- Densité
- Densité de référence
- Température
- Température électronique
- Fréquence d'oscillation 0
- Fluctuations fréquence 0
- Amortissement de l'oscillation 0
- Oscillation damping fluctuation 0
- Asymétrie signal
- Courant d'excitation 0

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

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

Pack application Heartbeat Technology

D'autres variables de mesure sont disponibles avec le pack application Heartbeat Technology :

- Température enceinte de confinement
- Amplitude de l'oscillation 0

Variables d'appareil

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

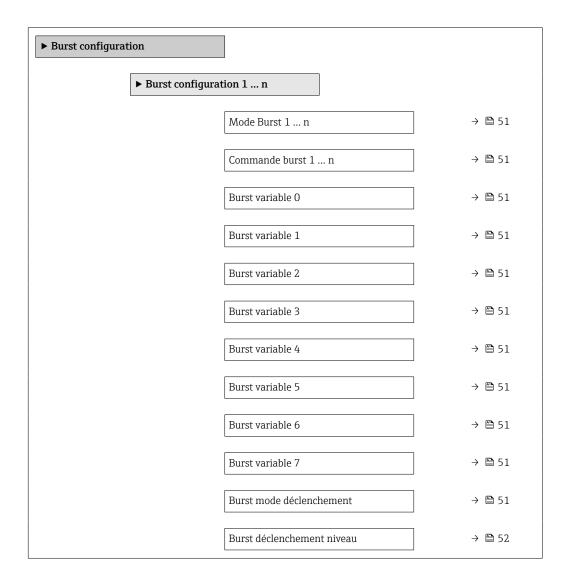
- 0 = débit massique
- 1 = débit volumique
- 2 = débit volumique corrigé
- 3 = masse volumique
- 4 = masse volumique de référence
- 5 = température
- 6 = totalisateur 1
- 7 = totalisateur 2
- 8 = totalisateur 3
- 13 = produit cible débit massique
- 14 = produit support débit massique
- 15 = concentration

9.3 Autres réglages

Fonctionnalité Mode Burst selon spécification HART 7:

Navigation

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



Période MAJ min	→ 🖺 52
Période MAJ max	→ 🖺 52

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Entrée
Mode Burst 1 n	Activation du mode burst HART pour le message burst X.	ArrêtMarche
Commande burst 1 n	Sélection de la commande HART adressée 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 Débit massique cible * Débit massique fluide porteur * Densité Densité de référence Concentration * Température Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Intégrité capteur Pression HART input Percent of range Sortie courant mesurée Variable primaire (PV) Valeur secondaire (SV) 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.	ContinuFenêtreHausseEn baisseEn 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

 $^{^{\}star}$ Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10 Mise en service

10.1 Contrôle du fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- ► S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist "Contrôle du montage" → 🖺 25
- Checklist "Contrôle du raccordement" → 🖺 34

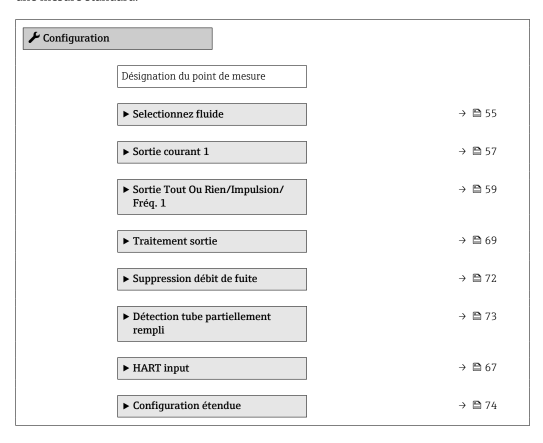
10.2 Réglage de la langue de programmation

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

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

10.3 Configuration de l'appareil

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



10.3.1 Définition de la désignation du point de mesure (tag)

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

Entrer la désignation du point de repère dans l'outil de configuration "FieldCare"

→ 🖺 46

Navigation $\mbox{Menu "Configuration"} \rightarrow \mbox{D\'esignation du point de mesure}$

Aperçu des paramètres avec description sommaire

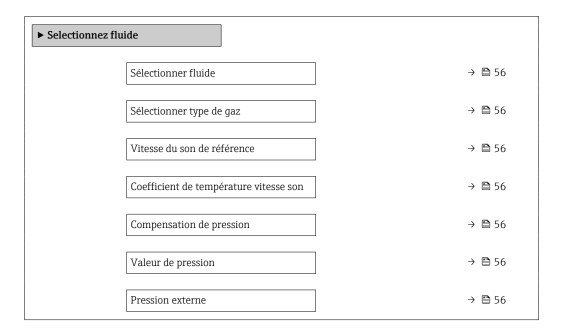
Paramètre	Description	Entrée
Désignation du point de mesure	Entrer le repère pour le point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)

10.3.2 Sélection et réglage du produit

L'assistant **Sélectionner fluide** contient les paramètres devant être configurés pour pouvoir sélectionner et régler le produit.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Selectionnez fluide



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Sélectionner fluide	-	Sélectionner le type de fluide.	Liquide	-
Sélectionner type de gaz	L'option Gaz est sélectionnée dans le paramètre Sélectionner fluide .	Sélectionner le type de gaz mesuré.	 Air Ammoniac NH3 Argon Ar Hexafluorure de soufre SF6 Oxygène O2 Ozone O3 Oxyde nitrique NOx Azote N2 Protoxyde d'azote N2O Méthane CH4 Hydrogène H2 Hélium He Chlorure d'hydrogène HCI Sulfure d'hydrogène H2S Ethylène C2H4 Dioxyde de carbone CO2 Monoxyde de carbone CO2 Chlore CI2 Butane C4H1O Propane C3H8 Propylène C3H6 Ethane C2H6 Autres 	
Vitesse du son de référence	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz, l'option Autres est sélectionnée.	Entrer la vitesse du son du gaz à 0 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F).	1 99 999,9999 m/s	-
Coefficient de température vitesse son	L'option Autres est sélectionnée dans le paramètre Sélectionner type de gaz .	Entrer le coefficient de température pour la vitesse de propagation sonore du gaz.	Nombre à virgule flottante positif	0 (m/s)/K
Compensation de pression	-	Sélectionner le type de compensation en pression.	ArrêtValeur fixeValeur externe	-
Valeur de pression	L'option Valeur fixe est sélectionnée dans le paramètre Compensation de pression .	Entrer la pression de process à utiliser pour la correction de pression.	Nombre à virgule flottante positif	-
Pression externe	L'option Valeur externe est sélectionnée dans le paramètre Compensation de pression .		Nombre à virgule flottante positif	-

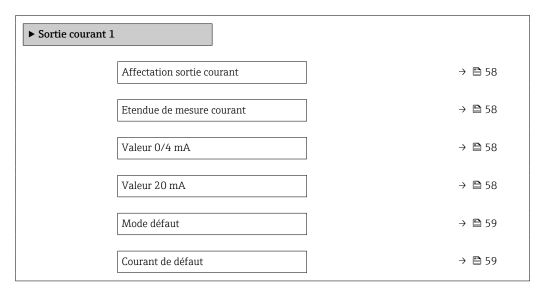
10.3.3 Configuration de la sortie courant

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Sortie courant 1

Structure du sous-menu



Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 Débit massique cible * Débit massique fluide porteur * Densité Densité de référence Concentration * Température Température enceinte de confinement * Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amplitude de l'oscillation 0 * Fluctuations fréquence 0 Amortissement de l'oscillation 0 Fluctuations amortissement tube 0 Asymétrie signal Courant d'excitation 0 	
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 020 mA (0 20.5 mA) Valeur de courant fixe 	En fonction du pays : 420 mA NAMUR 420 mA US
Valeur 0/4 mA	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 58): • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA (0 20.5 mA)	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur 20 mA	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 58): • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA (0 20.5 mA)	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode défaut	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→	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.	0 22,5 mA	-

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

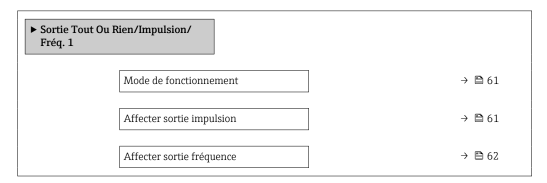
10.3.4 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tout ou rien

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

Navigation

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

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



Affectation sortie état)	₿ 66
Affecter niveau diagnostic)	₿ 66
Affecter seuil)	₿ 66
Affecter vérif. du sens d'écoulement)	€ 66
Affecter état)	1 66
Valeur par impulsion)	₿ 61
Durée d'impulsion)	₿ 61
Mode défaut)	€ 61
Valeur de fréquence minimale)	1 62
Valeur de fréquence maximale)	1 63
Valeur mesurée à la fréquence minimale)	€ 63
	,	
Valeur mesurée à la fréquence maximale)	64
Mode défaut)	6 5
Fréquence de défaut)	₿ 65
Seuil d'enclenchement)	6 7
Seuil de déclenchement)	1 67
Mode défaut)	1 67
Signal sortie inversé)	₿ 61

Configuration de la sortie impulsion

Navigation Menu "Configuration" \Rightarrow Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1

60

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 Débit massique cible* Débit massique fluide porteur 	-
Valeur par impulsion	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Impulsion est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 61): ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit massique cible * ■ Débit massique fluide porteur *	Entrer la valeur mesurée pour chaque impulsion en sortie.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Impulsion est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 61): ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit massique cible * ■ Débit massique fluide porteur *	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	-
Mode défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Impulsion est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 61): ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit massique cible* ■ Débit massique fluide porteur*	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	 Valeur actuelle Pas d'impulsions 	_
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	-

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

Configuration de la sortie fréquence

Navigation

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

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 (→ 🖺 61).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	■ Arrêt ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique □ Débit volumique corrigé ■ Débit massique fluide porteur ■ Densité ■ Densité ■ Densité de référence ■ Concentration ■ Température ■ Température ■ Température enceinte de confinement ■ Température électronique ■ Fréquence d'oscillation 0 ■ Fluctuations fréquence 0 ■ Amplitude de l'oscillation 0 ■ Fluctuations amortissement de l'oscillation 0 ■ Fluctuations amortissement de l'oscillation 0 ■ Asymétrie signal ■ Courant d'excitation 0	
Valeur de fréquence minimale	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Fréquence est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖹 62): ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit massique fluide porteur ■ Dessité ■ Densité de référence ■ Concentration ■ Température ■ Température ■ Température enceinte de confinement ■ Température électronique ■ Fréquence d'oscillation 0 ■ Fluctuations fréquence 0 ■ Amplitude de l'oscillation 0 ■ Asmortissement de l'oscillation 0 ■ Oscillation 0 ■ Asymétrie signal ■ Courant d'excitation 0	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur de fréquence maximale	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Fréquence est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 62): ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit massique cible* ■ Débit massique fluide porteur* ■ Densité ■ Densité ■ Densité de référence ■ Concentration* ■ Température ■ Température enceinte de confinement* ■ Température électronique ■ Fréquence d'oscillation 0 ■ Fluctuations fréquence 0 ■ Amplitude de l'oscillation 0* ■ Amortissement de l'oscillation 0 ■ Oscillation damping fluctuation 0 ■ Asymétrie signal ■ Courant d'excitation 0	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	
Valeur mesurée à la fréquence minimale	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Fréquence est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 62): Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible* Débit massique fluide porteur* Densité Densité de référence Concentration* Température Température enceinte de confinement* Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 Amplitude de l'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Coscillation 0 Asymétrie signal Courant d'excitation 0	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence minimum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur mesurée à la fréquence maximale	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Fréquence est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Amortissement sortie	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Fréquence est sélectionnée et dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 62), l'une des options suivantes est sélectionnée : Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique fluide porteur* Densité Densité de référence Concentration* Température Température enceinte de confinement* Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 Amplitude de l'oscillation 0 Nescillation 0 Oscillation damping fluctuation 0 Asymétrie signal Courant d'excitation 0	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Fréquence est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	 Valeur actuelle Valeur définie O Hz 	
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Fréquence est sélectionnée et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 12 500,0 Hz	
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	■ Non ■ Oui	-

Configuration de la sortie tout ou rien

Navigation

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

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 Débit massique cible* Débit massique fluide porteur* Densité Densité de référence Concentration* Température Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Measuring tube damping 	-
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.	 Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé 	-
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 	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Seuil d'enclenchement	 Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée. Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Seuil est sélectionnée. 	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction 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	-
Seuil de déclenchement	 Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée. Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Seuil est sélectionnée. 	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : O kg/h O lb/min
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.	■ Non ■ Oui	-

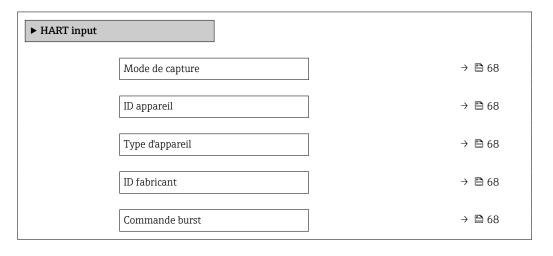
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.3.5 Configuration de l'entrée HART

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow HART input



Numéro de l'emplacement	→ 🖺 68
Timeout	→ 🖺 68
Mode défaut	→ 🖺 69
Valeur de replis	→ 🖺 69

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode de capture	-	Selectionnez le mode d'acquisition via la communication burst ou maître.	ArrêtRéseau éclatéRéseau maître	-
ID appareil	L'option Réseau maître est sélectionnée dans le paramètre Mode de capture .	Entrez device ID (hex) de l'appareil externe.	Valeur à 6 chiffres : Via la configuration sur site : entrer un nombre hexadécimal ou décimal Via l'outil de configuration : entrer un nombre décimal	-
Type d'appareil	Dans le paramètre Mode de capture , l'option Réseau maître est sélectionnée.	Entrez device type (hex) de l'appareil externe.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	0x00
ID fabricant	L'option Réseau maître est sélectionnée dans le paramètre Mode de capture .	Entrez manufacture ID (hex) de l'appareil externe.	Valeur à 2 chiffres : Via la configuration sur site : entrer un nombre hexadécimal ou décimal Via l'outil de configuration : entrer un nombre décimal	-
Commande burst	L'option Réseau éclaté ou l'option Réseau maître est sélectionnée dans le paramètre Mode de capture .	Selectionnez la commande pour lire la variable process externe.	Commande 1Commande 3Commande 9Commande 33	-
Numéro de l'emplacement	L'option Réseau éclaté ou l'option Réseau maître est sélectionnée dans le paramètre Mode de capture .	Définissez la position de la variable de process externe dans la commande burst.	1 4	-
Timeout	L'option Réseau éclaté ou l'option Réseau maître est sélectionnée dans le paramètre Mode de capture .	Entrez la limite pour la variable de process externe. Si le temps d'attente est dépassé, le message de diagnostic F410 Transmission données s'affiche.	1 120 s	_

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode défaut	Dans le paramètre Mode de capture, l'option Réseau éclaté ou l'option Réseau maître est sélectionnée.	Définir le comportement si la variable process externe est manquante.	AlarmeDernière valeur valableValeur définie	-
Valeur de replis	Les conditions suivantes sont remplies : Dans le paramètre Mode de capture, l'option Réseau éclaté ou l'option Réseau maître est sélectionnée. Dans le paramètre Mode défaut, l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

10.3.6 Configuration du traitement de sortie

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Traitement sortie

Structure du sous-menu "Traitement sortie"

ant → 🖺 70
1 → 🖺 70
→ 🗎 70
ce → 🖺 70
1 → 🖺 70
→ 🖺 71
on → 🖺 71
→ 🖺 71
totalisateur 1 → 🖺 71

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affectation sortie courant		Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible * Débit massique fluide porteur * Densité Densité de référence Concentration * Température Température enceinte de confinement * Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amplitude de l'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 Amortissement de l'oscillation 0 Fluctuations amortissement tube 0 Asymétrie signal Courant d'excitation 0
Amortissement sortie	-	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s
Mode de mesure sortie	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	Débit positifDébit bidirectionnelCompensation débit inverse
Affecter sortie fréquence	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 61).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	■ Arrêt ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit massique cible* ■ Débit massique fluide porteur* ■ Densité ■ Densité de référence ■ Concentration* ■ Température ■ Température ■ Température enceinte de confinement* ■ Température électronique ■ Fréquence d'oscillation 0 ■ Fluctuations fréquence 0 ■ Amplitude de l'oscillation 0* ■ Amortissement de l'oscillation 0 ■ Fluctuations amortissement tube 0 ■ Asymétrie signal ■ Courant d'excitation 0
Amortissement sortie	-	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0 999,9 s

70

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Mode de mesure sortie	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	 Débit positif Débit bidirectionnel Débit négatif Compensation débit inverse
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 Débit massique cible * Débit massique fluide porteur *
Mode de mesure sortie	-	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie.	 Débit positif Débit bidirectionnel Débit négatif Compensation débit inverse
Mode fonctionnement totalisateur	-	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	BilanPositifNégatif

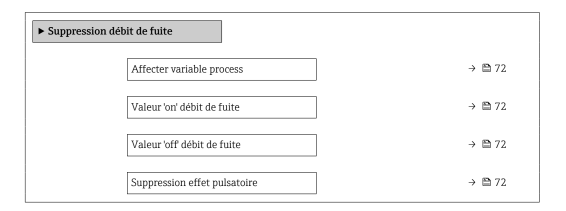
 $^{^{\}star}$ Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.3.7 Réglage de la suppression des débits de fuite

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

Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	ArrêtDébit massiqueDébit volumiqueDébit volumique corrigé	-
Valeur 'on' débit de fuite	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 72): Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé	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	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 72): Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé	Entrer la valeur 'off pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-
Suppression effet pulsatoire	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 72): ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	-

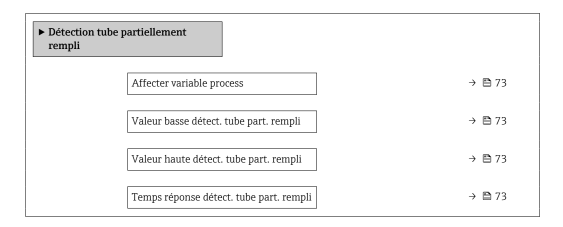
72

10.3.8 Configuration de la surveillance du remplissage de la conduite

Le sous-menu **Suppression des débits de fuite** contient les paramètres qui doivent être réglés pour la configuration de la surveillance du remplissage de la conduite.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Détection tube partiellement rempli



Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 (→ 🖺 73) : Densité Densité de référence	Entrer la valeur de la limite inférieure pour la désactivation de la détection tube partiellement rempli.	Nombre à virgule flottante avec signe
Valeur haute détect. tube part. rempli	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 73): 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 (→ 🖺 73): 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

10.4 Configuration étendue

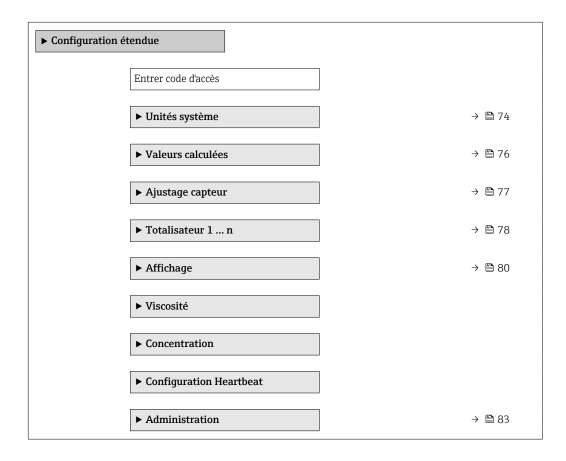
Le sous-menu **Configuration étendue** avec ses sous-menus contient des paramètres pour des réglages spécifiques.



Le nombre de sous-menus peut varier en fonction de la version de l'appareil, par ex. la viscosité n'est disponible qu'avec le Promass I.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue



10.4.1 Utilisation du paramètre pour entrer le code d'accès

Navigation

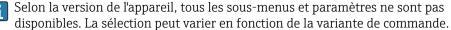
Menu "Configuration" → Configuration étendue

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Entrer code d'accès	Entrer code d'accès pour annuler la protection en écriture des paramètres.	0 9 999

10.4.2 Réglage des unités système

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



Proline Promass S 100 HART

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Unités système

► Unités système		
	Unité de débit massique	→ 🖺 75
	Unité de masse	→ 🖺 75
	Unité de débit volumique	→ 🖺 75
	Unité de volume	→ 🖺 75
	Unité du débit volumique corrigé	→ 🖺 75
	Unité de volume corrigé	→ 🖺 76
	Unité de densité	→ 🖺 76
	Unité de densité de référence	→ 🖺 76
	Unité de température	→ 🖺 76
	Unité de pression	→ 🖺 76

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit massique	Sélectionner l'unité de débit massique. Résultat L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression des débits de fuite Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/h • lb/min
Unité de masse	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : kg lb
Unité de débit volumique	Sélectionner l'unité du débit volumique. Résultat L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression des débits de fuite Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : ■ 1/h ■ gal/min (us)
Unité de volume	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • 1 (DN > 150 (6") : option m³) • gal (us)
Unité du débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. Résultat L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Débit volumique corrigé (→ 88)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : NI/h Sft³/min

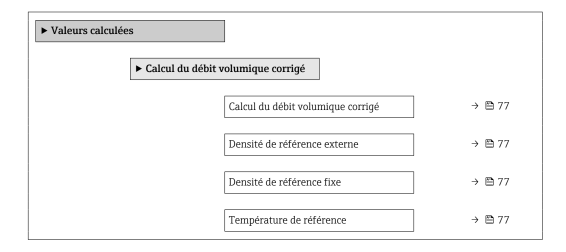
Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de volume corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : NI Sft³
Unité de densité	Sélectionner l'unité de densité. Résultat L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Valeur de simulation variable de process Etalonnage de la densité (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/Sft³
Unité de température	Sélectionner l'unité de température. Résultat L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Température électronique (6053) Paramètre Valeur maximale (6051) Paramètre Valeur minimale (6052) Paramètre Température externe (6080) Paramètre Valeur maximale (6108) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Température enceinte de confinement (6027) Paramètre Valeur maximale (6039) Paramètre Valeur minimale (6030) Paramètre Température de référence (1816) Paramètre Température	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : C F
Unité de pression	Sélectionner l'unité de pression du process. **Résultat** L'unité sélectionnée est reprise de : • Paramètre Valeur de pression (→ 🖺 56) • Paramètre Pression externe (→ 🖺 56) • Valeur de pression	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • bar a • psi a

10.4.3 Valeurs calculées

Le sous-menu **Valeurs calculées** contient les paramètres pour le calcul du débit volumique corrigé.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Valeurs calculées



76

Coefficient de dilation linéa	ire → 🖺 77
Coefficient de dilatation au	carré → 🖺 77

Aperçu des paramètres avec description sommaire

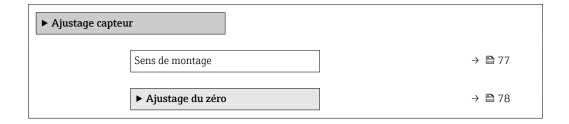
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Calcul du débit volumique corrigé	-	Sélectionner la densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé.	 Densité de référence fixe Densité de référence calculée Densité de référence selon table API 53 	-
Densité de référence externe	-	Indique la densité de référence externe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
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	-
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
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	-

10.4.4 Réalisation d'un ajustage du capteur

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

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
]	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 flècheDébit sens contraire de la flèche

Etalonnage du zéro

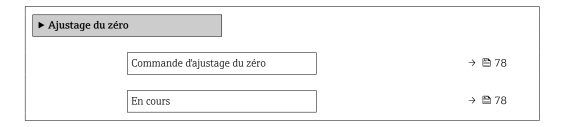
Tous les appareils sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage se fait sous les conditions de référence \rightarrow \cong 120. Un étalonnage du zéro sur site n'est de ce fait pas nécessaire!

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

- Lorsqu'une précision extrêmement élevée est exigée avec de faibles débits.
- Dans le cas de conditions de process ou de service extrêmes, par ex. températures de process ou viscosité du produit très élevées

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Ajustage capteur → Ajustage du zéro



Aperçu des paramètres avec description sommaire

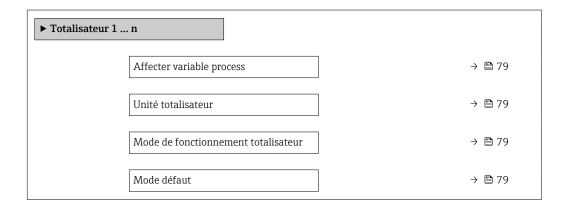
Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Commande d'ajustage du zéro	Démarrer l'ajustage du zéro.	AnnulerOccupéDéfaut d'ajustage du zéroDémarrer	-
En cours	Affiche la progression du processus.	0 100 %	_

10.4.5 Configuration du totalisateur

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

Navigation

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



78

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 Débit massique cible* Débit massique fluide porteur 	-
Unité totalisateur	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : Débit volumique Débit massique Débit massique cible* Débit massique fluide porteur*	Sélectionner l'unité de la variable process du totalisateur.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg • lb
Mode de fonctionnement totalisateur	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ ≧ 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Débit massique cible * Débit massique fluide porteur *	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	BilanPositifNégatif	-
Mode défaut	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 월 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Débit massique cible * Débit massique fluide porteur *	Sélectionnez le comportement du totalisateur en cas présence d'un état alarme.	 Arrêt Valeur actuelle Dernière valeur valable 	

10.4.6 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Affichage

► Affichage		
	Format d'affichage	→ 🖺 81
	Affichage valeur 1	→ 🖺 81
	Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🖺 81
	Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🖺 81
	Nombre décimales 1	→ 🖺 81
	Affichage valeur 2	→ 🖺 81
	Nombre décimales 2	→ 🖺 82
	Affichage valeur 3	→ 🖺 82
	Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🖺 82
	Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 82
	Nombre décimales 3	→ 🖺 82
	Affichage valeur 4	→ 🖺 82
	Nombre décimales 4	→ 🖺 82
	Display language	→ 🖺 82
	Affichage intervalle	→ 🖺 82
	Amortissement affichage	→ 🖺 82
	Ligne d'en-tête	→ 🖺 82
	Texte ligne d'en-tête	→ 🖺 83
	Caractère de séparation	→ 🖺 83
	Rétroéclairage	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 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.	■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique □ Débit volumique corrigé ■ Débit massique fluide porteur ■ Densité ■ Densité ■ Densité de référence ■ Concentration ■ Température ■ Température enceinte de confinement ■ Température électronique ■ Fréquence d'oscillation 0 ■ Amplitude de l'oscillation 0 ■ Fluctuations fréquence 0 ■ Amortissement de l'oscillation 0 ■ Fluctuations amortissement tube 0 ■ Fluctuations amortissement tube 1 ■ Asymétrie signal ■ Courant d'excitation 0 ■ Aucune ■ Totalisateur 1 ■ Totalisateur 2 ■ Totalisateur 3 ■ Sortie courant 1	
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 : Okg/h Olb/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.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	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
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	-
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 (→ 🖺 81)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été réalisée 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	-
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 (→ 1 1 81)	-
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	-
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pусский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* Bahasa Indonesia* 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 mesureTexte libre	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Texte ligne d'en-tête	Dans le paramètre Ligne d'en- tête , l'option Texte libre est sélectionnée.	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-
Caractère de séparation	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.	• . (point) • , (virgule)	. (point)

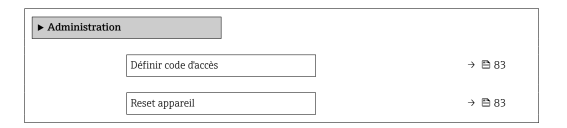
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.7 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" → Configuration étendue → Administration



Aperçu des paramètres avec description sommaire

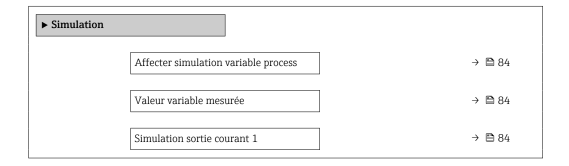
Paramètre	Description	Entrée / Sélection
Définir code d'accès	Définir le code d'accès pour l'écriture des paramètres.	0 9 999
Reset appareil	Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini.	AnnulerÉtat au moment de la livraisonRédémarrer l'appareil

10.5 Simulation

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Simulation



Valeur sortie courant 1	→ 🖺 84
Simulation fréquence 1	→ 🖺 84
Valeur de fréquence 1	→ 🖺 85
Simulation impulsion 1	→ 🖺 85
Valeur d'impulsion 1	→ 🖺 85
Simulation sortie commutation 1	→ 🖺 85
Etat de commutation 1	→ 🖺 85
Simulation alarme appareil	→ 🖺 85
Catégorie d'événement diagnostic	→ 🖺 85
Simulation événement diagnostic	→ 🖺 85

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 Concentration* Débit massique cible* Débit massique fluide porteur*
Valeur variable mesurée	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ ■ 84): ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Densité ■ Densité de référence ■ Température ■ Concentration ■ Débit massique cible ■ Débit massique cible ■ Débit massique fluide porteur	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée
Simulation sortie courant 1	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	ArrêtMarche
Valeur sortie courant 1	Dans le Paramètre Simulation sortie courant , l'option Marche est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 mA
Simulation fréquence 1	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	Arrêt Marche

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Valeur de fréquence 1	Dans le Paramètre Simulation fréquence , l'option Marche est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 12 500,0 Hz
Simulation impulsion 1	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 (→ 🖺 61) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	ArrêtValeur fixeValeur du compte à rebours
Valeur d'impulsion 1	Dans le Paramètre Simulation impulsion (→ 🖺 85), l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation.	0 65 535
Simulation sortie commutation 1	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Etat est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	ArrêtMarche
Etat de commutation 1	Dans le Paramètre Simulation sortie commutation (→ 🖺 85) Paramètre Simulation sortie commutation 1 n Paramètre Simulation sortie commutation 1 n, l'option Marche est sélectionnée.	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	• Ouvert • Fermé
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 événement de diagnostic pour activer le procédé de simulation.	Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)

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

10.6 Protection des réglages contre un accès non autorisé

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

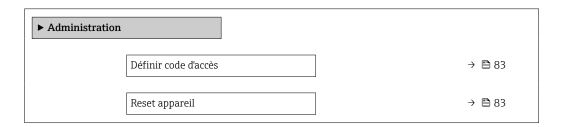
- ullet Protection en écriture via le commutateur de protection en écriture ightarrow 🗎 86

10.6.1 Protection en écriture via code d'accès

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

Navigation

 $Menu \ "Configuration" \ \rightarrow \ Configuration \ \acute{e}tendue \ \rightarrow \ Administration \ \rightarrow \ D\acute{e}finir \ code \ d'acc\`{e}s$



Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Aller jusqu'au paramètre Définir code d'accès.
- 2. Définir un code numérique de 16 chiffres max. comme code d'accès.
- 3. Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le pour confirmer le code.
 - └► Le navigateur passe à la page d'accès.
- Si pendant 10 minutes aucune action n'est effectuée, le navigateur revient automatiquement à la page d'accès.
- Si l'accès en écriture des paramètres est activée via un code d'accès, il ne peut être désactivé que par ce code d'accès .
 - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté via le navigateur web est indiqué par le Paramètre Droits d'accès via logiciel. Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès via logiciel

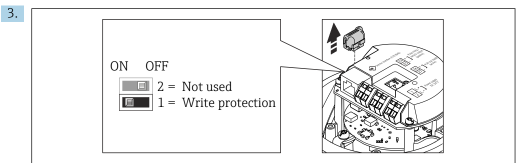
10.6.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

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

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

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

- Via interface de service (CDI)
- Via protocole HART
- 1. Selon la version du boîtier, desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Selon la version du boîtier, dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier et, le cas échéant, déconnecter l'afficheur local du module électronique principal → 🗎 130.



A0022571

Retirer le T-DAT du module électronique principal.

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

Fonctionnement 11

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

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

Navigation

Menu "Fonctionnement" → État verrouillage

Etendue des fonctions de paramètre "État verrouillage"

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

11.2 Définition de la langue de programmation



Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service → 🖺 53
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil

11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

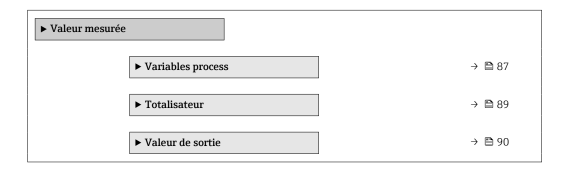
Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🖺 80

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



Sous-menu "Measured variables" 11.4.1

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

Navigation $\mbox{Menu "Diagnostic"} \rightarrow \mbox{Valeur mesur\'ee} \rightarrow \mbox{Measured variables}$

► Measured	variables	
	Débit massique	→ 🖺 88
	Débit volumique	→ 🖺 88
	Débit volumique corrigé	→ 🖺 88
	Densité	→ 🖺 88
	Densité de référence	→ 🖺 88
	Température	→ 🖺 89
	Valeur de pression	→ 🖺 89
	Concentration	→ 🖺 89
	Débit massique cible	→ 🖺 89
	Débit massique fluide porteur	→ 🖺 89

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (→ 🖺 75).	
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 🖺 75).	
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé (→ 🗎 75).	
Densité	-	Shows the density currently measured.	Nombre à virgule flottante
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de densité (→ 🖺 76).	avec signe
Densité de référence	-	Indique la masse volumique de référence actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de densité de référence (→ 🖺 76).	

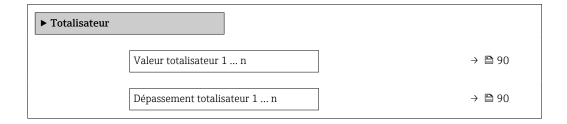
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Température	-	Affiche la température mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de température (→ 🖺 76).	
Valeur de pression	-	Indique soit la valeur de pression fixée soit la valeur de pression externe.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de pression (→ 🖺 76).	
Concentration	Pour la variante de commande suivante :	Indique la concentration actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe
	"Pack application", option ED "Concentration" Les options logicielles	Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de concentration.	
	Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	de concentuation.	
Débit massique cible	Avec les conditions suivantes : Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" L'option WT-% ou l'option User conc. est sélectionnée dans le paramètre	Indique le débit massique du fluide cible actuellement mesuré. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (> 15).	Nombre à virgule flottante avec signe
	Unité de concentration. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.		
Débit massique fluide porteur	Avec les conditions suivantes : Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" L'option WT-% ou l'option User conc. est sélectionnée dans le paramètre Unité de concentration.	Indique le débit massique du fluide porteur actuellement mesuré. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (→ 75).	Nombre à virgule flottante avec signe
	Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.		

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" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Totalisateur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 79)sous-menu Totalisateur 1 n : ■ Débit volumique ■ Débit massique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit massique cible * ■ Débit massique fluide porteur *	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 (→ 🖺 79) sous-menu Totalisateur 1 n : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Débit massique cible * Débit massique fluide porteur *	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

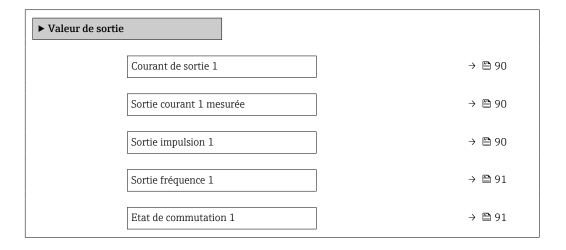
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

11.4.3 Valeurs de sortie

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Courant de sortie 1	-	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Sortie courant 1 mesurée	-	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA
Sortie impulsion 1	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Impulsion est sélectionnée.	Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée.	Nombre à virgule flottante positif

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence 1	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Etat de commutation 1	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Indique l'état actuel de la sortie tout ou rien.	■ Ouvert ■ Fermé

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** (→ 🖺 53)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🗎 74)

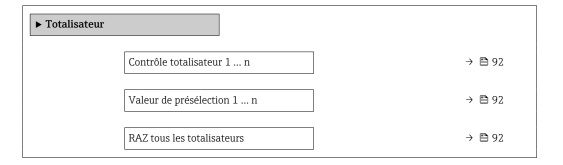
11.6 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

Navigation

Menu "Fonctionnement" → Totalisateur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Contrôle totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖹 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : ■ Débit volumique ■ Débit massique ■ Débit massique corrigé ■ Débit massique fluide porteur *	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien Présélection + maintien RAZ + totalisation Présélection + totalisation 	-
Valeur de présélection 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 79) du sous-menu Totalisateur 1 n : Débit volumique Débit massique Débit massique corrigé Débit massique cible * Débit massique fluide porteur *	Spécifier la valeur initiale du totalisateur. Dépendance L'unité de la variable de process sélectionnée est indiquée pour le totalisateur dans le paramètre Unité totalisateur (→ 🖺 79).	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg • 0 lb
RAZ tous les totalisateurs	_	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	AnnulerRAZ + totalisation	-

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

11.6.1 Etendue des fonctions du paramètre "Contrôle totalisateur"

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

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

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

12 Diagnostic et suppression des défauts

12.1 Suppression des défauts - Généralités

Pour l'afficheur local

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

Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Solution
La LED verte sur le module électronique principal du transmetteur ne s'allume pas	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte .
L'appareil délivre des mesures incorrectes.	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

Erreur	Causes possibles	Solution
Pas d'accès possible aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	Positionner le commutateur de protection en écriture du module électronique principal sur Off → 🖺 86.
Pas de connexion via le protocole HART	Résistance de communication manquante ou mal installée.	Monter correctement la résistance de communication (250 Ω) . Tenir compte de la charge maximale .
Pas de connexion via le protocole HART	Commubox Mal raccordée	Tenir compte de la documentation de la Commubox.
	 Mal réglée Driver pas correctement installé Interface USB mal réglée sur le PC 	FXA195 HART : Document "Information technique" TI00404F
Pas de connexion avec le serveur web	Serveur web désactivé	A l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier si le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et le cas échéant l'activer → 43.
	Mauvais réglage de l'interface Ethernet de l'ordinateur	1. Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) → 🖺 40. 2. Vérifier les réglages réseau avec le responsable informatique.
Pas de connexion avec le serveur web	Adresse IP erronée	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🖺 40
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. Rafraîchir le navigateur web et le cas échéant le redémarrer.
Affichage des contenus dans le navigateur web difficilement lisibles ou incomplets	La version du serveur web utilisée n'est pas optimale.	1. Utiliser la bonne version du navigateur web → 🖺 39. 2. Vider la mémoire cache du navigateur web et redémarrer le navigateur web.
	Réglages de la vue inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/affichage du navigateur web.
Pas d'affichage ou affichage incomplet des contenus dans le navigateur web	 JavaScript non activé JavaScript non activable	Activer JavaScript. Entrer comme adresse IP http:// XXX.XXX.X.XXX/basic.html.
Configuration avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare- feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.
Flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (via port 8000 ou ports TFTP)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare- feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.

12.2 Informations de diagnostic via les LED

12.2.1 Transmetteur

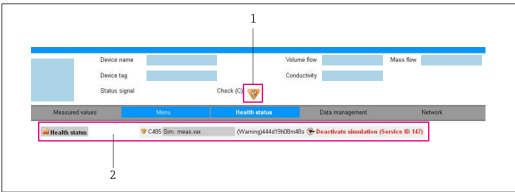
Différentes LED dans le transmetteur donnent des informations sur l'état de l'appareil.

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

12.3 Informations de diagnostic dans le navigateur Web

12.3.1 Options de diagnostic

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



A0032880

- 1 Zone d'état avec signal d'état
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
 - Via le paramètre
 - Via les sous-menus → 🖺 103

Signaux d'état

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

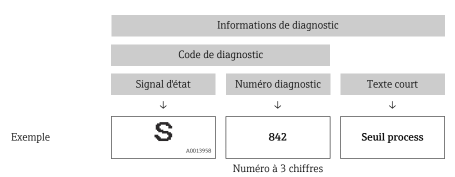
Symbole	Signification
\otimes	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
	Contrôle du fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).

Symbole	Signification
A	En dehors des spécifications L'appareil fonctionne: En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (par ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)
&	Maintenance nécessaire La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

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

Informations de diagnostic

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



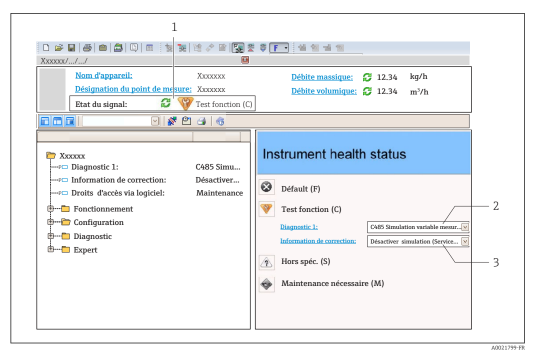
12.3.2 Appeler les mesures correctives

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

12.4 Informations de diagnostic dans DeviceCare ou FieldCare

12.4.1 Possibilités de diagnostic

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



- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Information de diagnostic→ 🖺 96
- 3 Informations sur les mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
 - Via le paramètre
 - Via les sous-menus → 🗎 103

Signaux d'état

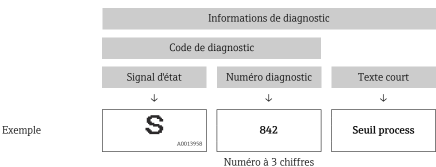
Les signaux d'état fournissent des renseignements sur l'état et la fiabilité de l'appareil en catégorisant l'origine de l'information d'état (événement de diagnostic).

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

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

Informations de diagnostic

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



12.4.2 Accès aux mesures correctives

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

- Sur la page d'accueil Les mesures correctives sont indiquées sous l'information de diagnostic dans une zone séparée.
- Dans le menu **Diagnostic** Les mesures correctives peuvent être interrogées dans la zone de travail de l'interface utilisateur.

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

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

12.5 Adaptation des informations de diagnostic

12.5.1 Adaptation du comportement de diagnostic

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

Expert → Système → Traitement événement → Comportement du diagnostic

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

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

12.5.2 Adaptation du signal d'état

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

Expert → Communication → 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 valable.
C	Contrôle du fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).
S	En dehors des spécifications L'appareil fonctionne: En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (par ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)
A0013957	Maintenance nécessaire La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.
A0023076	N'a aucun effet sur le Condensed Status.

12.6 Aperçu des informations de diagnostic

- Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.
- Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le signal d'état et le comportement diagnostic. Modifier les informations de diagnostic > 98
- Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Modifier les informations de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
022	Température capteur	Changer module électronique principal Changer capteur	F	Alarm
046	Limite du capteur dépassée	Inspecter le capteur Vérifier les conditions process	S	Alarm
062	Connexion capteur	Changer module électronique principal Changer capteur	F	Alarm
082	Mémoire de données	Contrôler les connexions des modules Contacter le service technique	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
083	Contenu mémoire	Redémarrer appareil Contacter service après-vente	F	Alarm
140	Sensor signal	principale 1. Contrôler ou changer électronique 2. Changer capteur	S	Alarm
144	Erreur de mesure trop élevée	Contrôler ou changer capteur Contrôler les conditions process	F	Alarm
190	Special event 1	Contact service	F	Alarm
191	Special event 5	Contact service	F	Alarm
192	Special event 9	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnostic de	l'électronique	1	'	
201	Défaillance de l'appareil	Redémarrer appareil Contacter service après-vente	F	Alarm
242	SW incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm
252	Module incompatible	Vérifier les modules électroniques Changer les modules électroniques	F	Alarm
262	Connexion module	Vérifier les connexions des modules Changer l'électronique principale	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	Changer électronique	F	Alarm
274	Défaut électronique principale	Changer électronique	S	Warning
283	Contenu mémoire	Reset de l'appareil contactez le service technique	F	Alarm
311	Défaut électronique	Reset de l'appareil contactez le service technique	F	Alarm
311	Défaut électronique	Ne pas redémarrer l'appareil Contacter le service technique	M	Warning
375	Erreur communication module E/S	Redémarrer appareil Changer électronique principale	F	Alarm
382	Mémoire de données	Inserez le module DAT Changez le module DAT	F	Alarm
383	Contenu mémoire	Redémarez l'appareil Vérifiez ou changez le module DAT Contactez le service technique	F	Alarm
390	Special event 2	Contact service	F	Alarm
	1	1	1	1

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
391	Special event 6	Contact service	F	Alarm
392	Special event 10	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnostic de	la configuration			
410	Transmission données	Vérifier liaison Réessayer le transfert de données	F	Alarm
411	Up/download actif	Upload actif, veuillez patienter	С	Warning
431	Ajustement 1	Carry out trim	С	Warning
437	Configuration incompatible	Redémarrer appareil Contacter service après-vente	F	Alarm
438	Bloc de données	Contrôler fichier données Contrôler configuration Up/download de la nvelle config	M	Warning
441	Sortie courant 1	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⁾
453	Dépassement débit	Désactiver le dépassement débit	С	Warning
484	Simulation mode défaut	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable mesurée	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1	Désactiver simulation	С	Warning
492	Simulation sortie fréquence	Désactiver simulation sortie fréquence	С	Warning
493	Simulation sortie impulsion	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
494	Simulation sortie commutation	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation événement diagnostic	Désactiver simulation	С	Warning
537	Configuration	Vérifier les adresses IP dans le réseau Changer l'adresse IP	F	Warning
590	Special event 3	Contact service	F	Alarm
591	Special event 7	Contact service	F	Alarm
592	Special event 11	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnostic du	process			
803	Courant de boucle	Contrôler câblage Changer module E/S	F	Alarm
830	Sensor temperature too high	Réduire temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning
		·		

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
831	Sensor temperature too low	Augmenter temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning
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⁾
842	Valeur limite process	Suppression débit de fuite actif! 1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	S	Warning
843	Valeur limite process	Contrôler les conditions de process	S	Warning
862	Tube partiellement rempli	Contrôler la présence de gaz dans le process Ajuster les seuils de détection	S	Warning
882	Signal d'entrée	Vérifiez la configuration des entrées Vérifiez le capteur externe oules conditions process	F	Alarm
910	Tubes non oscillants	Contrôler l'électronique Contrôler le capteur	F	Alarm
912	Fluide inhomogène	1. Contrôler cond. process	S	Warning
912	Non homogène	2. Augmenter pression système	S	Warning
913	Medium unsuitable	Contrôler les conditions de process Vérifier les modules électroniques ou le capteur	S	Alarm
944	Échec surveillance	Contrôler les conditions de process pour surveillance Heartbeat	S	Warning
948	Tube damping too high	Vérifier conditions process	S	Warning
990	Special event 4	Contact service	F	Alarm
991	Special event 8	Contact service	F	Alarm
992	Special event 12	Contact service	F	Alarm 1)

¹⁾ Le comportement de diagnostic peut être modifié.

12.7 Messages de diagnostic en cours

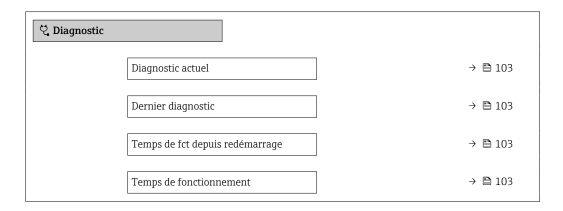
Le menu **Diagnostic** permet d'afficher séparément le dernier événement de diagnostic apparu et actuel.

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
 - Via le navigateur Web → 🗎 96
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 98
 - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 98
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** → 🖺 103

102

Navigation

Menu "Diagnostic"



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
		En présence de plusieurs messages, c'est le message de diagnostic avec la plus haute priorité qui est affiché.	et texte court
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)

Liste diagnostic 12.8

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 → Liste de diagnostic



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

- Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🗎 98
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 98

12.9 Journal des événements

12.9.1 Consulter le journal des événements

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

Chemin de navigation

Menu **Diagnostic** → sous-menu **Journal d'événements** → Liste événements

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

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

- Evénements de diagnostic → 🗎 99
- Événements d'information → 🗎 104

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

- Evénement de diagnostic
 - 🕣 : Apparition de l'événement
 - 🕒 : Fin de l'événement
- Evénement d'information
 - € : Apparition de l'événement
- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
 - Via le navigateur Web → 96
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🗎 98
- Pour le filtrage des messages événement affichés → 🖺 104

12.9.2 Filtrage du journal événements

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

Chemin de navigation

Diagnostic → Journal d'événements → Options filtre

Catégories de filtrage

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

12.9.3 Aperçu des événements d'information

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

Evénement d'information	Texte d'événement	
I1000	(Appareil ok)	
I1089	Démarrage appareil	
I1090	RAZ configuration	
I1091	Configuration modifiée	
I1110	Interrupteur protection écriture changé	
I1111	Défaut d'ajustage densité	
I1137	Electronique changée	
I1151	Reset historiques	
I1155	Réinitialisation température électron.	
I1157	Liste événements erreur mémoire	
I1185	Backup afficheur effectué	

Evénement d'information	Texte d'événement
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
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!
I1278	Réinitialisation du module E/S détecté
I1335	Firmware changé
I1361	Login de connexion au serveur web erroné
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1446	Vérification appareil active
I1447	Enregistrer données référence applicat.
I1448	Données référence applicat. enregistrés
I1449	Échec enregistrement données réf. appli.
I1450	Arrêt surveillance
I1451	Marche surveillance
I1457	Échec: vérification erreur de mesure
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1460	Échec: vérification intégrité capteur
I1461	Échec: vérification capteur
I1462	Échec:vérif. module électronique capteur

12.10 Réinitialisation de l'appareil

A l'aide du Paramètre **Reset appareil** ($\rightarrow \equiv 83$), il est possible de ramener tout ou une partie de la configuration de l'appareil à un état défini.

12.10.1 Etendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

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

12.11 Informations sur l'appareil

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Information appareil

► Information a	ppareil	
	Désignation du point de mesure	→ 🖺 107
	Numéro de série	→ 🖺 107
	Version logiciel	→ 🖺 107
	Nom d'appareil	→ 🖺 107
	Code commande	→ 🗎 107
	Référence de commande 1	→ 🖺 107
	Référence de commande 2	→ 🗎 107
	Référence de commande 3	→ 🖺 107
	Version ENP	→ 🖺 107
	Révision appareil	→ 🖺 107
	ID appareil	→ 🖺 107
	Type d'appareil	→ 🖺 107
	ID fabricant	→ 🖺 107
	Adresse IP	→ 🖺 107
	Subnet mask	→ 🖺 107
	Default gateway	→ 🖺 107

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 des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de 11 caractères max. comprenant des lettres et des chiffres.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	_
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur. Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.	Max. 32 caractères tels que des lettres ou des chiffres.	-
Code commande	Montre la référence de commande 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 (par 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	-
ID appareil	Entrez device ID (hex) de l'appareil externe.	Nombre hexadécimal à 6 chiffres	-
Type d'appareil	Indique le type d'appareil (Device Type) avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	0x4A
ID fabricant	Indique l'ID fabricant (Manufacturer ID) sous lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	0x11 (pour Endress+Hauser)
Adresse IP	Indique l'adresse IP du serveur web de l'appareil de mesure.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	-
Subnet mask	Indique le masque de sous-réseau.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	-
Default gateway	Indique la passerelle par défaut.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	_

12.12 Historique du firmware

Date de sortie	Version du firmware	Variante de commande "Version firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
04.2013	01.00.00	Option 76	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01193D/06/FR/01.13
10.2014	01.01.zz	Option 70	 Selon spécification HART 7 Intégration de l'afficheur local optionnel Nouvelle unité "Beer Barrel (BBL)" Surveillance de l'amortissement du tube de mesure Simulation d'événements de diagnostic Vérification externe de la sortie courant et PFS via le pack application Heartbeat Valeur fixe pour les impulsions de simulation 	Manuel de mise en service	BA01193D/06/FR/02.14

- Il est possible de flasher le firmware sur la version actuelle ou la version précédente à l'aide de l'interface service.
- Pour la compatibilité de la version de firmware avec la version précédente, les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications dans le document "Information du fabricant" relatif à l'appareil.
- Les informations du fabricant sont disponibles :
 - Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Téléchargements
 - Indiquer les détails suivants :
 - Racine produit, par ex. 8E1B
 La racine produit est la première partie de la référence de commande : voir la plaque signalétique sur l'appareil.
 - Recherche texte : Manufacturer Information
 - Type de média : Documentation Manuels et fiches techniques

13 Maintenance

13.1 Travaux de maintenance

En principe, 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 intérieur

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

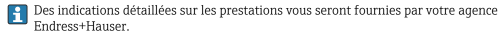
- Utiliser exclusivement des produits de nettoyage pour lesquels les matériaux en contact avec le process offrent une résistance suffisante.

Tenir compte du point suivant lors du nettoyage au racloir :

Tenir compte du diamètre intérieur du tube de mesure et du raccord process.

13.2 Outils de mesure et de test

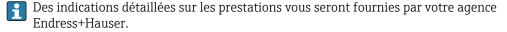
Endress+Hauser offre une multitude d'outils de mesure et de test comme W@M ou des tests d'appareils.



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

13.3 Prestations Endress+Hauser

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



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 viqueur.
- ► Documenter chaque réparation et chaque transformation et les noter dans la base de données *W*@*M* Life Cycle Management.

14.2 Pièces de rechange

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

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

- 🚹 Numéro de série de l'appareil :
 - Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
 - Peut être affiché via le paramètre Numéro de série (→ 107) dans le sous-menu Information appareil.

14.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.

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

14.4 Retour de matériel

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

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

Proline Promass S 100 HART Réparation

14.5 Mise au rebut

14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Arrêter l'appareil de mesure.

A AVERTISSEMENT

Mise en danger de personnes par les conditions du process!

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

14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

A 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 viqueur.
- ▶ Veiller à un tri et à une valorisation séparée des différents composants.

15 Accessoires

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

15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

15.1.1 Pour le capteur

Accessoires	Description
Enveloppe de réchauffage	Utilisée pour stabiliser la température des produits mesurés 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.
	Pour plus de détails, se référer au manuel de mise en service BA00099D

15.2 Accessoires spécifiques à la communication

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

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

15.3 Accessoires spécifiques au service

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

15.4 Composants système

Accessoires	Description	
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.	
	Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00133R et le manuel de mise en service BA00247R	
iTEMP	Les transmetteurs de température sont utilisables de manière universelle pour la mesure de gaz, vapeurs et liquides. Ils peuvent être utilisés pour la mémorisation de la température du produit.	
	Pour plus de détails, voir la brochure "Fields of Activity" FA00006T	

16 Caractéristiques techniques

16.1 Domaine d'application

L'appareil de mesure est exclusivement destiné à la mesure du débit de liquides et qaz.

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

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

16.2 Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure

Mesure du débit massique d'après le principe Coriolis

Ensemble de mesure

Une exécution est disponible : version compacte - le transmetteur et le capteur constituent une entité mécanique.

Construction de l'appareil de mesure

16.3 Entrée

Valeur mesurée

Grandeurs mesurées directes

- Débit massique
- Masse volumique
- Température

Grandeurs mesurées calculées

- Débit volumique
- Débit vol. corr.
- Densité de référence

Gamme de mesure

Gammes de mesure pour liquides

DN		Valeurs de fin d'échelle ṁ _{min(F)}	de la gamme de mesure .ṁ _{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	1½	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573

Gammes de mesure pour gaz

Les valeurs de fin d'échelle dépendent de la densité du gaz utilisé et peuvent être calculées avec la formule suivante :

 $\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x$

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}	Densité du gaz en [kg/m³] sous conditions de process

DN		х
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	3/8	60
15	1/2	80
25	1	90
40	1½	90
50	2	90

Exemple de calcul pour gaz

- Capteur : Promass S, DN 50
- Gaz : air avec une densité de 60,3 kg/m³ (à 20 °C et 50 bar)
- Gamme de mesure (liquide) : 70 000 kg/h
- $x = 90 \text{ kg/m}^3 \text{ (pour Promass S, DN 50)}$

Valeur de fin d'échelle maximale possible :

 $\dot{m}_{max(G)} = \dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x = 70\,000 \text{ kg/h} \cdot 60.3 \text{ kg/m}^3 : 90 \text{ kg/m}^3 = 46\,900 \text{ kg/h}$

Gamme de mesure recommandée

Chapitre "Seuil de débit" → 🖺 126

Dynamique de mesure

Supérieure à 1000 : 1

Les débits supérieurs à la valeur de fin d'échelle réglée ne surchargent pas l'électronique, si bien que le débit totalisé est mesuré correctement.

16.4 Sortie

Signal de sortie

Sortie courant

Sortie courant	4-20 mA HART (active)
Valeurs de sortie maximales	DC 24 V (en cas de marche à vide)22,5 mA
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ

116

Amortissement	Réglable : 0,07 999 s
Grandeurs de mesure attribuables	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température
	La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Réglable au choix comme sortie impulsion, fréquence ou tor
Version	Passive, collecteur ouvert
Valeurs d'entrée maximales	■ DC 30 V ■ 25 mA
Perte de charge	Pour 25 mA : ≤ DC 2 V
Sortie impulsion	
Durée d'impulsion	Réglable : 0,05 2 000 ms
Taux d'impulsion maximal	10 000 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Réglable
Grandeurs de mesure attribuables	Débit massiqueDébit volumiqueDébit volumique corrigé
Sortie fréquence	
Fréquence de sortie	Réglable : 0 10 000 Hz
Amortissement	Réglable : 0 999 s
Rapport impulsion-pause	1:1
Grandeurs de mesure attribuables	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.
Sortie commutation	
Comportement à la commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Temporisation de commutation	Réglable : 0 100 s

Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions attribuables	 Arrêt Marche Comportement diagnostic Seuil Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température Totalisateurs 13 Vérification sens d'écoulement Etat Surveillance de tube partiellement rempli Suppression des débits de fuite La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Signal de panne

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

Sortie courant

4-20 mA

Mode défaut	Au choix (selon recommandation NAMUR NE 43): Valeur minimale: 3,6 mA Valeur maximale: 22 mA Valeur définie: 3,59 22,5 mA Valeur actuelle
	Dernière valeur valable

HART

Diagnostic d'appareil	Etat d'appareil à lire via commande HART 48
-----------------------	---

Sortie impulsion/fréquence/tor

Sortie impulsion	Sortie impulsion		
Mode défaut	Au choix : Valeur actuelle Pas d'impulsion		
Sortie fréquence			
Mode défaut	Au choix : Valeur actuelle Valeur définie : 0 12 500 Hz O Hz		
Sortie commutation			
Mode défaut	Au choix : Etat actuel Ouvert Fermé		

118

Afficheur local

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



Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

Outil de configuration

- Via communication digitale : Protocole HART
- Via interface de service

Affichage en texte clair	Avec indications sur l'origine et mesures de suppression
--------------------------	--

Navigateur Web

Affichage en texte clair	Avec indications sur l'origine et mesures de suppression
g	

Suppression des débits de fuite

Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.

Séparation galvanique

Les raccordements suivants sont galvaniquement séparés les uns des autres :

- Sorties
- Tension d'alimentation

Données spécifiques au protocole

HART

- Pour les fichiers de description d'appareil
- Pour les variables dynamiques et grandeurs mesurées (variables d'appareil HART)
 - → 🖺 48

16.5 Alimentation

Affectation des bornes

(Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true')

Occupation des broches du connecteur de l'appareil

Alimentation électrique

Transmetteur

Pour une version d'appareil avec tous les types de communication sauf Modbus RS485 sécurité intrinsèque : DC 20 ... $30~\rm V$

Le réseau doit avoir été testé quant à la sécurité (par ex. PELV, SELV).

Puissance consommée

Transmetteur

Variante de commande	Consommation
"Sortie"	maximale
Option B : 4-20mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor	3,5 W

Consommation de courant

Transmetteur

Variante de commande	Consommation	Courant de mise sous tension
"Sortie"	maximale	maximal
Option B : 4-20mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor	145 mA	18 A (< 0,125 ms)

Coupure de l'alimentation

- Les totalisateurs restent sur la dernière valeur déterminée.
- Configuration reste maintenue, selon la version de l'appareil, dans la mémoire de ce dernier ou dans la mémoire de données embrochable (HistoROM DAT).
- Les messages d'erreur, valeur du compteur d'heures de fonctionnement incluse, sont enregistrés.

Raccordement électrique

Compensation de potentiel

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

Bornes

Transmetteur

Bornes à ressort pour sections de fil 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

Entrées de câble

- Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble ϕ 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Filetage pour entrée de câble :
 - NPT ½"
 - G ½"
 - M20

Spécification de câble

16.6 Performances

Conditions de référence

- Tolérances selon ISO/DIS 11631
- Eau à +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) et 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Indications selon protocole d'étalonnage
- Les indications relatives à l'écart de mesure sont basées sur des bancs d'étalonnage accrédités, qui sont rattachés à la norme ISO 17025.



Erreur de mesure maximale

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

Précision de base

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,10 %

Débit massique (gaz)

±0.50 % de m.



Bases de calcul → 🖺 123

Masse volumique (liquides)

- Conditions de référence : ±0,0005 g/cm³
- Étalonnage de densité standard :±0,01 g/cm³ (valable sur l'ensemble de la gamme de température et de densité)
- Spécifications de densité Wide-Range (variante de commande "Pack d'applications", Option EF "Densité spéciale et concentration") : $\pm 0,002$ g/cm³ (gamme valable pour étalonnage de densité spécial : 0,0...2 g/cm³, +5...+80°C (+41...+176°F))

Température

 $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.9 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$

Stabilité du zéro

D	N	Stabilité du zéro		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3/8	0,20	0,007	
15	1/2	0,65	0,024	
25	1	1,80	0,066	
40	1½	4,50	0,165	
50	2	7,0	0,257	

Valeurs de débit

Valeurs de débit comme valeurs nominales 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	6 500	650	325	130	65	13
25	18 000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 250	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1 400	700	140

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
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146

Précision des sorties

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



Pour les sorties analogiques il faut prendre aussi en compte la précision de sortie pour l'écart de mesure; ceci n'est par contre pas nécessaire pour les sorties bus de terrain (par ex Modbus RS485, EtherNet/IP).

Sortie courant

Precision Max. $\pm 0.05\%$ F.E. ou $\pm 5~\mu$ A	Précision	Max. ±0,05 % F.E. ou ±5 μA
---	-----------	----------------------------

Sortie impulsion/fréquence

Précision	Max. ±50 ppm de m.

Reproductibilité

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

Reproductibilité de base

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,05 % de m.

Débit massique (gaz)

±0,25 % de m.



Bases de calcul \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 123

Masse volumique (liquides)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$

Température

 $\pm 0.25 \text{ °C} \pm 0.0025 \cdot \text{T °C} (\pm 0.45 \text{ °F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \text{ °F})$

Temps de réponse

Le temps de réponse dépend du paramétrage (amortissement).

Effet de la température ambiante

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

Sortie courant

Coefficient de	Max. ± 50 ppm/°C F.E. ou ± 1 μ A/°C
température	

Sortie impulsion/fréquence

Coefficient de	Max. ±50 ppm de m./100 °C
température	

Effet de la température du produit

Débit massique et débit volumique

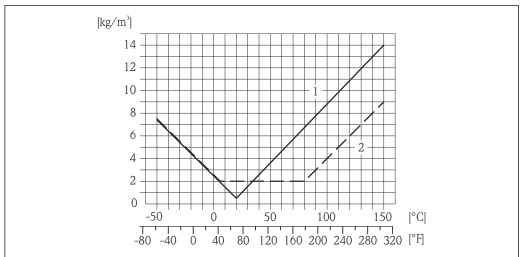
Pour une différence entre la température au point zéro et la température du process, l'écart de mesure des capteurs est typiquement de $\pm 0,0002$ % de F.E. / °C ($\pm 0,0001$ % F.E. / °F).

Masse volumique

Pour une différence entre la température au point zéro et la température du process, l'écart de mesure des capteurs est typiquement de $\pm 0,0001$ g/cm³ /°C ($\pm 0,00005$ g/cm³ /°F). Un étalonnage de masse volumique sur site est possible.

Spécifications de densité Wide-Range (étalonnage de densité spécial)

Si la température de process se situe en dehors de la gamme étalonnée $\rightarrow \triangleq 121$ l'écart de mesure est de $\pm 0,0001$ g/cm³ /°C ($\pm 0,00005$ g/cm³ /°F)



A001661

- ½ Étalonnage de masse volumique sur site, exemple pour +20 $^{\circ}$ C (+68 $^{\circ}$ F)
- 2 Étalonnage de densité spécial

Température

 $\pm 0,005 \cdot \text{T} \, ^{\circ}\text{C} \, (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) \, ^{\circ}\text{F})$

Effet de la pression du produit

L'effet d'une différence entre pression d'étalonnage et pression de process sur l'écart de mesure dans le cas d'un débit massique est représenté ci-après

de m. = de la mesure

DN		[% de m./bar]	[% de m./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	-0,002	-0,0001
15	1/2	-0,006	-0,0004
25	1	-0,005	-0,0003
40	1½	-0,005	-0,0003
50	2	-0,005	-0,0003

Bases de calcul

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

BaseAccu = précision de base en % de m., BaseRepeat = reproductibilité de base en % de m. MeasValue = valeur mesurée; ZeroPoint = stabilité du zéro

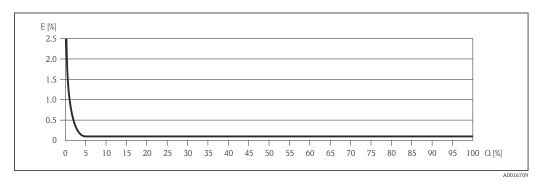
Calcul de l'écart de mesure maximal en fonction du débit

Débit	Ecart de mesure maximal en % de m.	
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu	A0021339
AC	021332	A0021339
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± ZeroPoint MeasValue · 100	
AC	021333	A0021334

Calcul de la reproductibilité maximale en fonction du débit

Débit	Reproductibilité maximale en % de m.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
A0021336	A0021337

Exemple écart de mesure maximal



- E Erreur : écart de mesure maximal en % de m. (exemple)
- Q Débit en %
- Pases de calcul → 🗎 123

16.7 Montage

Chapitre "Conditions de montage"

16.8 Environnement

Gamme de température ambiante	
Température de stockage	$-50 \dots +60 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +140 ^{\circ}\text{F})$ (Variante de commande "Test, Certificat", Option JM)
Classe climatique	DIN EN 60068-2-38 (contrôle Z/AD)
Degré de protection	Transmetteur et capteur ■ En standard : IP66/67, boîtier type 4X ■ Pour variante de commande "Options capteur", Option CM : disponible en IP69K ■ Avec boîtier ouvert : IP20, boîtier type 1 ■ Module d'affichage : IP20, boîtier type 1
Résistance aux chocs	Selon CEI/EN 60068-2-31
 Résistance aux vibrations	Accélération jusqu'à 1 g, 10 150 Hz, selon CEI/EN 60068-2-6

Nettoyage intérieur

- Nettoyage SEP
- Nettoyage NEP
- Nettoyage au racloir

Compatibilité électromagnétique (CEM)

- Selon CEI/EN 61326 et recommandation NAMUR 21 (NE 21).
- Satisfait aux seuils d'émission pour l'industrie selon EN 55011 (classe A)



Les détails sont mentionnés dans la déclaration de conformité.

16.9 Process

Gamme de température du process

Capteur

-50 ... +150 °C (−58 ... +302 °F)

Ioints

Pas de joints internes

Masse volumique du produit mesuré

0 ... 5 000 kg/m³ (0 ... 312 lb/cf)

Courbes pression - température



Aperçu des courbes de contraintes (diagrammes de pression/température) pour les raccords process : document "Information technique"

Boîtier de capteur

Le boîtier du capteur est rempli d'azote gazeux sec et protège les composants électroniques et mécaniques internes.



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.

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: 5 bar (72,5 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.

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, test de type").

DN		Pression d'éclatement du boîtier du capteur	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	3/8	190	2755
15	1/2	175	2 538
25	1	165	2 3 9 2
40	1½	152	2 2 0 4
50	2	103	1494

Pour plus d'informations sur les dimensions : 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.

- Aperçu des valeurs de fin d'échelle de la gamme de mesure : chapitre "Gamme de mesure" → 🖺 115
- La valeur de fin d'échelle minimale recommandée est d'env. 1/20 de la valeur de fin d'échelle maximale.
- Pour les applications les plus courantes, on peut considérer que 20 ... 50 % de la fin d'échelle maximale est une valeur idéale.
- Dans le cas de produits abrasifs (par ex. liquides chargé de matières solides), il faudra opter pour une valeur de fin d'échelle plus faible (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 maximal dépend de la masse volumique du gaz : formule → 🗎 116

Perte de charge

Pour le calcul de la perte de charge : outil de sélection $Applicator \rightarrow \triangleq 133$

16.10 Construction mécanique

Construction, dimensions



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

Poids

Toutes les valeurs (poids hors matériau d'emballage) se rapportent à des appareils avec brides EN/DIN PN 40. Spécifications du poids y compris transmetteur : caractéristique de commande "Boîtier", option A "Compact, aluminium, revêtu".

Poids en unités SI

DN [mm]	Poids [kg]
8	11
15	13
25	19
40	35
50	58

Poids en unités US

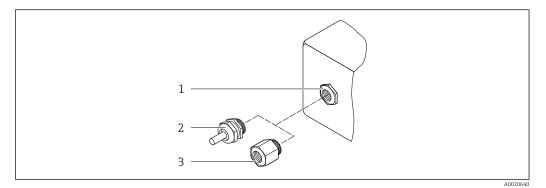
DN [in]	Poids [lbs]
3/8	24
1/2	29
1	42
1½	77
2	128

Matériaux

Boîtier du transmetteur

- Caractéristique de commande "Boîtier"; option A "Compact, alu revêtu":
 Aluminium, AlSi10Mq, revêtu
- Caractéristique de commande "Boîtier", option **B** "Compact hygiénique, inoxydable" : Version hygiénique, inox 1.4301 (304)
- \blacksquare Caractéristique de commande "Boîtier", option C "Ultracompact hygiénique, acier inox" : Version hygiénique, inox 1.4301 (304)
- Matériau de la fenêtre pour afficheur local optionnel (→ 🗎 129) :
 - Caractéristique de commande "Boîtier", option A : verre
 - Pour caractéristique de commande "Boîtier", option **B** et **C** : plastique

Entrées de câble/presse-étoupe



■ 19 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"

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Compact, aluminium, revêtu" Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

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

Caractéristique de commande "Boîtier", option B "compact hygiénique, acier inox" Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Inox 1.4404 (316L)
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	

Connecteur de l'appareil

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

Boîtier de capteur

- Surface externe résistant aux acides et bases
- Inox 1.4301 (304)

Tubes de mesure

- Inox 1.4539 (904L)
- Inox 1.4435 (316L)

Raccords process

Bride selon EN 1092-1 (DIN 2501)/ASME B16.5/JIS B2220 :	Inox 1.4404 (316/316L)
Tous les autres raccords process :	Inox 1.4435 (316L)



Raccords process disponibles $\rightarrow \implies 129$

Joints

Raccords process soudés sans joints internes

Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

Barrière de sécurité Promass 100

Boîtier: polyamide

Raccords process

- Raccords à bride fixe :
 - Bride EN 1092-1 (DIN 2501)
 - Bride EN 1092-1 (DIN 2512N)
 - Bride ASME B16.5
 - Bride JIS B2220
 - Bride DIN 11864-2 forme A, DIN 11866 série A, bride avec rainure
- Raccords clamp:
 - Tri-Clamp (tubes OD), DIN 11866 série C
 - Clamp DIN 11864-3 forme A, DIN 11866 série A, avec rainure
 - Clamp DIN 32676, DIN 11866 série A
 - Clamp ISO 2852, ISO 2037
- Filetage :
 - Filetage DIN 11851, DIN 11866 série A
 - Filetage SMS 1145
 - Filetage ISO 2853, ISO 2037
 - Filetage DIN 11864-1 forme A, DIN 11866 série A



Matériaux des raccords process

Rugosité de surface

Toutes les indications se rapportent aux pièces en contact avec le produit. La rugosité de surface suivante peut être commandée.

- $Ra_{max} = 0.76 \mu m (30 \mu in)$
- $Ra_{max} = 0.38 \mu m (15 \mu in)$

16.11 Opérabilité

Afficheur local

L'afficheur local n'est disponible que dans le cas de la version d'appareil suivante : Variante de commande "Affichage; configuration", Option ${\bf B}$: 4 lignes; via communication

Eléments d'affichage

- Affichage à cristaux liquides à 4 lignes de 16 caractères chacune.
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage pour la représentation des grandeurs de mesure et des grandeurs d'état, configurable individuellement
- Température ambiante admissible pour l'affichage : -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F). En dehors de la gamme de température, la lisibilité de l'affichage peut être altérée.

Séparer l'afficheur local du module de l'électronique principale.

L'afficheur local ne doit être séparé manuellement du module de l'électronique principale que dans la cas de la version d'appareil "Compact, alu revêtu". Pour les versions d'appareil "Compact, hygiénique, inoxydable", l'afficheur local est intégré au couvercle du boîtier et est retiré du module de l'électronique principale lors de l'ouverture du couvercle de boîtier.

Version de boîtier "Compact, alu revêtu"

L'afficheur local est embroché sur le module de l'électronique principale. La liaison électronique entre l'afficheur local et le module de l'électronique principale est réalisée via un câble de liaison.

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

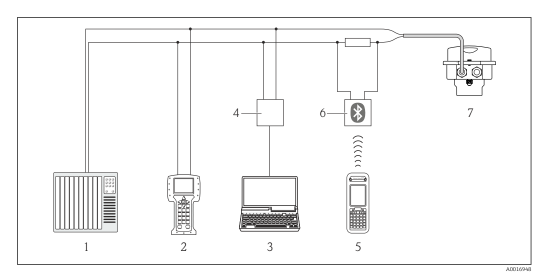
- 1. Presser ensemble les touches de verrouillage latérales de l'afficheur local.
- 2. Retirer l'afficheur local du module de l'électronique principale. Veiller à la longueur du câble de liaison.

A la fin des travaux, embrocher à nouveau l'afficheur local.

Configuration à distance

Via protocole HART

Cette interface de communication est disponible pour la version d'appareil suivante : Variante de commande "Sortie", Option ${\bf B}$: 4-20 mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor



■ 20 Possibilités de configuration à distance via protocole HART

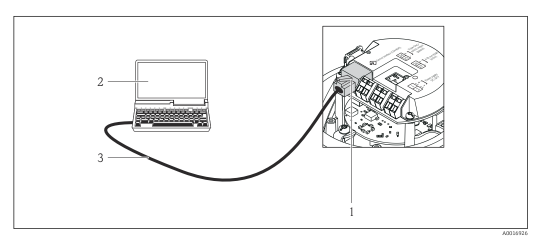
- Système d'automatisme (par ex. API)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordinateur avec outil de configuration (par ex. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Modem bluetooth VIATOR avec câble de raccordement
- 7 Transmetteur

130

Interface de service

Interface de service (CDI-RJ45)

HART



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

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

Langues

Possibilité de configuration dans les langues nationales suivantes :

- Via outil de configuration "FieldCare" : anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, chinois, japonais
- Via navigateur Web anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, bahasa (indonésien), vietnamien, tchèque.

16.12 Certificats et agréments

Marque CE

Le système de mesure remplit les exigences légales des directives CE applicables. Celles-ci sont mentionnées conjointement avec les normes appliquées dans la déclaration de conformité CE correspondante.

Endress+Hauser confirme la réussite des tests de l'appareil par l'apposition de la marque CE.

Marque C-Tick

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

Agrément Ex

Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans le document "Safety Instructions" (XA) séparé. Celui-ci est référencé sur la plaque signalétique.

Compatibilité alimentaire

- Agrément 3A
- Testé EHEDG

Directive des équipements sous pression

- Avec le marquage PED/G1/x (x = catégorie) sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux "Exigences fondamentales de sécurité" de l'Annexe I de la directive des équipements sous pression 97/23/CE.
- Les appareils non munis de ce marquage (sans DESP) sont conçus et fabriqués d'après les bonnes pratiques d'ingénierie. Ils sont conformes aux exigences de l'Art.3 Par.3 de la directive des équipements sous pression 97/23/CE. Leur domaine d'application est décrit dans les diagrammes 6 à 9 en Annexe II de la directive des équipements sous pression 97/23/CE.

Normes et directives externes

■ EN 60529

Protections par le boîtier (codes IP)

■ CEI/EN 60068-2-6

Effets de l'environnement : procédure de test - test Fc : vibrations (sinusoïdales).

■ CEI/EN 60068-2-31

Effets de l'environnement : procédure de test - test Ec : chocs dus à la manipulation, notamment au niveau des appareils.

■ EN 61010-1

Consignes de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire

■ CEI/EN 61326

Emission conforme aux exigences de la classe A. Compatibilité électromagnétique (exigences CEM).

NAMUR NE 21

Compatibilité électromagnétique de matériels électriques destinés aux process et aux laboratoires.

■ NAMUR NE 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

Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut 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

■ NAMUR NE 80

Application de la directive des 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 d'ingénierie pour appareils de terrain

■ NAMUR NE 107

Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain

■ NAMUR NE 131

Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard

■ NAMUR NE 132

Débitmètre massique Coriolis

16.13 Packs d'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 auprès d'Endress+Hauser en même temps que l'appareil ou ultérieurement. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès de votre agence Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

Heartbeat Technology

Pack	Description
Heartbeat Verification +Monitoring	Heartbeat Monitoring: Fournit en continu des informations sur la sortie du capteur. Ceci permet : de détecter précocement une diminution des performances du capteur. la planification en temps voulu des interventions de service. une surveillance de la qualité du produit, par ex. présence de bulles de gaz
	Heartbeat Verification: Permet la vérification des fonctionnalités de l'appareil monté et sans interruption du process. Accès via la configuration locale ou d'autres interfaces comme par ex. FieldCare. Documentation de la fonctionnalité de l'appareil dans le cadre des spécifications du fabricant, notamment pour les besoins de tests récurrents. Documentation complète et traçable des résultats de vérifications, y compris rapport. Permet de rallonger les intervalles d'étalonnage en fonction de l'évaluation des risques par l'exploitant.

Concentration

Pack	Description
Mesure de concentration et masse volumique spéciale	Calcul et émission de concentrations de fluides Dans de nombreuses applications, la masse volumique est utilisée comme valeur mesurée importante 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 applictaions 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.
	La masse volumique mesurée est utilisée avec le pack d'applications "Mesure de concentration" afin de calculer d'autres paramètres de process : Masse volumique compensée en température (masse volumique de référence). Part de la masse des différentes substances en % dans un fluide biphasique (concentration en %). Emission des concentrations de fluides avec unités spéciales (°Brix, °Baumé, °API, etc.) pour applications standard.
	L'émission des valeurs mesurées est réalisée via les sorties numériques et analogiques de l'appareil de mesure.

16.14 Accessoires



 \blacksquare Aperçu des accessoires pouvant être commandés \rightarrow \blacksquare 112

16.15 Documentation complémentaire



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

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

Documentation standard

Instructions condensées

Appareil de mesure	Référence documentation
Promass S 100	KA01119D

Information technique

Appareil de mesure	Référence documentation
Promass S 100	TI01037D

Documentation complémentaire dépendant de l'appareil

Instructions de sécurité

Contenu	Référence documentation
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

Documentation spéciale

Contenu	Référence documentation
Indications relatives à la directive des équipements sous pression	SD00142D
Mesure de concentration	SD01152D
Heartbeat Technology	SD01153D

Instructions de montage

Contenu	Référence documentation
Instructions de montage pour set de pièces de rechange	Indiquées pour les accessoires → 🖺 112
	Aperçu des accessoires pouvant être commandés → 🖺 112

Index

A	Ecoulem
Activation de la protection en écriture 85	Emplace
Adaptation du comportement de diagnostic 98	Isolation
Adaptation du signal d'état	Longueu
Affectation des bornes	Position
Agrément Ex	Pression
Agréments	Vibration
Alimentation électrique	Conditions d
AMS Device Manager 47	Conditions
Fonction	Configuration
Appareil de mesure	Ajustage
Configuration	Compteu
Construction	Configur Remise à
Démontage	Suppress
Mise au rebut	Configuration
Montage du capteur	Consommat
Préparation pour le raccordement électrique 29	Construction
Préparer pour le montage	Appareil
Réparation110Transformation110	Menu de
Applicator	Construction
Assistant	voir Cons
Définir code d'accès	Contrôle
Détection tube partiellement rempli 73	Marchan
Suppression débit de fuite	Montage
Traitement sortie 69	Raccorde
_	Contrôle du
В	Contrôle du
Bases de calcul	Contrôle du
Erreur de mesure maximale	Contrôle du
Reproductibilité	Coupure de l Courbes pre
Boîtier de capteur 125 Bornes 120	Courbes pre
Domes	D
С	Date de fabr
Câble de raccordement 27	Déclaration
Capteur	Définition d
Gamme de température du produit 125	Degré de pro
Montage	Désactivatio
Caractéristiques techniques, aperçu	DeviceCare .
Certificats	Fichier d
Chauffage du capteur	Dimensions
Classe climatique	voir Dime
Commutateur de verrouillage	Directive des Document
voir Commutateur de verrouillage	Fonction
Compatibilité alimentaire	Symboles
Compatibilité électromagnétique	Documentat
Compensation de potentiel	Documer
Composants de l'appareil	Domaine d'a
Compteur totalisateur	Risques r
Configuration	Données rel
Concept de configuration	Données spé
Conditions de montage	Dynamique
Chauffage du capteur	
Dimensions de montage 21	

Ecoulement gravitaire	9 1 1 0 1 3
Configuration Ajustage du capteur	8 0 1 2
Appareil de mesure	
Contrôle Marchandises livrées	5 4 3 3 5 4 0
Date de fabrication	0 6 4 5 7 8 1
Document	6 6 8 5 0 8 8

E	Н
Ecoulement gravitaire	Historique du firmware
Effet	-
Pression du produit	I
Température ambiante	ID fabricant
Température du produit	ID type d'appareil
Elimination des matériaux d'emballage 18	Identification de l'appareil de mesure
Emplacement de montage	Indice de protection
Ensemble de mesure	Informations de diagnostic
Entrée	Aperçu
Entrée de câble	Construction, explication 96, 97
Indice de protection	DeviceCare
Entrée HART	FieldCare
Réglages 67	LED
Entrées de câble	Mesures correctives
Caractéristiques techniques 120	Navigateur Web
Erreur de mesure maximale	Informations relatives au document 6
Etendue des fonctions	Instructions de raccordement spéciales
AMS Device Manager 47	Intégration système
Field Communicator 47	Interface de service (CDI-RJ45) 131
Field Communicator 475 47	Interface utilisateur
Field Xpert	Evénement de diagnostic actuel 102
Etendues des fonctions	Evénement de diagnostic précédent 102
SIMATIC PDM 47	Isolation thermique
Exigences imposées au personnel	1
angences imposees aa personner	J
F	Joints
Fichiers de description de l'appareil 48	Gamme de température du produit 125
Field Communicator	Journal des événements
Fonction	
Field Communicator 475 47	L
Field Xpert	Langues, possibilités de configuration 131
Fonction	Lecture des valeurs mesurées 87
Field Xpert SFX350	Limite de débit
FieldCare	Liste de contrôle
Etablissement d'une connexion	Contrôle du montage 25
Fichier de description d'appareil 48	Contrôle du raccordement
Fonction	Liste des événements
Interface utilisateur	Liste diagnostic
Filtrage du journal événements	-
Firmware	M
Date de sortie	Marquage CE
Version	Marque C-Tick
Fonction du document 6	Marque CE
Fonctionnement	Marques déposées
Fonctions	Masse volumique du produit mesuré 125
voir Paramètre	Matériaux
von i arametre	Menu
G	Configuration
Gamme de mesure	Diagnostic
Exemple de calcul pour gaz	Fonctionnement
Pour gaz	Menu de configuration
Pour les liquides	Construction
Gamme de mesure, recommandée	Menus, sous-menus
Gamme de température	Sous-menus et rôles utilisateur
Température de stockage	Menus
Température du produit	Pour la configuration de l'appareil de mesure 53
Grandeurs de sortie	Pour les réglages spécifiques
oranueurs de sorde	
	i

Messages d'erreur voir Messages de diagnostic Mise au rebut	3 3 4 0 0 2
N	
Nettoyage10Nettoyage extérieur10Nettoyage intérieur10Stérilisation en place (SEP)10Nettoyage extérieur10Nettoyage intérieur10Nettoyage intérieur109, 12Nettoyage NEP12Nettoyage SEP12	9 9 9 9 5 5
Nom de l'appareil Capteur	4 2
Occupation des connecteurs	
Pour le montage	7 7 9 4
р	
Packs d'application	0 6 0
Capteur 1 Transmetteur 1	-
	7 7 0 0
Pression du produit Effet	3

Prestations Endress+Hauser	
Maintenance	109
Principe de mesure	
Protection des réglages des paramètres	
Protection en écriture	
Via code d'accès	. 85
Via commutateur de verrouillage	
Protection en écriture du hardware	86
Protocole HART	00
Variables d'appareil	48
Variables mesurées	48
Puissance consommée	
i dissance consonnince	11)
R	
Raccordement	
voir Raccordement électrique	
Raccordement de l'appareil	30
Raccordement électrique	50
Appareil de mesure	27
Commubox FXA195	130
Commubox FXA195 (USB)	
Commubox FXA291	
Field Communicator	
Field Communicator 475	
Field Xpert SFX350/SFX370	
Indice de protection	
Modem Bluetooth VIATOR	. 44
Outil de configuration (par ex. FieldCare, AMS	
Device Manager, SIMATIC PDM)	. 44
Outils de configuration	130
Via interface de service (CDI)	. 44
Via interface service (CDI-RJ45)	. 44
Via protocole HART 44,	
Serveur Web	
Terminaux portables	
Raccords process	129
Réception des marchandises	13
Réétalonnage	
Référence de commande	
Référence de commande étendue	1, 1)
Capteur	. 15
Transmetteur	
Réglage de la langue de programmation	
	.))
Réglages	0.1
Adaptation de l'appareil aux conditions de process	
Administration	
Désignation de l'appareil	. 53
Entrée HART	
Langue de programmation	
Produit	
Réinitialisation de l'appareil	
Simulation	
Sortie courant	57
Sortie impulsion	
Sortie impulsion/fréquence/tor 59	
Sortie tout ou rien	
Surveillance du remplissage de la conduite	
Traitement de sortie	
Unités système	

Réglages des paramètres	Affichage
Administration (Sous-menu) 83	Ajustage capteur
Affichage (Sous-menu)	Ajustage du zéro
Ajustage capteur (Sous-menu)	Aperçu
Ajustage du zéro (Sous-menu) 78	Burst configuration 1 n
Burst configuration 1 n (Sous-menu) 50	Configuration étendue
Configuration (Menu)	HART input 67
Configuration étendue (Sous-menu) 74	Information appareil
Détection tube partiellement rempli (Assistant) 73	Liste des événements
Diagnostic (Menu)	Measured variables 87
HART input (Sous-menu) 67	Selectionnez fluide
Information appareil (Sous-menu) 106	Serveur Web
Measured variables (Sous-menu) 87	Simulation
Selectionnez fluide (Sous-menu) 55	Sortie courant 1
Serveur Web (Sous-menu) 43	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 59, 60, 61, 66
Simulation (Sous-menu)	Totalisateur
Sortie courant 1 (Sous-menu) 57	Totalisateur 1 n
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 (Sous-	Unités système
menu)	Valeur de sortie
Suppression débit de fuite (Assistant) 72	Valeur mesurée
Totalisateur (Sous-menu) 89, 91	Valeurs calculées
Totalisateur 1 n (Sous-menu) 78	Variables de process
Traitement sortie (Assistant) 69	Structure du système
Unités système (Sous-menu)	Ensemble de mesure
Valeur de sortie (Sous-menu) 90	Suppression des débits de fuite
Valeurs calculées (Sous-menu) 76	Suppression des défauts
Remplacement	Généralités
Composants d'appareil	T
Réparation	
Remarques	Température ambiante
Réparation d'appareil	Effet
Réparation d'un appareil	Température de stockage
Reproductibilité	Température du produit
Résistance aux chocs	Effet
Résistance aux vibrations	Temps de réponse
Retour de matériel	Transmetteur
Révision appareil	Raccordement des câbles de signal
Rôles utilisateur	Rotation du module d'affichage
Rotation du module d'affichage	Transport de l'appareil de mesure
Rugosité de surface	Travaux de maintenance
S	U
Sections d'entrée	Utilisation conforme
Sections de sortie	Utilisation de l'appareil de mesure
Sécurité	Cas limites
Sécurité de fonctionnement	Utilisation non conforme
Sécurité du produit	voir Utilisation conforme
Sécurité du travail	
Sens d'écoulement	V
Séparation galvanique	Valeurs affichées
Services Endress+Hauser	Pour l'état de verrouillage 87
Réparation	Valeurs mesurées
Signal de panne	voir Variables process
Signal de sortie	Variables process
Signaux d'état	calculées
SIMATIC PDM	mesurées
Fonction	Verrouillage de l'appareil, état
Sous-menu	Version de software
Administration	Vibrations
	I

138

W

 W@M
 109, 110

 W@M Device Viewer
 14, 110



www.addresses.endress.com