BA01432D/14/FR/02.21 71512086 2021-01-01 Valable à partir de la version 01.00.zz (Firmware de l'appareil)

Manuel de mise en service Proline Promass S 100

Débitmètre Coriolis PROFINET





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

Sommaire

1	Informations relatives au
	document
1.1 1.2	Fonction du document6Symboles utilisés61.2.1Symboles d'avertissement61.2.2Symboles électriques61.2.3Symboles d'outils61.2.4Symboles pour les types d'informations71.2.5Symboles utilisés dans les
1.3	graphiques
1.4	Marques déposées 8
2	Consignes de sécurité
	fondamentales
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Exigences imposées au personnel9Utilisation conforme9Sécurité du travail10Sécurité de fonctionnement10Sécurité du produit11Sécurité informatique11
3	Description du produit 12
3.1	Construction de l'appareil 12 3.1.1 Version d'appareil avec type de communication PROFINET 12
4	Réception des marchandises et
	identification du produit 13
4.1 4.2	Réception des marchandises13Identification du produit134.2.1Plaque signalétique du transmetteur144.2.2Plaque signalétique du capteur154.2.3Symboles sur l'appareil de mesure16
5	Stockage et transport 17
5.1 5.2	Conditions de stockage17Transport de l'appareil175.2.1Appareils de mesure sans anneaux de suspension175.2.2Appareils de mesure avec anneaux de suspension185.2.3Transport avec un chariot élévateur18
5.3	Elimination des matériaux d'emballage 18

6	Monta	age	19
6.1	Conditi 6.1.1	ons de montage Position de montage	19 19
	6.1.3	process	21 24
6.2	Montag	ge de l'appareil	25
	6.2.1	Outil nécessaire	25
	6.2.3	Montage de l'appareil	25 25
	6.2.4	Rotation du module d'affichage	25
6.3	Contrôl	e du montage	26
7	Racco	rdement électrique	28
7.1	Conditi	ons de raccordement	28
	7.1.1	Outil nécessaire	28
	7.1.2	raccordement	28
	7.1.3	Affectation des bornes	29
	7.1.4	Affectation des broches, connecteur	
	715	d'appareil	30
7 0	7.1.5 Paccore	Preparer l'appareil de mesure	30 30
7.2	7 2 1	Raccorder le transmetteur	31
	7.2.2	Assurer la compensation de	71
		potentiel	32
7.3	Instruct	tions de raccordement spéciales	32
R (7.3.1	Exemples de raccordement	32
/.4	Reglage	Péglaga du nom de l'appareil	33 22
75	7.4.1 Garanti	r le degré de protection	22 34
7.6	Contrôl	e du raccordement	35
8	Optio	ns de configuration	36
81	Apercu	des options de configuration	36
8.2	Structu	re et principe du menu de	50
	configu	Structure du monu de configuration	3/ 27
	822	Concept de configuration	38
8.3	Accès a	u menu de configuration via le	50
0.5	navigat	eur web	38
	8.3.1	Etendue des fonctions	38
	8.3.2	Conditions requises	39
	8.3.3	Etablissement d'une connexion	39
	8.3.4	Login	40
	8.3.5	Interface utilisateur	41
	0.2.0 837	Déconnexion	42 72
8.4	Accès a	u menu de configuration via l'outil de	74
	configu	ration	43
	8.4.1	Raccordement de l'outil de	
		configuration	43
	8.4.2	FieldCare	44
	8.4.J	DeviceCare	45

9	Intégration système 4		
9.1	Aperçu de 9.1.1 D	es fichiers de description d'appareil Données relatives aux versions de	46
	l'a	appareil	46
0.0	9.1.2 C	Jutils de configuration	46
9.2	9.2.1 N	l donnees meres (GSD)	47
93	Transmis	sion cyclique des données	47 47
2.2	9.3.1 A	Apercu des modules	47
	9.3.2 D	Description des modules	48
	9.3.3 C	Codage de l'état	54
	9.3.4 R	Réglage par défaut	54
10	Mise en	a service	56
10.1	Contrôle d	du fonctionnement	56
10.2	Identifica	tion de l'appareil dans le réseau	FC
103	PROFINE	$1 \dots \dots \dots \dots$	20 56
10.5	Établisser	nent de la liaison via FieldCare	56
10.4	Réalage d	le la langue de programmation	56
10.6	Configura	ation de l'appareil	56
2010	10.6.1 D	Définition de la désignation du point	20
	d	le mesure (tag)	57
	10.6.2 R	Réglage des unités système	57
	10.6.3 A	Affichage de l'interface de	
	C	ommunication	59
	10.6.4 S	élection et réglage du produit	60
	10.6.5 R	léglage de la suppression des débits	()
	1066 C	le fuite	62
	10.0.0 C	emplissage de la conduite	63
10 7	Configura	ation étendue	64
10.7	10.7.1 V	Valeurs calculées	64
	10.7.2 R	Réalisation d'un ajustage du capteur	65
	10.7.3 C	Configuration du totalisateur	66
	10.7.4 R	Réalisation de configurations	
	é	tendues de l'affichage	68
10.8	Simulatio	n	71
10.9	Protection	n des réglages contre un accès non	70
	1091 P	Protection en écriture via code	12
	d	l'accès	72
	10.9.2 P	Protection en écriture via	
	C	ommutateur de verrouillage	73
	10.9.3 P	Protection en écriture via	
	р	aramétrage du démarrage	74
11	Fonctio	nnement	75
11 1	Locturo de	a l'átat de verrouillago de l'appareil	- 75
117	Définition	e recar de verrouillage de lapparell	75
11 3	Configura	ation de l'afficheur	75
11.4	Lecture de	es valeurs mesurées	75
	11.4.1 V	Variables de process	75
	11.4.2 T	otalisateur	77
11.5	Adaptatic	on de l'appareil aux conditions de	
	process.		78

11.6	Remise à zéro du totalisateur
12	Diagnostic et suppression des
	défauts 80
12.1	Suppression des défauts - Généralités 80
12.2	Informations de diagnostic via les LED 81
	12.2.1 Transmetteur 81
12.3	Informations de diagnostic dans le navigateur
	12.3.1 Options de diagnostic
	12.3.2 Appeler les mesures correctives 84
12.4	Informations de diagnostic dans FieldCare 84
	12.4.1 Options de diagnostic 84
	12.4.2 Accès aux mesures correctives 85
12.5	Adaptation des informations de diagnostic 85 12.5.1 Adaptation du comportement de
10 (diagnostic
12.6	Aperçu des informations de diagnostic 88
	12.6.1 Diagnostic de l'électronique 92
	12.6.3 Diagnostic de la configuration 98
	12.6.4 Diagnostic du process 103
12.7	Messages de diagnostic en cours 111
12.8	Liste diagnostic 112
12.9	Journal des événements
	12.9.1 HISTORIQUE des eventements 112 12.9.2 Filtrer le journal événements 112
	12.9.2 Apercu des événements
	d'information 113
12.10	Réinitialisation de l'appareil 114
	12.10.1 Etendue des fonctions du paramètre
12 11	Reset appareil 114
12.12	Historique du firmware
10	
13	Maintenance 117
13.1	Travaux de maintenance 117
	13.1.1 Nettoyage extérieur
13.2	13.1.2 Nettoyage Interleur 11/ Outils de mesure et de test
13.3	Prestations Endress+Hauser
14	Réparation 118
14.1	Généralités 118
14.2	Pièces de rechange 118
14.3	Services Endress+Hauser 118
14.4 14.5	Retour de materiel 118
14.)	14 5 1 Démonter l'annareil de mesure 119
	14.5.2 Mettre l'appareil de mesure au rebut 119
15	Accessoires 120
15 1	Accessoires spécifiques à l'annareil 120
1,1,1	15.1.1 Pour le capteur
15.2	Accessoires spécifiques au service 120
15.3	Composants système 121

Sommaire
oommun c

16	Caractéristiques techniques	122
16.1	Domaine d'application	122
16.2	Principe de fonctionnement et construction	
	du système	122
16.3	Entrée	123
16.4	Sortie	124
16.5	Alimentation électrique	128
16.6	Performances	129
16.7	Montage	133
16.8	Environnement	133
16.9	Process	134
16.10	Construction mécanique	136
16.11	Configuration	138
16.12	Certificats et agréments	140
16.13	Packs d'applications	141
16.14	Accessoires	142
16.15	Documentation complémentaire	143
Index 144		

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

Les présentes instructions fournissent 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
A 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.
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	Symbole	Signification
	Courant continu	\sim	Courant alternatif
\sim	Courant continu et alternatif	4	Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.
	Raccordement du fil de terre Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.	Ą	Raccordement d'équipotentialité Un raccordement qui doit être relié au système de mise à la terre de l'installation. Il peut par ex. s'agir d'un câble d'équipotentialité ou d'un système de mise à la terre en étoile, selon la pratique nationale ou propre à l'entreprise.

1.2.3 Symboles d'outils

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

Symbole	Signification
	Autorisé Procédures, processus ou actions autorisés
	A privilégier Procédures, processus ou actions à privilégier
	Interdit Procédures, processus ou actions interdits
i	Conseil Indique des informations complémentaires
	Renvoi à la documentation
A	Renvoi à la page
	Renvoi au schéma
1. , 2. , 3	Série d'étapes
	Résultat d'une étape
?	Aide en cas de problème
	Contrôle visuel

1.2.4 Symboles pour les types d'informations

1.2.5 Symboles utilisés dans les graphiques

Symbole	Signification	Symbole	Signification
1, 2, 3,	Repères	1. , 2. , 3	Etapes de manipulation
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.



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	Prise en main rapide Ce manuel contient toutes les informations essentielles de la réception des marchandises à la première mise en service.

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

PROFINET®

Marque déposée par la PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Karlsruhe, Allemagne

Microsoft®

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

TRI-CLAMP®

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

Applicator[®], FieldCare[®], DeviceCare[®], Field XpertTM, HistoROM[®], TMB[®], Heartbeat TechnologyTM

Marques déposées par le groupe Endress+Hauser

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 :

- Personnel qualifié et formé : dispose d'une qualification, qui correspond à cette fonction et à cette tâche
- Autorisé par l'exploitant de l'installation
- ► Familiarisé avec les prescriptions nationales
- Avant le début du travail : lire et comprendre les instructions figurant dans le manuel et 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 :
- Instruit et autorisé par 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 est uniquement destiné à la mesure de débit de liquides et de gaz.

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 :

- 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 explosions, sécurité des cuves sous pression).
- Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- 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 en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation non conforme.

AVERTISSEMENT

Risque de rupture du tube de mesure dû à la présence de produits corrosifs ou abrasifs ou aux conditions ambiantes.

Possibilité de rupture de l'enceinte de confinement en raison d'une fuite du tube de mesure !

- ► Déterminer la compatibilité du produit mesuré avec le matériau du tube de mesure.
- 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.

Clarification 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

L'échauffement des surfaces extérieures du boîtier, dû à la consommation d'énergie des composants électroniques, est de 20 K max. En cas de passage de produits chauds à travers le tube de mesure, la température à la surface du boîtier augmente. Notamment au niveau du capteur, il faut s'attendre à des températures pouvant être proches de la température du produit.

Risque de brûlures en raison des températures du produit !

► En cas de température élevée 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 d'électrocution, nous recommandons de porter des gants.

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

Cet appareil a été construit d'après les derniers progrès techniques et a quitté nos établissements dans un état irréprochable.

Il est conforme aux exigences générales de sécurité et aux exigences légales. De plus, il est conforme aux directives CE répertoriées dans la déclaration de conformité CE spécifique à l'appareil. Endress+Hauser confirme ces éléments par l'apposition du sigle CE.

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 du transmetteur et du 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 PROFINET



I Principaux composants d'un appareil de mesure

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

4 Réception des marchandises et identification du produit



4.1 Réception des marchandises

- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie : adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.
 - 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" →
 B 8 et

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

4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



■ 2 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Lieu de fabrication
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande (Order code)
- 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 Degré de protection
- 9 Code matriciel 2-D
- 10 Numéro de la documentation complémentaire en matière de sécurité technique
- 11 Date de fabrication : année-mois
- 12 Marquage CE, C-Tick
- 13 Version firmware (FW)



4.2.2 Plaque signalétique du capteur

- El 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 de la bride / pression nominale
- 7 Pression d'épreuve du capteur
- 8 Diamètre nominal du capteur
- 9 Indications spécifiques au capteur : p. ex. gamme de pression de l'enceinte de confinement, spécifications de masse volumique wide-range (étalonnage de masse volumique spécial)
- 10 Matériau du tube de mesure et du répartiteur
- 11 Gamme de température du produit
- 12 Indice de protection
- 13 Informations complémentaires sur la protection contre les risques d'explosion et la directive des équipements sous pression
- 14 Température ambiante admissible (T_a)
- 15 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
- 16 Marquage CE, C-Tick
- 17 Sens d'écoulement
- 18 Date de fabrication : année-mois
- 19 Code matriciel 2-D



Référence de commande

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

Référence de commande étendue

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

Symbole	Signification
Δ	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.
	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.

4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- Stocker dans l'emballage d'origine, afin de garantir la résistance aux chocs.
- Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils empêchent les dommages mécaniques au niveau des surfaces d'étanchéité, ainsi que l'encrassement du tube de mesure.
- Protéger d'un rayonnement solaire direct, afin d'éviter des températures de surface d'un niveau inadmissible.
- Stocker au sec et à l'abri des poussières.
- Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage : -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Variante de commande "Test, Certificat", option JM : -50 ... +60 °C (-58 ... +140 °F), de préférence à +20 °C (+68 °F)

5.2 Transport de l'appareil

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



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

5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

AVERTISSEMENT

Le centre de gravité de l'appareil de mesure se situe au-dessus des points de suspension des sangles de transport

Risque de blessures dues au glissement de l'appareil !

- ▶ Protéger l'appareil de mesure contre tout risque de rotation ou de glissement.
- Tenir compte de l'indication de poids sur l'emballage (adhésif).



5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

ATTENTION

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

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

5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

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

5.3 Elimination des matériaux d'emballage

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

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

6 Montage

6.1 Conditions de montage

En principe, il n'est pas nécessaire de prendre des mesures particulières au moment du montage (p. 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 cependant le montage dans une conduite verticale avec fluide descendant. Les restrictions de conduite ou l'utilisation d'un diaphragme avec une section plus faible évitent la vidange du capteur en cours de mesure.



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

- 1 Réservoir
- 2 Capteur
- 3 Diaphragme, restriction
- 4 Vanne
- 5 Cuve de dosage

D	N	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	11/2	22	0,87	
50	2	28	1,10	

Orientation

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).

	Orientatio	n	Recommandation
A	Position de montage verticale	A0015591	
В	Position de montage horizontale, tête de transmetteur en haut	A0015589	$\overrightarrow{\mathbf{V}} \overrightarrow{\mathbf{V}}^{1)}$ Exceptions : $\rightarrow \textcircled{0} 5, \textcircled{0} 20$
C	Position de montage horizontale, tête de transmetteur en bas	A0015590	⊘ ⊘ ²⁾ Exceptions : → @ 5, ≧ 20
D	Position de montage horizontale, tête de 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 tube de mesure coudé, adapter la position du capteur aux propriétés du produit.



- Ø 5 Orientation du capteur avec tube de mesure coudé
- *1 A* éviter pour les produits chargés en particules solides : risque de colmatage
- 2 A éviter pour les produits ayant tendance à dégazer : risque d'accumulation de bulles de gaz

Longueurs droites d'entrée et de sortie

Lors du montage, il n'est pas nécessaire de tenir compte d'éléments générateurs de turbulences (vannes, coudes ou T), tant qu'il n'y a pas de cavitation $\rightarrow \square 21$.



Dimensions de montage

Pour les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir le document "Information technique", chapitre "Construction"

6.1.2 Conditions d'environnement et de process

Gamme de température ambiante

Appareil de mesure Non Ex			-40 +60 °C (-40 +140 °F)
		Version Ex na, NI	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
		Version Ex ia, IS	 -40 +60 °C (-40 +140 °F) -50 +60 °C (-58 +140 °F) (variante de commande "Test, certificat", option JM))
	Lisibilité de l'affiche	ur local	-20 +60 °C (-4 +140 °F) La lisibilité de l'afficheur local peut être compromise en dehors de la gamme de température.

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)



Isolation thermique

Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur soit aussi faible que possible. Différents matériaux sont utilisables pour l'isolation.

AVIS

Surchauffe de l'électronique de mesure par l'isolation thermique !

 Respecter la hauteur d'isolation maximale au niveau du col du transmetteur, afin que la tête du transmetteur reste entièrement libre.



a Distance minimale avec l'isolation

t Epaisseur de l'isolation maximale

L'écart minimum entre le boîtier du transmetteur et l'isolation est de 10 mm (0,39 in) afin de garantir que la tête du transmetteur reste entièrement exposée.

Epaisseur de l'isolation maximale recommandée





t	Epaisseur de l'isolation
T _m	Température du produit
T ₄₀₍₁₀₄₎	Epaisseur de l'isolation maximale recommandée pour une température ambiante de $\rm T_a$ = 40 °C (104 °F)
T ₆₀₍₁₄₀₎	Epaisseur de l'isolation maximale recommandée pour une température ambiante de $\rm T_a$ = 60 °C (140 °F)

Epaisseur de l'isolation maximale recommandée pour l'isolation et une gamme de température étendue.

Tube d'extension pour isolation pour la version d'isolation, variante de commande "Option capteur", option CG :



E 7 Epaisseur d'isolation maximale recommandée en fonction de la température du produit et ambiante

t	Fnaisseur	de	l'isol	ation
L	Epaisseur	ue	11201	auon

T_m Température du produit

 $T_{40(104)} \qquad \mbox{Epaisseur de l'isolation maximale recommandée pour une température ambiante de $T_a = 40 \ \ C \ (104 \ \ F) }$

 $T_{60(140)} \qquad \mbox{Epaisseur de l'isolation maximale recommandée pour une température ambiante de T_a = $60 \ \cc{140} \ \cc{F}$$

AVIS

Risque de surchauffe en cas d'isolation

 S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur n'est pas supérieure à 80 °C (176 °F)

AVIS

L'isolation peut aussi être plus importante que l'épaisseur d'isolation recommandée. Condition :

- ► 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.

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

- S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur n'est pas supérieure à 80 °C (176 °F)
- S'assurer qu'une convection suffisammennt grande est présente au col du transmetteur.
- S'assurer qu'une surface suffisammment 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.

Possibilités de chauffage

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

- Electrique avec par ex. bandes chauffantes
- 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 influencées par des champs magnétiques (= pour les valeurs supérieures aux valeurs admises par la norme EN (Sinus 30 A/m)).

Aussi 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 $\mu r \ge 300$
- 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



DN		А		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 ½	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 conditions de référence $\rightarrow \implies 129$. Un étalonnage du zéro sur site n'est de ce fait pas nécessaire !

Un étalonnage du zéro est, par expérience, seulement requis dans certains cas bien 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 Outil nécessaire

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.



6.2.4 Rotation du module d'affichage

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

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



Version de boîtier en aluminium, AlSi10Mg, revêtu

Versions de boîtier compacte et ultracompacte, hygiénique, acier inoxydable



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 du process → □ 134 Pression du process (voir document "Information technique", chapitre "Courbes pression-température") Température ambiante Gamme de mesure 		
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur ?		
 Selon le type de capteur Selon la température du produit mesuré Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides) 		
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite → 🗎 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

L'appareil de mesure n'est pas équipé d'un disjoncteur interne. Pour cette raison, affecter à l'appareil de mesure un commutateur ou un disjoncteur afin de pouvoir déconnecter facilement le câble d'alimentation du réseau.

7.1 Conditions de raccordement

7.1.1 Outil nécessaire

- Pour les entrées de câbles : utiliser un outil approprié
- Pour le crampon de sécurité (dans le cas d'un boîtier aluminium) : clé à six pans creux 3 mm
- Pour la vis de sécurité (dans le cas d'un boîtier en acier inox) : clé à fourche 8 mm
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles multibrins : pince à sertir pour embouts

7.1.2 Exigences liées aux 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

- -40 °C (-40 °F)...+80 °C (+176 °F)
- Minimum requis : gamme de température du câble ≥ température ambiante +20 K

Câble d'alimentation

Câble d'installation normal suffisant

Câble de signal

PROFINET

La norme IEC 61156-6 précise que CAT 5 est la catégorie minimum pour un câble utilisé pour PROFINET. CAT 5e et CAT 6 sont recommandés.

Pour plus d'informations sur la planification et l'installation de réseaux PROFINET, voir : "PROFINET Cabling and Interconnection Technology", directive pour PROFINET

Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis :
 N20 x 1 5 a x x âble d (17)
 - $M20 \times 1,5$ avec câble $\phi 6 \dots 12 \text{ mm} (0,24 \dots 0,47 \text{ in})$
- Bornes à ressort :
- Sections de fils 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

7.1.3 Affectation des bornes

Transmetteur

Version de connexion PROFINET

Variante de commande "Sortie", option R

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"	Sortie	Tension d'alimentation	commande "Raccordement électrique"		
Options A, B	Connecteurs → 🗎 30	Bornes	 Option L : connecteur M12x1 + filetage NPT ½" Option N : connecteur M12x1 + embase M20 Option P : connecteur M12x1 + filetage G ½" Option U : connecteur M12x1 + filetage M20 		
Options A, B, C	Connecteurs → 🗎 30	Connecteurs → 🗎 30	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

2 1 L+ - 1 2 L-A0017054

8 Occupation des bornes PROFINET

- 1 Tension d'alimentation : DC 24 V
- PROFINET 2

	Numéro de borne			
Variante de commande "Sortie"	Alimentation		Sortie	
	2 (L-)	1 (L+)	Connecteur M12x1	
Option R	DC 24 V		PROFINET	
Variante de commande "Sortie" : Option R : PROFINET				

7.1.4 Affectation des broches, connecteur d'appareil

Tension d'alimentation

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

Connecteur pour transmission du signal (côté appareil)



7.1.5 Préparer l'appareil de mesure

1. Si présent : enlever le bouchon aveugle.

2. 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.

Lorsque l'appareil de mesure est livré sans presse-étoupe : mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant .

3. Lorsque l'appareil de mesure est livré avec presse-étoupe : respecter les spécifications de câble .

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 vigueur.
- ► Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Lors de l'utilisation en zone explosible : tenir compte des conseils de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

7.2.1 Raccorder le transmetteur

- Le raccordement du transmetteur dépend des variantes de commande suivantes :
- Version de boîtier : compact ou ultracompact
- Variante de raccordement : connecteur ou bornes de raccordement



9 Versions de boîtiers et variantes de raccordement

- A Version de boîtier : compact, revêtement alu
- *B* Version de boîtier : compact hygiénique, inox
- 1 Entrée de câble ou connecteur pour transmission du signal
- 2 Entrée de câble ou connecteur pour tension d'alimentation
- *C Version de boîtier : ultracompact, hygiénique, inox :*
- 3 Connecteur pour transmission du signal
- 4 Connecteur pour tension d'alimentation



■ 10 Versions d'appareil avec exemples de raccordement

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

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

- 1. Selon la version du boîtier, desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 3. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir en plus des extrémités préconfectionnées.
- 4. Raccorder le câble selon l'affectation des bornes ou l'affectation des broches du connecteur .
- 5. Selon la version d'appareil, serrer fermement les raccords de câble ou enficher le connecteur et le serrer fermement .

6. **AVERTISSEMENT**

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

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

Suivre la procédure inverse pour remonter le transmetteur.

7.2.2 Assurer la compensation de potentiel

Exigences

Tenir compte des points suivants afin de garantir une mesure sans problèmes :

- Produit et capteur au même potentiel électrique
- Concept de mise à la terre interne

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

7.3 Instructions de raccordement spéciales

7.3.1 Exemples de raccordement

PROFINET



■ 11 Câble de raccordement pour PROFINET

- 1 Système/automate (par ex. API)
- 2 Commutateur Ethernet
- 3 Respecter les spécifications de câble
- 4 Connecteur
- 5 Transmetteur

7.4 Réglages hardware

7.4.1 Réglage du nom de l'appareil

Le nom de repère d'un point de mesure permet de l'identifier rapidement au sein d'une installation. Le nom de repère est équivalent au nom d'appareil (désignation de station de la spécification PROFINET). Le nom d'appareil assigné en usine peut être changé à l'aide des commutateurs DIP ou du système d'automatisation.

Exemple de nom d'appareil (réglage par défaut) : eh-promass100-xxxxx

eh	Endress+Hauser	
promass	Famille d'appareils	
100	Transmetteur	
xxxxx	Numéro de série de l'appareil	

Le nom d'appareil actuellement utilisé est affiché dans Configuration \rightarrow Name of station .

Réglage du nom de l'appareil à l'aide des commutateurs DIP

La dernière partie du nom de l'appareil peut être réglée à l'aide des commutateurs DIP 1-8. La plage d'adresses se situe entre 1 et 254 (réglage par défaut : numéro de série de l'appareil $\rightarrow \cong 14$)

Aperçu des commutateurs DIP

Commutateurs DIP	Bit	Description
1	1	Partie configurable du nom de l'appareil
2	2	
3	4	
4	8	
5	16	
6	32	
7	64	
8	128	
9	-	Active la protection en écriture du hardware
10	_	Adresse IP par défaut : utiliser 192.168.1.212

Exemple : régler le nom d'appareil eh-promass100-065

Commutateurs DIP	On/off	Bit
1	ON	1
26	OFF	-
7	ON	64
8	OFF	-

Réglage du nom de l'appareil

Risque de choc électrique si le boîtier du transmetteur est ouvert.

 Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant d'ouvrir le boîtier du transmetteur.



- 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 $\rightarrow \cong 139$.
- 3. Régler le nom d'appareil souhaité à l'aide des commutateurs DIP correspondants sur le module électronique E/S.
- 4. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.
- 5. Reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique. L'adresse appareil configurée est utilisée une fois que l'appareil est redémarré.
- Si l'appareil est réinitialisé via l'interface PROFINET, il n'est pas possible de remettre le nom de l'appareil au réglage usine. La valeur 0 est utilisée à la place du nom de l'appareil.

Réglage du nom de l'appareil via le système d'automatisation

Les commutateurs DIP 1-8 doivent tous être réglés sur **OFF** (réglage par défaut) ou tous sur **ON** pour pouvoir régler le nom de l'appareil via le système d'automatisation.

Le nom d'appareil complet (nom de station) peut être modifié individuellement via le système d'automatisation.

- Le numéro de série utilisé comme partie du nom de l'appareil dans le réglage usine n'est pas sauvegardé. Il n'est pas possible de remettre le nom de l'appareil au réglage usine avec le numéro de série. La valeur 0 est utilisée à la place du numéro de série.
 - Lors de l'assignation du nom d'appareil via le système d'automatisation, entrer le nom en lettres minuscules.

7.5 Garantir le degré de protection

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

Afin de garantir le degré 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. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 2. Serrer fermement l'ensemble des vis du boîtier et du couvercle à visser.
- 3. Serrer fermement les presse-étoupe.

4. Afin que l'humidité ne parvienne pas à l'entrée : en amont de l'entrée de câble, former une boucle vers le bas avec le câble ("piège à eau").



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

7.6 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils endommagés (contrôle visuel) ?		
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?		
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 $\rightarrow $ 🗎 31 ?		
La tension d'alimentation concorde-t-elle avec les indications sur la plaque signalétique du transmetteur ?		
L'affectation des bornes ou des broches du connecteur est-elle correcte ?		
En présence d'une tension d'alimentation : la DEL sur le module électronique du transmetteur s'allume-t-elle en vert ?		
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



1 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration "FieldCare"

2 Système d'automatisation, par ex. Siemens S7-300 ou S7-1500 avec Step7 ou portail TIA et le fichier GSD le plus récent.
8.2 Structure et principe du menu de configuration

8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour l'aperçu du menu de configuration avec menus et paramètres



🖻 12 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	Définition de la langue d'interface	
Fonctionnement		 maintenance" Tâches en cours de mesure : Configuration de l'affichage opérationnel Lecture des valeurs mesurées 	 Configuration de l'affichage opérationnel (p. 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 entrées et sorties 	 Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Configuration des totalisateurs 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 jusqu'à 20 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. Application Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (p. ex. totalisateur). Diagnostic Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology. 	

8.3 Accès au menu de configuration via le navigateur web

8.3.1 Etendue des fonctions

Grâce au serveur Web intégré, il est possible de commander et de configurer l'appareil via un navigateur. 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 Documentation Spéciale SD01458D

8.3.2 Conditions requises

Hardware ordinateur

Interface	L'ordinateur doit être équipé d'une interface RJ45.	
Câble de raccordement	Câble Ethernet standard avec connecteur RJ45	
Écran	Taille recommandée : ≥12" (selon la résolution de l'écran)	
	La configuration du serveur web n'est pas prévue pour les écrans tactiles !	

Logiciel 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 Mozilla Firefox Google chrome

Configuration ordinateur

Droits d'utilisateur	droits d'utilisateur sont requis pour les réglages TCP/IP et du serveur proxy Ir adaptations de l'adresse IP, Subnet mask etc.)	
Réglages du serveur proxy du navigateur web	Le paramètre <i>Utiliser le serveur proxy pour LAN</i> du navigateur doit être désactivé .	
JavaScript	JavaScript doit être activé	
	Si JavaScript ne peut pas être activé : entrer http://XXX.XXXX/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.	
	Lors de l'installation d'une nouvelle version du firmware : Pour permettre un affichage correct des données, vider la mémoire temporaire (cache) du navigateur Web sous Options Internet .	

Appareil de mesure

Serveur Web	Le serveur Web doit être activé ; réglage usine : ON	
	Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web $\rightarrow \textcircled{B} 42$	

8.3.3 Etablissement d'une connexion

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

- **1.** Via le commutateur DIP 10, activer l'adresse IP par défaut 192.168.1.212 $\rightarrow \square$ 33.
- **2.** Mettre l'appareil sous tension et le raccorder au PC à l'aide d'un câble $\rightarrow \square 43$.
- 3. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

Adresse IP	192.168.1.212
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.212 ou laisser les cases vides

Démarrage du navigateur Web

▶ Démarrer le navigateur Web sur le PC.

La page d'accès apparaît.



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation de l'appareil
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- *6* Langue de programmation7 Rôle utilisateur
- 8 Code d'accès
- 9 Login

Si la page d'accès n'apparaît pas ou si elle est incomplète → 🖺 81

8.3.4 Login

- 1. Sélectionner la langue de service souhaitée pour le navigateur.
- 2. Entrer le code d'accès.
- 3. Valider les entrées avec OK.

 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

	Device nam Device tag Status sign	2 		Endre 3	ess+Hauser 💷
Measured Main m Display	values Menu enu anguage	Health status Dat	a management	Network	ogout (Maintenance)
> 0j	peration Expert	> Setup	>	Diagnostic	:s 5

- 1 Image de l'appareil
- 2 Ligne d'en-tête
- 3 Ligne de fonctions
- 4 Langue de programmation
- 5 Gamme de navigation

Ligne d'en-tête

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

- Désignation de l'appareil
- Valeurs mesurées actuelles

Ligne de fonctions

Fonctions	Signification
Valeurs mesurées	Affichage des valeurs mesurées de l'appareil
Menu	Accès à la structure de commande de l'appareil, comme pour l'outil de configuration
Etat de l'appareil	Affichage des messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité
Gestion des données	 Echange de données entre PC et appareil de mesure : Charger la configuration de l'appareil (format XML, sauvegarder la configuration) Mémoriser la configuration dans l'appareil (format XML, restaurer la configuration) Exporter la liste des événements (fichier .csv) Exporter le réglage des paramètres (fichier .csv, réaliser la documentation du point de mesure) Exporter le protocole Heartbeat Verification (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	Clôture de la procédure et retour à la page d'accès

Zone de travail

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

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

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.

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**.

Sélection possible :

- Arrêt
 - Le serveur Web est complètement désactivé.
 - Le port 80 est bloqué.
- HTML Off
 - La version HTML du serveur Web n'est pas disponible.
- Marche
 - La fonctionnalité complète du serveur Web est disponible.
 - JavaScript est utilisé.
 - Le mot de passe est transmis sous forme cryptée.
 - Tout changement de mot de passe est également transmis sous forme cryptée.

Navigation

Menu "Expert" \rightarrow Communication \rightarrow Serveur Web

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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 l'outil de configuration FieldCare
- Via l'outil de configuration DeviceCare

8.3.7 Déconnexion

Le cas échéant avant la déconnexion, sauvegarder les données via fonction **Gestion données** (charger la configuration de l'appareil).

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

- └ La page de démarrage avec le Login apparait.
- 2. Fermer le navigateur web.
- Si elles ne sont plus utilisées, remettre à zéro les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) →
 ⁽¹⁾ 39.

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

8.4.1 Raccordement de l'outil de configuration

Via le réseau PROFINET

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec PROFINET.



- 13 Options de configuration à distance via réseau PROFINET
- 1 Système d'automatisation, par ex. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur Web intégré ou avec outil de configuration "FieldCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Commutateur, par ex. Scalance X204 (Siemens)
- 4 Appareil de mesure

Via interface service (CDI-RJ45)



🖻 14 Connexion pour la variante de commande "Sortie", option R : PROFINET

- 1 Interface service (CDI -RJ45) et interface PROFINET 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 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 FieldCare

Etendue des fonctions

Outil de gestion des équipements basé sur FDT d'Endress+Hauser. Il est capable de configurer tous les équipements 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 :

Interface service CDI-RJ45 $\rightarrow \cong 43$

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 $\rightarrow \cong 46$

Etablissement d'une connexion

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

Interface utilisateur



- 1 Ligne d'en-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation du point de mesure
- 5 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 83
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 7 Barre d'outils Edition avec fonctions supplémentaires telles que enregistrer/rétablir, liste des événements et créer documentation
- 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- 9 Zone de travail
- 10 Zone d'action
- 11 Zone d'état

8.4.3 DeviceCare

Etendue des fonctions

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

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

Pour plus de détails, voir Brochure Innovation IN01047S

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir informations $\rightarrow \square 46$

9 Intégration système

9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

9.1.1 Données relatives aux versions de l'appareil

Version de firmware	01.00.zz	 Sur la page de titre du manuel Sur la plaque signalétique du transmetteur → 14 Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version de firmware	12.2015	-
ID fabricant	0x11	ID fabricant Diagnostic \rightarrow Information appareil \rightarrow ID fabricant
Device ID	0x844A	Device ID Expert \rightarrow Communication \rightarrow PROFINET configuration \rightarrow PROFINET information \rightarrow Device ID
ID type d'appareil	Promass 100	Device Type Expert \rightarrow Communication \rightarrow PROFINET configuration \rightarrow PROFINET information \rightarrow Device Type
Révision de l'appareil	1	Révision appareil Expert → Communication → PROFINET configuration → PROFINET information → Révision appareil
Version PROFINET	2.3.x	-

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil $\rightarrow \square 116$

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 interface service (CDI)	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)

9.2 Fichier de données mères (GSD)

Afin d'intégrer les appareils de terrain dans un système de bus, le système PROFINET nécessite une description des paramètres d'appareil comme les données de sortie, les données d'entrée, le format des données et la quantité de données.

Ces données sont contenues dans un fichier de données mères (GSD) mis à la disposition du système/automate lors de la mise en service du système de communication. Par ailleurs pourront être intégrés des bitmaps appareil apparaissant sous forme de symbole dans l'arborescence réseau.

Le fichier de données mères (GSD) est en format XML, et le fichier est créé dans le langage de description GSDML.

9.2.1 Nom du fichier de données mères (GSD)

Exemple de nom d'un fichier de données mères :

GSDML-V2.3.x-EH-PROMASS 100-yyyymmdd.xml

GSDML	Langage de description
V2.3.x	Version de la spécification PROFINET
EH	Endress+Hauser
Promass	Famille d'appareils
100	Transmetteur
yyyymmdd	Date d'émission (yyyy : année, mm : mois, dd : jour)
.xml	Extension du nom de fichier (fichier XML)

9.3 Transmission cyclique des données

9.3.1 Aperçu des modules

Le tableau suivant montre les modules disponibles pour l'appareil de mesure pour l'échange cyclique des données. L'échange cyclique des données est réalisé avec un système d'automatisation.

Appareil de mesure	Direction	Swatàma da	
Module	Emplacement (Slot)	du flux de données	commande
Module Analog Input $\rightarrow \square 48$	1 à 14	÷	
Module Digital Input → 🗎 48	1 à 14	÷	
Module Diagnose Input → 🗎 49	1 à 14	÷	
Module Analog Output → 🗎 51	18, 19, 20	÷	
Module Digital Output $\rightarrow \square$ 52	21, 22	÷	PROFINET
Totalisateur 13 → 🗎 50	1517	← →	
Module Heartbeat Verification $\rightarrow \square 53$	23	← →	

9.3.2 Description des modules

La structure des données est décrite du point de vue du système d'automatisation :

- Données d'entrée : transmises de l'appareil de mesure au système d'automatisation.
 - Données de sortie : transmises du système d'automatisation à l'appareil de mesure.

Module Analog Input

Transmet les variables d'entrée de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Les modules Analog Input transmettent cycliquement les variables d'entrée sélectionnées, avec l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation. La variable d'entrée est représentée dans les quatre premiers octets sous la forme d'un nombre à virgule flottante selon le standard IEEE 754. Le cinquième octet contient des informations d'état relatives à la variable d'entrée.

Sélection : variable d'entrée

Emplacement (Slot)	Variables d'entrée		
114	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible ¹⁾ Produit support débit massique ¹⁾ Masse volumique Masse volumique de référence Concentration ¹⁾ Température Température enceinte de confinement ²⁾ Température électronique Fréquence d'oscillation Amplitude de l'oscillation Fluctuation fréquence Amortissement de l'oscillation Fluctuation amortissement de l'oscillation Asymétrie signal Courant d'excitation 		

1) Disponible uniquement avec le pack d'applications Concentration

2) Disponible uniquement avec le pack d'applications : Heartbeat Verification

Structure des données

Données d'entrée du module Analog Input

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mes	Valeur mesurée : nombre à virgule flottante (IEEE 754)			

1) Codage de l'état $\rightarrow \square 54$

Module Discrete Input

Transmet les valeurs d'entrée discrètes de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Les valeurs d'entrée discrètes sont utilisées par l'appareil de mesure pour transmettre l'état des fonctions de l'appareil au système d'automatisation.

Les modules Discrete Input transmettent cycliquement les valeurs d'entrée discrètes, avec l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation. La valeur d'entrée discrète est représentée dans le premier octet. Le second octet contient des informations d'état normalisées relatives à la valeur d'entrée.

Sélection : fonction d'appareil

Emplacement (Slot) Fonction d'appareil		Etat (signification)
114	Détection de tube vide	 0 (fonction d'appareil désactivée)
	Suppression des débits de fuite	 1 (fonction d'appareil activée)

Structure des données

Données d'entrée du module Discrete Input

Octet 1	Octet 2
Discrete Input	Etat 1)

1) Codage de l'état $\rightarrow \square 54$

Module Diagnose Input

Transmet les valeurs d'entrée discrètes (informations de diagnostic) de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Les informations de diagnostic sont utilisées par l'appareil de mesure pour transmettre l'état de l'appareil au système d'automatisation.

Les modules Diagnose Input transmettent les valeurs d'entrée discrètes de l'appareil de mesure au système d'automatisation. Les deux premiers octets contiennent les informations relatives au numéro d'information diagnostic ($\rightarrow \square 88$). Le troisième octet indique l'état.

Sélection : fonction d'appareil

Emplacement (Slot)	Fonction d'appareil	Etat (signification)
114	Dernier diagnostic	Numéro d'information diagnostic
	Diagnostic en cours	(→ 🗎 88) et état

Informations sur les informations de diagnostic en cours $\rightarrow \cong 111$.

Structure des données

Données d'entrée du module Diagnose Input

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4
Numéro d'information diagnostic		Etat	Valeur 0

Etat

Codage (hex)	Etat
0x00	Aucune erreur d'appareil ne s'est produite.
0x01	Défaut (F) : Une erreur d'appareil s'est produite. La valeur mesurée n'est plus valable.
0x02	Test de fonctionnement (C) : L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).

Codage (hex)	Etat
0x04	Maintenance requise (M) : La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.
0x08	Hors spécifications (S) : L'appareil fonctionne en dehors de ses spécifications techniques (par ex. gamme de température de process).

Module Totalizer

Le module Totalizer est constitué des sous-modules suivants : Totalizer Value, Totalizer Control et Totalizer Mode.

Sous-module Totalizer Value

Transmet la valeur du transmetteur de l'appareil au système d'automatisation.

Les modules Totalizer transmettent cycliquement une valeur du totalisateur sélectionnée, avec l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation via le sous-module Totalizer Value. La valeur du totalisateur est représentée dans les quatre premiers octets sous la forme d'un nombre à virgule flottante selon le standard IEEE 754. Le cinquième octet contient des informations d'état relatives à la valeur du totalisateur.

Sélection : variable d'entrée

Emplacement (Slot)	Sous-slot	Variable d'entrée
1517	1	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible ¹⁾ Produit support débit massique ¹⁾

1) Disponible uniquement avec le pack d'applications Concentration

Structure des données d'entrée (sous-module Totalizer Value)

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mesurée : nombre à virgule flottante (IEEE 754)			Etat ¹⁾	

1) Codage de l'état $\rightarrow \square 54$

Sous-module Totalizer Control

Contrôle le totalisateur via le système d'automatisation.

Sélection : contrôle totalisateur

Emplacement (Slot)	Sous-slot	Valeur	Contrôle totalisateur
		0	Totalisation
1517		1	RAZ + maintien
	2	2	Présélection + maintien
	Δ	3	RAZ + totalisation
		4	Présélection + totalisation
		5	Tenir

Structure des données de sortie (sous-module Totalizer Control)

Octet 1	
Variable de commande	

Sous-module Totalizer Mode

Configure le totalisateur via le système d'automatisation.

Sélection : configuration totalisateurs

Emplacement (Slot)	Sous-slot	Valeur	Contrôle totalisateur
		0	Bilan
1517	3	1	Compensation du débit positif
		2	Compensation du débit négatif

Structure des données de sortie (sous-module Totalizer Mode)

Octet 1	
Variable de configuration	

Module Analog Output

Transmet les valeurs de compensation du système d'automatisation à l'appareil de mesure.

Les modules Analog Output transmettent cycliquement les valeurs de compensation, avec l'état et l'unité associée, du système d'automatisation à l'appareil de mesure. La valeur de compensation est représentée dans les quatre premiers octets sous la forme d'un nombre à virgule flottante selon le standard IEEE 754. Le cinquième octet contient des informations d'état normalisées relatives à la valeur de compensation. L'unité est transmise dans les sixième et septième octets.

Valeurs de compensation assignées

P La configuration est effectuée via : Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation externe

Emplacement (Slot)	Valeur de compensation	
18	Pression externe	
19	Température externe	
20	Densité de référence externe	

Unités disponibles

Pression		Températu	ıre	Masse volumique	
Code unité	Unité	Code unité	Unité	Code unité	Unité
1610	Pa a	1001	°C	32840	kg/Nm ³
1616	kPa a	1002	°F	32841	kg/Nl
1614	MPa a	1000	К	32842	g/Scm ₃
1137	bar	1003	°R	32843	kg/Scm ₃
1611	Pa g			32844	lb/Sft ₃
1617	kPa g				

Pression		Température		Masse volumique	
Code unité	Unité	Code unité	Unité	Code unité	Unité
1615	MPa g				
32797	bar g				
1142	psi a				
1143	psi g				

Structure des données

Données de sortie du module Analog Output

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5	Octet 6	Octet 7
Valeur mesurée : nombre à virgule flottante (IEEE 754)				Etat ¹⁾	Code	unité

1) Codage de l'état $\rightarrow \square 54$

Mode Failsafe

Un mode failsafe peut être défini pour l'utilisation des valeurs de compensation.

Si l'état est GOOD ou UNCERTAIN, les valeurs de compensation transmises par le système d'automatisation sont utilisées. Si l'état est BAD, le mode failsafe est activé pour l'utilisation des valeurs de compensation.

Les paramètres sont disponibles par la valeur de compensation pour définir le mode failsafe : Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation externe

Paramètre Fail safe type

- Option Fail safe value : La valeur définie dans le paramètre Fail safe value est utilisée.
- Option Fallback value : La dernière valeur valable est utilisée.
- Option Off : Le mode failsafe est désactivé.

Paramètre Fail safe value

Utiliser ce paramètre pour entrer la compensation utilisée si l'option Fail safe value est sélectionnée dans le paramètre Fail safe type.

Module Digital Output

Transmet les grandeurs de sortie discrètes du système d'automatisation à l'appareil de mesure.

Les grandeurs de sortie discrètes sont utilisées par le système d'automatisation pour activer et désactiver les fonctions de l'appareil.

Les modules Digital Output transmettent cycliquement les grandeurs de sortie discrètes, avec l'état, du système d'automatisation à l'appareil de mesure. La grandeur de sortie discrète est transmise dans le premier octet. Le second octet contient les informations d'état relatives à la valeur de sortie.

Fonctions d'appareil affectées

Emplacement (Slot)	Fonction d'appareil	Etat (signification)
21	Dépassement débit	 0 (désactiver la fonction d'appareil)
22	Etalonnage du zéro	 1 (activer la fonction d'appareil)

Structure des données

Données de sortie Discrete Output

Octet 1	Octet 2
Discrete Output	Etat ¹⁾²⁾

1) Codage de l'état $\rightarrow \square 54$

2) Si l'état est BAD, la variable de commande n'est pas adoptée.

Module Heartbeat Verification

Reçoit les valeurs de sortie discrètes du système d'automatisation et transmet les valeurs d'entrée discrètes de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Le module Heartbeat Verification reçoit les données de sortie discrètes du système d'automatisation et transmet les données d'entrée discrètes de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

La valeur de sortie discrète est délivrée par le système d'automatisation pour démarrer Heartbeat Verification. La valeur d'entrée discrète est représentée dans le premier octet. Le second octet contient les informations d'état relatives à la valeur d'entrée.

La valeur d'entrée discrète est utilisée par l'appareil de mesure pour transmettre l'état des fonctions d'appareil Heartbeat Verification au système d'automatisation. Le module transmet cycliquement la valeur d'entrée discrète, avec l'état, au système d'automatisation. La valeur d'entrée discrète est représentée dans le premier octet. Le second octet contient les informations d'état relatives à la valeur d'entrée.



Disponible uniquement avec le pack d'applications Heartbeat Verification.

Fonctions d'appareil assignées

Emplacement (Slot)	Fonction d'appareil	Bit	Etat de la vérification
		0	La vérification n'a pas été réalisée
	Vérification état	1	La vérification a échoué
	(données d'entrée)	2	La vérification est en cours
		3	La vérification est terminée
	Résultat vérification (données d'entrée)	Bit	Résultat de la vérification
23		4	La vérification a échoué
		5	La vérification a été réalisée avec succès
		6	La vérification n'a pas été réalisée
		7	-
	Démarrer la vérification	Comn	nande de la vérification
	(données de sortie)	Un ch	angement d'état de 0 à 1 lance la vérification

Structure des données

Données de sortie du module Heartbeat Verification



Données d'entrée du module Heartbeat Verification

Octet 1	Octet 2
Discrete Input	Etat ¹⁾

1) Codage de l'état $\rightarrow \square 54$

9.3.3 Codage de l'état

Etat	Codage (hex)	Signification
BAD - Alarme maintenance	0x24	La valeur mesurée n'est pas disponible car une erreur de l'appareil s'est produite.
BAD - Relatif au process	0x28	La valeur mesurée n'est pas disponible car les conditions de process sont en dehors des spécifications techniques de l'appareil.
BAD - Contrôle du fonctionnement	0x3C	Un contrôle du fonctionnement est actif (par ex. nettoyage ou étalonnage)
UNCERTAIN - Valeur initiale	0x4F	Une valeur prédéfinie est délivrée jusqu'à ce qu'une valeur mesurée correcte soit à nouveau disponible ou jusqu'à ce que des mesures correctives aient été prises pour changer cet état.
UNCERTAIN - Maintenance requise	0x68	Des signes d'usure ont été détectés sur l'appareil de mesure. Une maintenance à court terme est nécessaire pour veiller à ce que l'appareil de mesure reste opérationnel. Il se peut que la valeur mesurée ne soit pas valable. L'utilisation de la valeur mesurée dépend de l'application.
UNCERTAIN - Relatif au process	0x78	Les conditions de process sont en dehors des spécifications techniques de l'appareil. Cela peut avoir un impact négatif sur la qualité et la précision de la valeur mesurée. L'utilisation de la valeur mesurée dépend de l'application.
GOOD - OK	0x80	Aucune erreur n'a até diagnostiquée.
GOOD - Maintenance requise	0xA8	La valeur mesurée est valable. Il est fortement recommandé de réaliser la maintenance de l'appareil dans un avenir proche.
GOOD - Contrôle du fonctionnement	0xBC	La valeur mesurée est valable. L'appareil de mesure réalise un contrôle du fonctionnement interne. Le contrôle du fonctionnement n'a aucun effet notoire sur le process.

9.3.4 Réglage par défaut

Les slots sont déjà assignés dans le système d'automatisation pour la première mise en service.

Slots assignés

Emplacement (Slot)	Réglage par défaut
1	Débit massique
2	Débit volumique
3	Débit volumique corrigé
4	Masse volumique
5	Masse volumique de référence

Emplacement (Slot)	Réglage par défaut
6	Température
712	-
15	Totalisateur 1
16	Totalisateur 2
17	Totalisateur 3

10 Mise en service

10.1 Contrôle du fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- Assurez-vous que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist "Contrôle du montage" \rightarrow 🖺 26

10.2 Identification de l'appareil dans le réseau PROFINET

Il est possible d'identifier rapidement un appareil dans une installation à l'aide de la fonction flash PROFINET. Si la fonction flash PROFINET est activée dans le système d'automatisation, le LED indiquant l'état du réseau clignote $\rightarrow \cong 82$ et le rétroéclairage rouge de l'afficheur local est activé.

10.3 Paramétrage du démarrage

En activant la fonction de paramétrage du démarrage (NSU : Normal Startup Unit), la configuration des principaux paramètres de l'appareil est reprise du système d'automatisation.

Configurations reprises du système d'automatisation → 🗎 128.

10.4 Établissement de la liaison via FieldCare

- Pour le raccordement de FieldCare $\rightarrow \cong 43$
- Pour l'interface de FieldCare \rightarrow 🗎 45

10.5 Réglage de la langue de programmation

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

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

10.6 Configuration de l'appareil

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

✗ Configuration	
Name of station	→ 🗎 57
► Unités système	→ 🗎 57
► Communication	→ 🗎 59

► Selectionnez fluide	ì 60
► Suppression débit de fuite	62
 Détection tube partiellement rempli 	63
► Configuration étendue	64

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

Le nom de repère d'un point de mesure permet de l'identifier rapidement au sein d'une installation. Le nom de repère est équivalent au nom d'appareil (nom de la station) de la spécification PROFINET (longueur de données : 255 octets)

Le nom d'appareil peut être modifié via les commutateurs DIP ou le système d'automatisation $\rightarrow \cong 33$.

Le nom d'appareil actuellement utilisé est affiché dans le paramètre Name of station.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Name of station

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Name of station	Nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres et des chiffres.	EH-PROMASS100 Numéro de série de l'appareil

10.6.2 Réglage des unités système

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

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Unités système \rightarrow Unité de débit massique

► Unités système	
Unité de débit massique	
Unité de masse]
Unité de débit volumique	
Unité de volume	
Unité du débit volumique corrigé]

Unité de volume corrigé	
Office de Volume corrige	
Unité de densité	
Unité de densité de référence	
Unité de température	
Unité de pression	
Unité de pression	

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit massique	Sélectionner l'unité de débit massique. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Suppression des débits de fuite • Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/h • lb/min
Unité de masse	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg • lb
Unité de débit volumique	Sélectionner l'unité du débit volumique. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression des débits de fuite Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : I/h gal/min (us)
Unité de volume	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : l gal (us)
Unité du débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Débit volumique corrigé	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • Nl/h • Sft³/min
Unité de volume corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • Nl • Sft ³
Unité de densité	Sélectionner l'unité de densité. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Valeur de simulation variable de process • Étalonnage de la masse volumique (menu Expert)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft ³
Unité de densité de référence	Sélectionner l'unité de la densité de référence.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays • kg/Nl • lb/Sft ³

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de température	Sélectionner l'unité de température. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Valeur maximale • Valeur minimale • Valeur maximale • Valeur minimale • Valeur minimale • Valeur minimale • Température externe • Température de référence • Température	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • °C • °F
Unité de pression	Sélectionner l'unité de pression du process. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est reprise de : • Valeur de pression • Pression externe • Valeur de pression	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • bar a • psi a

10.6.3 Affichage de l'interface de communication

Le sous-menu **Communication** affiche toutes les valeurs actuelles des paramètres pour la sélection et la configuration de l'interface de communication.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Communication

► Communication	
Adresse MAC	
Adresse IP	
Subnet mask	
Default gateway	

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Adresse MAC	Indique l'adresse MAC de l'appareil de mesure. MAC = Media- Access-Control	Chaîne unique de 12 caractères alphanumériques, par ex. : 00:07:05:10:01:5F	A chaque appareil est affectée une adresse individuelle.
Adresse IP	Indique l'adresse IP du serveur web de l'appareil de mesure.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	0.0.0.0
Subnet mask	Indique le masque de sous-réseau.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	0.0.0.0
Default gateway	Indique la passerelle par défaut.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	-

10.6.4 Sélection et réglage du produit

Le sous-menu **Sélectionner fluide** comprend les paramètres qui doivent être configurés pour la sélection et le réglage du produit.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Selectionnez fluide

► Selectionnez flu	iide	
	Sélectionner fluide]
	Sélectionner type de gaz]
	Vitesse du son de référence]
	Coefficient de température vitesse son]
	Compensation de pression]
	Valeur de pression]
	Pression externe]

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Sélectionner fluide	-	Sélectionner le type de fluide.	LiquideGaz	-
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 Monoxyde de carbone CO2 Butane C4H10 Propane C3H8 Propylène C3H6 Ethane C2H6 Autres 	-
Vitesse du son de référence	L'option Autres est sélectionnée dans le paramètre Sélectionner type de gaz .	Entrer la vitesse du son du gaz à 0 °C (32 °F).	1 99 999,9999 m/ s	0 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	L'option Gaz est sélectionnée dans le paramètre Sélectionner fluide .	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.	Shows the external, fixed process pressure value.	Nombre à virgule flottante positif	-

10.6.5 Réglage de la suppression des débits de fuite

Le sous-menu **Suppression débit de fuite** comprend des paramètres devant être réglés pour la configuration de la suppression des débits de fuite.

Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite

► Suppression débit de fuite			
Affecter variable process			
Valeur 'on' débit de fuite			
Valeur 'off débit de fuite			
Suppression effet pulsatoire			

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé 	-
Valeur 'on' débit de fuite	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite Affecter variable process (→		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 (→ 🗎 62) : • 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 (→ 🗎 62) : • Débit massique • Débit volumique • Débit volumique corrigé	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	-

10.6.6 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

 Détection tube par rempli 	rtiellement
	Affecter variable process
	Valeur basse détect. tube part. rempli
	Valeur haute détect. tube part. rempli
[Temps réponse détect. tube part. rempli

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

10.7 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, p. ex. la viscosité n'est disponible qu'avec le Promass I.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

► Configuration étendue			
Entrer code d'accès			
► Valeurs calculées	→ 🗎 64		
► Ajustage capteur	→ 🗎 65		
► Totalisateur 1 n	→ 🗎 66		
► Affichage	→ 🗎 68		
► Administration	→ 🗎 114		

10.7.1 Valeurs calculées

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Valeurs calculées

► Valeurs calculée	S		
	► Calcul du débit v	olumique corrigé	
		Calcul du débit volumique corrigé	
[Densité de référence externe	
]		Densité de référence fixe	
[Température de référence	
		Coefficient de dilation linéaire	
		Coefficient de dilatation au carré	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / 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 	-
Densité de référence externe	-	Indique la densité de référence externe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0 kg/Nl
Densité de référence fixe	Dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé, l'option Densité de référence fixe a été sélectionnée.	Entrer la valeur fixe pour la densité de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Température de référence	Dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé, l'option Densité de référence calculée a été sélectionnée.	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	Dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé , l'option Densité de référence calculée a été sélectionnée.	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	-	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	-

10.7.2 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

► Ajustage capteur	
Sens de montage	
► Ajustage du zéro	

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

Étalonnage du zéro

Tous les appareils sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage se fait sous conditions de référence $\rightarrow \implies 129$. Un étalonnage du zéro sur site n'est de ce fait pas nécessaire !

Un étalonnage du zéro est, par expérience, seulement requis dans certains cas bien 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" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Ajustage capteur \rightarrow Ajustage du zéro

► Ajustage du zéro	
	Commande d'ajustage du zéro
	En cours

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

10.7.3 Configuration du totalisateur

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

Navigation

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

► Totalisateur 1 n			
Affecter variable process			
Unité totalisateur			
Mode de fonctionnement totalisateur			
Mode défaut			

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	-	Sélectionner la variable de process pour le totalisateur.	 Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Débit massique totalisé Débit massique des condensats Débit chaleur Différence de débit de chaleur 	-
Unité totalisateur	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process : • Débit massique • Débit volumique • Débit volumique corrigé • Débit massique cible * • Débit massique fluide porteur *	Sélectionner l'unité pour la variable de process du totalisateur.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg • lb
Mode de fonctionnement totalisateur	Dans le paramètre Affecter variable process, l'une des options suivantes est sélectionnée : • Débit massique • Débit volumique • Débit volumique corrigé • Débit massique cible [*] • Débit massique fluide porteur [*]	Sélectionner le mode de calcul totalisateur.	 Bilan Positif Négatif Dernière valeur valable 	-
Mode défaut	Dans le paramètre Affecter variable process, l'une des options suivantes est sélectionnée : • Débit massique • Débit volumique • Débit volumique corrigé • Débit massique cible * • Débit massique fluide porteur *	Définir le comportement du totalisateur en cas d'alarme appareil.	 Arrêt Valeur actuelle Dernière valeur valable 	-

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

10.7.4 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Affichage

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

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 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. Selon la version de l'appareil, toutes les options ne sont pas disponibles dans ce paramètre. La sélection peut varier en fonction du capteur, par ex. la viscosité est disponible uniquement avec le Promass I.	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible* Débit massique fluide porteur* Densité Densité de référence Concentration * Température Température Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amplitude de l'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 Amortissement de loscillation 0 Fluctuations amortissement tube 0 Asymétrie signal Courant d'excitation 0 Aucune Totalisateur 1 Totalisateur 3 	
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 1 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	_
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Liste de sélection, voir paramètre Affichage valeur 1	-
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Liste de sélection, voir paramètre Affichage valeur 1	-
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 X.XXX 	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Liste de sélection, voir paramètre Affichage valeur 1	-
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 4 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* русский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국 어 (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 mesure Texte libre 	-
Texte ligne d'en-tête	L'option Texte libre est sélectionnée dans le paramètre Ligne d'en-tête .	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Caractère de séparation	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.	. (point), (virgule)	. (point)
Rétroéclairage	Caractéristique de commande "Affichage ; configuration" ; option E "SD03 4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + fonction de sauvegarde des données"	Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.	DésactiverActiver	-

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

10.8 Simulation

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Simulation

► Simulation	
	Affecter simulation variable process
	Valeur variable mesurée
	Simulation alarme appareil
	Catégorie d'événement diagnostic
	Simulation événement diagnostic

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 (→	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	ArrêtMarche
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	CapteurElectroniqueConfigurationProcess
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	 Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)

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

10.9 Protection des réglages contre un accès non autorisé

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

- Protection en écriture via code d'accès pour navigateur \rightarrow \cong 72
- Protection en écriture via commutateur de verrouillage $\rightarrow \square 73$
- Protection en écriture via paramétrage du démarrage →
 ¹ 56

10.9.1 Protection en écriture via code d'accès

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

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

► Définir code d'accès			
Définir code d'accès			
Confirmer le code d'a	iccès		

Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Aller jusqu'au paramètre "Entrer code d'accès".
- 2. Définir un code numérique de 4 chiffres max. comme code d'accès.
- 3. Valider le code d'accès par une entrée répétée.
 - └ 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.
- P 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 \rightarrow Droits d'accès via logiciel

10.9.2 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
- Densité 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 service (CDI-RJ45)
- Via PROFINET
- 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 $\rightarrow \square$ 139.



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 .

4. Suivre la procédure inverse pour remonter le transmetteur.

10.9.3 Protection en écriture via paramétrage du démarrage

La protection en écriture du software peut être activée via le paramétrage du démarrage. Si la protection en écriture du software est activée, la configuration de l'appareil ne peut être réalisée que via le régulateur PROFINET. Dans ce cas, l'accès en écriture **n'est plus** possible via :

- Communication PROFINET acyclique
- Interface service
- Serveur Web

📭 Réglages du paramétrage du démarrage → 🖺 128.

11 Fonctionnement

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

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

Navigation

Menu "Fonctionnement" → État verrouillage

			/	
F (1)	<i>c</i> , • 1	1		•11 //
Htondiin doc	tonctione d	lo naramotro	"Htat warra	11111000"
THEIMINE UPS	10/10/15/0	PDUIUMPNP	I'IUI VEITO	UTITUTE
D tc/t0t0tc 0tc0				000000000000

Options	Description
Protection en écriture hardware	Le commutateur de protection en écriture (commutateur DIP) pour verrouiller le hardware est activé sur le module électronique E/S. 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

Information $\rightarrow \square 56$

Pour plus d'informations sur les langues de programmation prises en charge par l'appareil →
140

11.3 Configuration de l'afficheur

Réglages étendus pour l'afficheur local $\rightarrow \cong 68$

11.4 Lecture des valeurs mesurées

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

11.4.1 Variables de process

Le sous-menu **Variables process** comprend tous les paramètres permettant d'afficher les valeurs mesurées actuelles de chaque variable de process.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Variables process

► Variables process	
Débit massique]
Débit volumique]
Débit volumique corrigé]
Densité]

Densité de référence
Température
Valeur de pression
Concentration
Débit massique cible
Débit massique fluide porteur

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe
		<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique	
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique	
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	
Densité	-	Shows the density currently measured. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de densité	Nombre à virgule flottante avec signe
Densité de référence	-	Indique la masse volumique de référence actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe
		<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de densité de référence	
Température	-	Affiche la température mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante avec signe
		<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de température	
Valeur de pression	-	Indique soit la valeur de pression fixée soit la valeur de pression externe.	Nombre à virgule flottante avec signe
		<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de pression .	

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Concentration	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option ED "Concentration" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la concentration actuellement calculée. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de concentration .	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit massique cible	Avec les conditions suivantes : • Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" • L'option WT-% ou l'option User conc. est sélectionnée dans le paramètre Unité de concentration. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit massique actuellement mesuré pour le produit cible. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique .	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit massique fluide porteur	Avec les conditions suivantes : • Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" • L'option WT-% ou l'option User conc. est sélectionnée dans le paramètre Unité de concentration. • Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit massique actuellement mesuré pour le produit porteur. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique .	Nombre à virgule flottante avec signe

11.4.2 Totalisateur

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Totalisateur 1 ... n

► Totalisateur 1 n	
Affecter variable process	
Valeur totalisateur 1 n	
État totalisateur 1 n	
Etat totalisateur (Hex) 1 n	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Affecter variable process	-	Sélectionner la variable de process pour le totalisateur.	 Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Débit massique totalisé Débit massique des condensats Débit chaleur Différence de débit de chaleur
Valeur totalisateur 1 n	Dans le paramètre Affecter variable process l'une des options suivantes est sélectionnée : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Débit massique totalisé Débit massique des condensats Débit chaleur Différence de débit de chaleur	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
État totalisateur 1 n	-	Indique l'état actuel du totalisateur.	GoodUncertainBad
Etat totalisateur (Hex) 1 n	Dans le paramètre Target mode , l'option Auto est sélectionnée.	Indique la valeur d'état actuelle (Hex) du totalisateur.	0 0xFF

11.5 Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose :

- des réglages de base à l'aide du menu **Configuration** $\rightarrow \cong 56$

11.6 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

Étendue des fonctions du paramètre "Contrôle totalisateur"

Options	Description
Totalisation	Démarrage du totalisateur.
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.
Tenir	La totalisation est arrêtée.

Étendue des fonctions du paramètre "RAZ tous les totalisateurs"

Options	Description
RAZ + totalisation	Tous les totalisateurs sont remis à 0 et la totalisation redémarre. Tous les débits totalisés jusqu'alors sont effacés.

Navigation

Menu "Fonctionnement" → Totalisateur

► Totalisateur	
	Contrôle totalisateur 1 n
	Valeur de présélection 1 n
	RAZ tous les totalisateurs

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 du sous-menu Totalisateur 1 n : • Débit volumique • Débit massique • Débit massique cible * • Débit massique cible * • Débit massique fluide porteur *	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien Présélection + maintien RAZ + totalisation Présélection + totalisation Tenir 	-
Valeur de présélection 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process 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. <i>Dépendance</i> L'unité de la variable de process sélectionnée est indiquée pour le totalisateur dans le paramètre Unité totalisateur .	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

12 Diagnostic et suppression des défauts

12.1 Suppression des défauts - Généralités

Pour l'afficheur local

Problème	Causes possibles	Mesure corrective
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \square 31$.
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 → 🗎 118.
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 + E. Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches + E.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le 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 → 🗎 118.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives $\rightarrow \textcircled{B} 88$
Message sur l'afficheur local : "Erreur de communication" "Vérifier l'électronique"	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 →

Pour les signaux de sortie

Problème	Causes possibles	Mesure corrective
La LED verte sur le module électronique principal du transmetteur ne s'allume pas	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \square$ 31.
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

Problème	Causes possibles	Mesure corrective
Pas d'accès possible aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	Positionner le commutateur de verrouillage sur le module électronique principal sur OFF .
Pas de connexion via PROFINET	Câble bus PROFINET mal raccordé	Vérifier l'affectation des bornes .
Pas de connexion via PROFINET	Connecteur mal raccordé	Vérifier l'affectation des broches du connecteur .
Pas de connexion avec le serveur web	Mauvais réglage de l'interface Ethernet de l'ordinateur	 Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) → 39. Vérifier les réglages réseau avec le responsable informatique.
Pas de connexion avec le serveur web	Serveur web désactivé	À l'aide de l'outil de configuration "FieldCare", vérifier si le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et le cas échéant l'activer $\rightarrow \textcircled{B}$ 42.
Pas d'affichage ou affichage incomplet des contenus dans le navigateur web	JavaScript non activéJavaScript non activable	1. Activer JavaScript. 2. Entrer comme adresse IP http:// XXX.XXX.XXX/basic.html.
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours soit terminé.
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	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.	 Utiliser la bonne version du navigateur web →
Affichage des contenus dans le navigateur web difficilement lisibles ou incomplets	Réglages de la vue inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/affichage du navigateur web.

Pour l'intégration système

Problème	Causes possibles	Mesure corrective
Le nom de l'appareil ne s'affiche pas correctement et contient du codage.	Un nom d'appareil comprenant un ou plusieurs tirets bas a été entré via le système d'automatisation.	Entrer un nom d'appareil correct (sans tiret bas) via le système d'automatisation.

12.2 Informations de diagnostic via les LED

12.2.1 Transmetteur

Différentes diodes électroluminescentes (LED) situées sur le module électronique principal du transmetteur fournissent des informations sur l'état de l'appareil.



- 1 Liaison/activité
- 2 État du réseau
- 3 État de l'appareil
- 4 Tension d'alimentation

LED	Couleur	Signification
Tension d'alimentation	Off	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible
	Vert	Tension d'alimentation ok
État de l'appareil	Vert	État de l'appareil ok
	Rouge clignotant	Un défaut d'appareil du niveau de diagnostic "Avertissement" est apparu
	Rouge	Un défaut d'appareil du niveau de diagnostic "Alarme" est apparu
État du réseau	Vert	L'appareil effectue un échange cyclique des données
	Vert clignotant	Requête suivante du système/automate : Fréquence de clignotement : 1 Hz (fonctionnalité de clignotement : 500 ms on, 500 ms off)
		L'appareil n'a pas d'adresse IP, pas d'échange cyclique des données Fréquence de clignotement : 3 Hz
	Rouge	L'adresse IP est disponible mais il n'y a pas de connexion avec le système/automate
	Rouge clignotant	La connexion cyclique a été établie puis interrompue Fréquence de clignotement : 3 Hz
Liaison/activité	Orange	Liaison disponible mais pas d'activité
	Orange clignotant	Activité disponible

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.

	Device tag Actual diagnos.	Check (C)	7	Volume flow 0.0000 Mass flow 0.0000	l/h kg/h		
Measured values	S1	Menu	Health	status	Data mana	igement	Network
🔚 🗃 Health status		Diagnostics 1: C485 :	Sim. meas.var.	(Warning)	0d11h08m04s	Deactivate simula	tion (Service ID 147)
		Diagnostics 2: OK					
		Diagnostics 3: OK					
	1	Diagnostics 4: OK					
		2 Diagnostics 5: OK					
			2				2

- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Information de diagnostic→ 🖺 83
- 3 Informations sur les mesures correctives avec ID service

Par ailleurs il est possible d'afficher les événements de diagnostic apparus dans le menu **Diagnostic** :

- Via les paramètres $\rightarrow \square 111$
- Via les sous-menus $\rightarrow \square 112$

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
A0017271	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
A0017278	Contrôle du fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).
A0017277	En dehors des spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process)
A0017276	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.

Information 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 FieldCare

12.4.1 Options de diagnostic

Les défauts reconnus par l'appareil sont affichés dans l'outil de configuration après établissement de la liaison sur la page de démarrage.

Image: Constraint of the second se	XXXXXXX Te: XXXXXXX Test fonction (C C C C C C C C C C C C C C	Débite massique: 2 12.34 kg/h Débite volumique: 2 12.34 m³/h	
 Xxxxxx Diagnostic 1: Information de correction: Droits d'accès via logiciel: Fonctionnement Configuration Diagnostic Expert 	C485 Simu Désactiver Maintenance	Instrument health status Image: State of the	— 2 — 3

1 Zone d'état avec signal d'état

- *2* Information de diagnostic $\rightarrow \implies 83$
- 3 Informations sur les mesures correctives avec ID service

Par ailleurs il est possible d'afficher les événements de diagnostic apparus dans le menu **Diagnostic** :

- Via le paramètre $\rightarrow \square$ 111
- Via le sous-menu $\rightarrow \cong 112$

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
A0017271	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
A0017278	Contrôle du fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).

Symbole	Signification
A0017277	En dehors des spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process)
A0017276	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.

Information 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 de suppression :

- Sur la page de démarrage
- Les mesures de suppression sont indiquées sous l'information de diagnostic dans une zone séparée.
- Dans le menu Diagnostic

Les mesures de suppression peuvent être interrogées dans la zone de travail de l'interface de configuration.

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

À 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**.

Comportement de diagnostic selon la Spécification PROFIBUS PA Profile 3.02, Condensed Status.

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

Comportements de diagnostic disponibles

Les comportements de diagnostic suivants peuvent être affectés :

Comportement diagnostic	Description
Alarme	La mesure est interrompue. Les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
Avertissement	La mesure reprend. L'émission de la mesure via PROFIBUS et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.
Uniq. entrée jour.	L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est consigné uniquement dans le sous-menu Journal événement (liste événements) et n'apparaît pas en alternance avec l'affichage de la valeur mesurée.
Off	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

Représentation de l'état de la mesure

Si des modules avec des données d'entrée (p. ex. module Analog Input, module Discrete Input, module Totalizer, module Heartbeat) sont configurés pour la transmission cyclique des données, l'état de la valeur mesurée est codé selon PROFIBUS PA Profile Specification 3.02 et transmis conjointement avec la valeur mesurée au contrôleur PROFINET via l'octet d'état. L'octet d'état est réparti dans les segments Quality, Quality Substatus et Limits (seuils).



🖻 15 Structure de l'octet d'état

Le contenu de l'octet d'état dépend du mode défaut configuré dans le bloc de fonctions correspondant. Selon le mode défaut réglé, des informations d'état selon PROFIBUS PA Profile Specification 3.02 sont transmises au maître au contrôleur PROFINET via l'octet d'état. Les deux bits pour les seuils ont toujours la valeur 0.

État	Codage (hex)
BAD - Alarme maintenance	0x24
BAD - Relatif au process	0x28
BAD - Contrôle du fonctionnement	0x3C
UNCERTAIN - Valeur initiale	0x4F
UNCERTAIN - Maintenance requise	0x68
UNCERTAIN - Relatif au process	0x78
GOOD - OK	0x80
GOOD - Maintenance requise	0xA8
GOOD - Contrôle du fonctionnement	0xBC

Informations d'état prises en charge

Détermination de la valeur mesurée et de l'appareil via le niveau diagnostic

Lorsque le comportement de diagnostic est affecté, cela modifie également l'état de la valeur mesurée et de l'appareil pour les informations de diagnostic. L'état de la valeur mesurée et l'état de l'appareil dépendent de la sélection du comportement de diagnostic et du groupe dans lequel se trouvent les informations de diagnostic. L'état de la valeur mesurée et l'état de l'appareil sont affectés de manière fixe au comportement de diagnostic correspondant et ne peuvent être modifiés séparément.

Les informations de diagnostic sont regroupées comme suit :

- Informations de diagnostic relatives à l'électronique : numéro de diagnostic 200...399 $\rightarrow \cong 87$

En fonction du groupe où se trouvent les informations de diagnostic, l'état de la valeur mesurée et l'état de l'appareil sont affectés de manière fixe au comportement de diagnostic correspondant :

Informations de diagnostic relatives au capteur (numéro de diagnostic 000...199)

Comportement	État de la valeur mesurée (affecté de manière fixe)				Diagnostic d'appareil
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarm	BAD	Maintenance alarm	0x24	F (Failure)	Maintenance alarm
Warning	GOOD	Maintenance demanded	0xA8	M (Maintenance)	Maintenance demanded
Logbook entry only	COOD	olr	0.290	_	_
Off		UK	0,00		

Informations de diagnostic relatives à l'électronique (numéro de diagnostic 200...399)

Comportement	État de la valeur mesurée (affecté de manière fixe)				Diagnostic d'appareil
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarm	BAD	D Maintenance alarm	0x24	F (Failure)	Maintenance alarm
Warning					
Logbook entry only	GOOD	-1-	00		
Off		UK	0.00	_	

Informations de diagnostic relatives à la configuration (numéro de diagnostic 400...599)

Comportement	État de la valeur mesurée (affecté de manière fixe)				Diagnostic d'appareil
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarm	BAD	Process related	0x28	F (Failure)	Invalid process condition
Warning	UNCERTA IN	Process related	0x78	S (Out of specification)	Invalid process condition

Comportement diagnostic (configurable)	État de la valeur mesurée (affecté de manière fixe)				Diagnostic d'appareil
	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Logbook entry only	COOD	olr	0.480		
Off	0000	UK	0,000		_

Informations de diagnostic relatives au process (numéro de diagnostic 800...999)

Comportement	État de la valeur mesurée (affecté de manière fixe)				Diagnostic d'appareil
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarm	BAD	Process related	0x28	F (Failure)	Invalid process condition
Warning	UNCERTA IN	Process related	0x78	S (Out of specification)	Invalid process condition
Logbook entry only	COOD	olr	0.480	_	
Off		UK UK	0,00		

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 comportement diagnostic. Modifier les informations de diagnostic → 🖺 85

12.6.1 Diagnostic du capteur

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencees
022	Température capteur		1. Changer module électronique principal	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Changer capteur	Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité denominant
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencees
046	Limite du capteur dépassée		1. Inspecter le capteur	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾	2. Verifier les conditions process	porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencees
062	Connexion capteur		1. Changer module électronique principal	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Changer capteur	Concentration
	Quality Bad	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Debit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Те	xte court		minuenceeb
082	Mémoire de données		1. Contrôler les connexions des modules	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter le service technique	porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dupomique
-	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F	-	 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencees
083	Contenu mémoire		1. Redémarrer appareil	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter service apres-vente	Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Debit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Déhit volumi que corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
140	Signal capteur		principale	 Débit massique fluide porteur
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾	2. Changer capteur	 Concentration
	Quality	y Good	 Densité Viscosité dynamique 	
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	xte court		influencees
144	Erreur de mesure trop élevée		1. Contrôler ou changer capteur	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] ¹⁾	2. Controler les conditions process	Concentration	
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	° Texte court			influencées
190	Special event 1		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			 Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Déliterreleursieurs constant
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
191	Special event 5		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			 Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Debit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencees
192	Special event 9		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité demonsique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Délitionalisme consisté
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

12.6.2 Diagnostic de l'électronique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
° Texte court			influencées
Défaillance de l'appareil		1. Redémarrer appareil	 Débit massique fluide
Etat de la variable de mesure		2. Contacter service apres-vente	Concentration
Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
Signal d'état	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit du site
	Défaillance de l'appareil Etat de la variable de mesure Quality Quality substatus Coding (hex) Signal d'état Comportement du diagnostic	Information de diagnostic Texte court Défaillance de l'appareil Etat de la variable de mesure Quality Bad Quality substatus Maintenance alarm Coding (hex) 0x24 0x27 Signal d'état F Comportement du diagnostic Alarm	Information de diagnosticMesures correctivesTexte courtDéfaillance de l'appareil1. Redémarrer appareil2. Contacter service après-venteQualityBadQuality substatusMaintenance alarmCoding (hex)0x24 0x27Signal d'étatFComportement du diagnosticAlarm

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	° Texte court			influencées
242	SW incompatible		1. Contrôler Software	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			 Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencees
252	Module incompatible		1. Vérifier les modules électroniques	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)	2. Changer les modules electroniques	 Concentration	
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83	-	 Débit massique Densité de référence
	Signal d'état	F		Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Debit massique chie Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Te	exte court		influencées
262	Connexion module		1. Vérifier les connexions des modules	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	2. Changer l'electronique principale	Concentration	
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Debit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	° Texte court			influencées
270	Défaut électronique principale		Changer électronique principale	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic			Mesures correctives	Variables de mesure
N°	° Texte court			influencées
271	1 Défaut électronique principale 1 Etat de la variable de mesure 2		1. Redémarrer appareil 2. Changer électronique principale	 Débit massique fluide porteur
			5	 Concentration
	Quality	Bad		 Densité
				 Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique
				 Integrité da référence
	Signal detat	F		 Délisité de l'éléfélice Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volunique corrige Débit massique cible
				 Viscosité dynamique
				compensée en temp.
				 Viscosité cinématique
				compensée en temp.
				 Température
				• État
				 Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencees
272	Défaut électronique principale		1. Redémarrer appareil	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter service apres-vente	Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Déhit en la principal de main é
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	° Texte court			influencées
273	Défaut électronique principale		Changer électronique	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité duramique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F	-	 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	xte court		influencées
274	Défaut électronique principale		Changer électronique	 Débit massique
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		Intégrité capteurDébit volumique corrigé
	Quality	Good		 Débit volumique
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
283	Contenu mémoire		1. Reset de l'appareil	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. contactez le service technique	porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueDensité de référence
	Signal d'état	F		Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencees
311	Défaut électronique		1. Reset de l'appareil	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	-	2. contactez le service tecnnique	Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
-	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Déhit volumi que corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm	-	 Debit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
311	Défaut électronique		1. Ne pas redémarrer l'appareil	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter le service technique	Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
-	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	М		Densité de référence Déhit esclavations cominé
	Comportement du diagnostic	Warning		 Debit Volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	xte court		influencées
382	Mémoire de données		1. Inserez le module DAT	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Changez le module DAT	porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueDensité de référence
	Signal d'état	F		 Débit volumique corrigé Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Debit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	xte court		influencees
383	Contenu mémoire		1. Redémarez l'appareil	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		 Verifiez ou changez le module DA1 Contactez le service technique 	Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueDensité de référence
	Signal d'état	F		 Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	° Texte court			influencées
390	Special event 2		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			 Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité duramique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
391	Special event 6		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dupomique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	° Texte court			influencées
392	Special event 10		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état F	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit votamque contect Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique
				 compensée en temp. Température État Débit volumique

12.6.3 Diagnostic de la configuration

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencees
410	Transmission données		1. Vérifier liaison	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	2. Reessayer le transfert de donnees	Concentration	
	Quality	Bad		 Densité Viscosité duramique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27	-	 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencees
412	Download en cours		Download en cours, veuillez patienter	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			Concentration
	Quality	Uncertain		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Initial value		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x4C 0x4F		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	С		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
437	Configuration incompatible		1. Redémarrer appareil	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter service après-vente	porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viacosité dunamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Densité de référence
	Signal d'état	F		 Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Debit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
438	Bloc de données		1. Contrôler fichier données	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		 Contrôler configuration Up/download de la nvelle config 	porteurConcentration
	Quality	Uncertain		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance demanded		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x68 0x6B		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	М		 Densité de référence Déhit en lumi en cominé
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencees
453	Dépassement débit		Désactiver le dépassement débit	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	-		 Concentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité duramique
	Quality substatus	Function check		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		 Débit massique Intégrité contour
	Signal d'état	С		 Densité de référence Délition le minimum de mini
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrige Débit massique cible
				 Viscosité dynamique
				compensée en temp.
				compensée en temp.
				 Température
				 Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Te	exte court		influencées
484	Simulation mode défaut		Désactiver simulation	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			 Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Function check		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	С		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencées
485	Simulation variable mesurée Etat de la variable de mesure		Désactiver simulation	 Débit massique fluide porteur Concentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus Coding (hex)	OxBC OxBF		 Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	С		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit massique conge Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencees
495	Simulation événement diagnos	stic	Désactiver simulation	-
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	С	-	
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
537	Configuration		1. Vérifier les adresses IP dans le réseau	-
	Etat de la variable de mesure		2. Changer l'adresse IP	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	xte court		influencées
590	Special event 3		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Debit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Te	exte court		influencées
591	Special event 7		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencées
592	Special event 11		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		Concentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit voiunique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

12.6.4	Diagnostic du process
--------	-----------------------

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
825	Température de fonctionneme	nt	1. Vérifier température ambiante	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	2. Vérifier température process	 Concentration	
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence Déhit volumique comigé
	Comportement du diagnostic	Warning		 Debit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
825	Température de fonctionneme	nt	1. Vérifier température ambiante	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	2. Verifier temperature process	Concentration	
	Quality	Uncertain		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Process related		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x78 0x7B		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence Déhit volumique comigé
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	xte court		influencees
825	Température de fonctionneme	nt	1. Vérifier température ambiante	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Vérifier température process	porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dupomique
	Quality substatus	Process related		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x28 0x2B		 Débit massique Densité de référence
	Signal d'état	F		 Débit volumique corrigé Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Debit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp
				 Viscosité cinématique compensée en temp.
				 Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencees
830	Capteur température trop éleve	ée	Réduire temp. ambiante autour du boîtier	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		de capteur	porteurConcentration
	Quality	Uncertain		 Densité Viscosité demonsique
	Quality substatus	Process related		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
-	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Débit massique Intégnité contour
	Signal d'état	S		 Integrité capteur Densité de référence Débit va humi aux comi période
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrige Débit massigue cible
				 Viscosité dynamique
				compensée en temp.
				 Viscosité cinématique
				- Tompénaturo
				Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencées
831	Capteur température trop bas		Augmenter temp. ambiante autour du	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	-	boîtier de capteur	porteurConcentration
	Quality	Uncertain		 Densité Viscosité demonsique
	Quality substatus	Process related		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Débit massique Intégrité contour
	Signal d'état	S		 Integrité capteur Densité de référence Débit va humi aux cominé
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencees
832	Température électronique trop	élevée	Réduire température ambiante	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité Débit massigue
	Quality substatus	Ok		Intégrité capteur
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Signal d'état	S		 Débit massique cible
	Comportement du diagnostic	Warning		TempératureDébit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencées
833	Température électronique trop	basse	Augmenter température ambiante	 Débit massique fluide portour
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		 Concentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dupamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
834	Température de process trop élevée		Réduire température process	 Débit massique fluide porteur
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹ /		 Concentration
	Quality	Good		 Densité
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Τe	exte court		influencées
835	Température de process trop fa	aible	Augmenter température process	 Débit massique fluide porteur
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		 Concentration
	Quality	Good		 Densité
		01-		 Viscosité dynamique
	Quality substatus	OR		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité contour
		C		 Integrité capteur Dongité do référence
	Signal detat	5		 Déhit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volunique corrige Débit massique cible
		_		 Viscosité dynamique
				compensée en temp.
				 Viscosité cinématique
				compensée en temp.
				 Température
				 Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Те	exte court		influencées
842	Valeur limite process		Suppression débit de fuite actif!	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure 1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	porteurConcentration		
-	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueDensité de référence
	Signal d'état	S		 Débit volumique corrigé Débit magazinus sible
	Comportement du diagnostic	Warning		 Debit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencées
843	Valeur limite process		Contrôler les conditions de process	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité
	Quality substatus	Ok		Viscosité dynamiqueViscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	xte court		influencées
862	Tube partiellement rempli		1. Contrôler la présence de gaz dans le	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Ajuster les seuils de détection	Concentration
	Quality	Uncertain		 Densité Viscosité dupamique
	Quality substatus	Process related		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencées
882	Signal d'entrée		1. Vérifiez la configuration des entrées	Densité
	Etat de la variable de mesure	at de la variable de mesure 2. Vérifiez conditic	2. Vérifiez le capteur externe oules conditions process	Débit massiqueDensité de référence
	Quality	Bad		 Débit volumique corrigé Débit volumique
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencees
910	Tubes non oscillants		1. Contrôler l'électronique	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure		2. Controler le capteur	porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Débit massique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Debit massique Intégrité capteur
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Densité de référence Débit volumique corrigé
Signal d'éta	Signal d'état	F		 Débit volunique corrige Débit massique cible
	Comportement du diagnostic	Alarm		TempératureDébit volumique

Information de diagnostic			Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencees
912	Fluide inhomogène		 Contrôler cond. process Augmenter pression système 	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)			Concentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

Information de diagnostic			Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
912	Non homogène		 Contrôler cond. process Augmenter pression système 	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)			porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Debit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique
Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
---------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	---
N°	Te	exte court		influencées
913	Fluide inadapté		1. Contrôler les conditions de process 2. Vérifier les modules électroniques ou le capteur	Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		Concentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
944	Échec surveillance		Contrôler les conditions de process pour	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾	surveillance Heartbeat	porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité
	Quality substatus	Ok		 Debit massique Intégrité capteur
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Signal d'état	S		 Débit massique cible
	Comportement du diagnostic	Warning		 Température

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Te	exte court		influencées
948	Tube damping too high		Vérifier conditions process	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		 Concentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité dupomique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	S		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Τe	exte court		influencées
990	Special event 4		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			porteurConcentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
991	Special event 8		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure			Concentration
	Quality	Bad		 Densité Viscosité dynamique
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x24 0x27		Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrige Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Te	exte court		influencées
992	Special event 12		Contact service	 Débit massique fluide
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] ¹⁾		porteurConcentration
	Quality	Good		 Densité Viscosité demonsique
	Quality substatus	Ok		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Débit massique Intégrité capteur
	Signal d'état	F		 Densité de référence
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

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 →

 [™]
 84
- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \cong 85$

D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic $\rightarrow \square 112$

Navigation

Menu "Diagnostic"

Structure du sous-menu

Diagnostic	\rightarrow	Diagnostic actuel
		Dernier 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. En présence de plusieurs messages, c'est le message de diagnostic avec la plus haute priorité qui est affiché.	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic 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.

12.8 Liste diagnostic

Dans le sous-menu **Liste de diagnostic**, il est possible d'afficher jusqu'à 5 événements de diagnostic actuellement en cours 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

Menu **Diagnostic** → sous-menu **Liste de diagnostic**

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

- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \mathbb{B}$ 85

12.9 Journal des événements

12.9.1 Historique des événements

La liste des événements offre un aperçu chronologique des messages d'événement apparus avec max. 20 entrées. Cette liste peut être affichée via FieldCare, le cas échéant.

Chemin de navigation

Barre d'outils d'édition : $\mathbf{F} \rightarrow$ Fonctions additionnelles \rightarrow Liste d'événements

Pour plus d'informations sur la barre d'outils d'édition, voir l'interface utilisateur FieldCare

Cet historique des événements comprend des entrées relatives à des :

- Événements de diagnostic →
- Événements d'information $\rightarrow \cong 113$

À chaque événement est affecté, non seulement le moment de son apparition et les éventuelles mesures de suppression, mais aussi un symbole indiquant si l'événement est apparu ou terminé :

- Événement de diagnostic

 - G: un événement s'est achevé
- Événement d'information
 - ${old }$: un événement s'est produit

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

Chemin de navigation

Menu "Diagnostic" → Journal d'événements → Liste d'événements

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

- Via le navigateur web $\rightarrow \textcircled{1}{84}$

Pour le filtrage des messages d'événement affichés $\rightarrow \square 112$

12.9.2 Filtrer le journal événements

A l'aide du paramètre **Options filtre** on peut déterminer quelle catégorie des messages événement est affichée dans le sous-menu **Liste événements**.

Chemin de navigation

Diagnostic \rightarrow Journ. événement \rightarrow Options filtre

Catégories de filtrage

Tous

-

- Défaut (F)
- Test fonction (C)

- Hors spécifi. (S)
- Mainten. néce. (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 de diagnostic.

Evénement d'information	Texte d'événement
I1000	(Appareil ok)
I1089	Démarrage appareil
I1090	RAZ configuration
I1091	Configuration modifiée
I1111	Défaut d'ajustage densité
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1155	Réinitialisation température électron.
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1185	Backup afficheur effectué
I1186	Retour valeur via afficheur
I1187	Config copiée avec afficheur
I1188	Données afficheur effacées
I1189	Comparaison données
I1209	Ajustage densité ok
I1221	Défaut d'ajustage du zéro
I1222	Ajustage du zéro ok
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1335	Firmware changé
I1361	Web server login failed
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

Evénement d'information	Texte d'événement
I1512	download démarré
I1513	Download fini
I1514	Upload démarré
I1515	Upload fini
I1627	Web server login successful
I1631	Web server access changed
I1649	Hardware write protection activated
I1650	Hardware write protection deactivated

12.10 Réinitialisation de l'appareil

À l'aide du paramètre **Reset appareil**, il est possible de ramener tout ou partie de la configuration de l'appareil à un état défini.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration \rightarrow Reset appareil

► Administration	
	Définir code d'accès
	Reset appareil

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

12.10.1 Étendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.
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. Tous les autres paramètres sont ramenés à leurs valeurs par défaut.
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 (p. ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.
Reset historiques	Chaque paramètre est ramené à son réglage par défaut.

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

► Informati	n appareil	
	Désignation du point de mesure	
	Numéro de série	
	Version logiciel	
	Nom d'appareil	
	Code commande	
	Référence de commande 1	
	Référence de commande 2	
	Référence de commande 3	
	Version ENP	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Affiche la désignation du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /)	-
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de 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	-
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur. Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.	Promass 100	-
Code commande	Montre la référence de commande de l'appareil. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Order code".	Chaîne de caractères alphanumériques et de signes de ponctuation (p. ex. /).	-
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	-
	Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".		
Version ENP	Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères	-

12.12 Historique du firmware

Date de sortie	Version de firmware	Caractérist ique de commande "Version firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
12.2015	01.00.zz	Option 68	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01432D/06/FR/01.15

Le flashage du firmware sur la version actuelle est possible via l'interface service (CDI).

Pour la compatibilité de la version de firmware avec les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications sur l'appareil dans le document "Manufacturer's information".

Les informations du fabricant sont disponibles :

- Dans l'espace téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Télécharger
- Indiquer les détails suivants :
 - Racine produit : p. ex. 8E1B
 - 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.

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



13.3 Prestations Endress+Hauser

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

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

14 Réparation

14.1 Généralités

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 suffisamment formés.
- Seul le Service Endress+Hauser ou nos usines sont autorisées à réaliser la transformation d'un appareil certifié en une autre version certifiée.

Remarques relatives à la réparation et à la transformation

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

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

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 consulté via le paramètre Numéro série dans le sous-menu Information appareil.

14.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.

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

14.4 Retour de matériel

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

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

14.5 Mise au rebut

14.5.1 Démonter l'appareil de mesure

1. Arrêter l'appareil de mesure.

2. **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.

Procéder dans l'ordre inverse aux étapes de montage et de raccordement décrites aux chapitre "Monter l'appareil de mesure" et "Raccorder l'appareil de mesure". Tenir compte des conseils de sécurité.

14.5.2 Mettre l'appareil de mesure au rebut

AVERTISSEMENT

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

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

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

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

15 Accessoires

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

15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

15.1.1 Pour le capteur

Accessoires	Description
Enveloppe de réchauffage	Utilisée pour maintenir stable 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 au service

Accessoires	Description	
Applicator	 Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress +Hauser : Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : par ex. diamètre nominal, perte de charge, précision de mesure ou raccords process. Représentation graphique des résultats du calcul 	
	Gestion, documentation et disponibilité de tous les paramètres et données tout au long du cycle de vie d'un projet.	
	Applicator est disponible : • via Internet : https://wapps.endress.com/applicator •	
W@M	Gestion du cycle de vie pour votre installation W@M vous assiste avec une multitude d'applications logicielles sur l'ensemble du process : de la planification et l'approvisionnement jusqu'au fonctionnement de l'appareil en passant par l'installation et la mise en service. Pour chaque appareil, toutes les informations importantes sont disponibles sur l'ensemble de sa durée de vie : par ex. état, pièces de rechange, documentation spécifique. L'application est déjà remplie avec les données de vos appareils Endress+Hauser ; le suivi et la mise à jour des données sont également assurés par Endress+Hauser.	
	W@M est disponible :via Internet : www.endress.com/lifecyclemanagementsur CD-ROM pour une installation locale sur PC.	
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	

15.3 Composants système

Accessoires	Description	
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les grandeurs importantes du process. 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 details, voir l'information technique 1100133R et le manuel de mise en service BA00247R	
ITEMP	Les transmetteurs de température sont utilisables de manière universelle pour l mesure de gaz, vapeurs et liquides. Ils peuvent être utilisés pour la mémorisation 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 gaz.

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

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

16.2 Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure	Mesure du débit massique d'après le principe Coriolis
Ensemble de mesure	L'appareil se compose du transmetteur et du capteur.
	L'appareil est disponible en version compacte : Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.
	Construction de l'appareil de mesure $ ightarrow extsf{B}$ 12

Grandeur mesurée

16.3 Entrée

Grandeurs mesurées directes

	 Débit massique Masse volumique Température 				
	Grandeurs mesurées (calculées			
	 Débit volumique Débit volumique corr Masse volumique de 	igé référence			
Gamme de mesure	Gammes de mesure p	our liquides			
	D	N	Valeurs de fin d'échelle m _{min(F)}	Valeurs de fin d'échelle de la gamme de mesure $\dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$	
	[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
	8	3/8	0 2 000	0 73,50	
	15	1/2	0 6 500	0 238,9	
	25	1	0 18000	0 661,5	
	40	11/2	0 45 000	01654	
	50	2	0 70 000	0 2 573	
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.				
Signal d'entrée	Valeurs mesurées mémorisées				
	 Pour améliorer la précision de mesure de certaines grandeurs de mesure ou bien pour pouvoir calculer le débit volumique corrigé de gaz, le système d'automatisation peut écrire de manière continue différentes valeurs mesurées dans l'appareil : pression de service permettant d'augmenter la précision de mesure (Endress+Hauser recommande l'utilisation d'un transmetteur de pression absolue par ex. Cerabar M ou Cerabar S) température du produit permettant d'augmenter la précision de mesure (par ex. iTEMP) densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé pour les gaz 				
	Différents transmetteurs de pression et de température peuvent être commandés auprès d'Endress+Hauser : chapitre "Accessoires" $\rightarrow \square 121$				
	La mémorisation de valeurs mesurées externes est recommandée pour le calcul des grandeurs de mesure suivantes : • Débit massique • Débit volumique corrigé				
	Communication numérique				
	L'écriture des valeurs mesurées depuis le système d'automatisation dans l'appareil de mesure se fait via PROFINET.				

16.4 Sortie

Signal de sortie	PROFINET	PROFINET		
	Standards	Selon IEEE 802.3		
Signal de défaut	En fonction de l'ir	nterface, les informations de défaut sont indiquées de la façon suivante :		

PROFINET

Diagnostic d'appareil	Conformément à "Application Layer protocol for decentral device periphery and distributed automation", version 2,3

Afficheur local

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

Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

Outil de configuration

- Via communication numérique : PROFINET
- Via interface de service
- Via serveur web

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

Navigateur Web

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

Diodes (LED)

Informations d'état	Affichage d'état par différentes diodes			
	Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil : • Tension d'alimentation active • Transmission de données actives • Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil • Réseau PROFINET disponible • Connexion PROFINET établie • Fonction clignotante PROFINET			
	Information de diagnostic par LED $\rightarrow \square 81$			

Suppression des débits de
fuiteLes 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	

PROFINET

Protocole	"Application Layer protocol for decentral device periphery and distributed automation", version 2.3			
Classe de conformité	В			
Type de communication	100 MBit/s			
Profil d'appareil	Application interface identifier 0xF600 Generic device			
ID fabricant	0x11			
ID type d'appareil	0x844A			
Fichiers de description de l'appareil (GSD, DTM)	Informations et fichiers sous : • www.fr.endress.com Sur la page produit de l'appareil : Téléchargements/Logiciel → Drivers d'appareil • www.profibus.org			
Vitesse de transmission	100 Mbit/s automatique avec détection full-duplex			
Durées de cycle	A partir de 8 ms			
Polarité	Reconnaissance automatique des câbles croisés			
Connexions supportées	 1 x AR (Application Relation) 1 x Input CR (Communication Relation) 1 x Output CR (Communication Relation) 1 x Alarm CR (Communication Relation) 			
Possibilités de configuration pour appareil de mesure	 Commutateurs DIP sur le module électronique, pour l'assignation du nom d'l'appareil (dernière partie) Logiciel spécifique au fabricant (FieldCare, DeviceCare) Navigateur Web Fichier de données mères (GSD), peut être lu via le serveur web intégré à l'appareil de mesure 			
Configuration du nom de l'appareil	 Commutateurs DIP sur le module électronique, pour l'assignation du nom de l'appareil (dernière partie) Protocole DCP 			

Valeurs de sortie (de l'appareil de mesure vers le système d'automatisation)	Module Analog Input (slot 1 à 14) Débit massique Débit volumique corrigé Produit cible débit massique Produit support débit massique Masse volumique Masse volumique de référence Concentration Température Température enceinte de confinement Température électronique Fréquence d'oscillation Amplitude d'oscillation Fluctuation fréquence Asymétrie du signal Courant d'excitation Module Discrete Input (slot 1 à 14) Détection présence produit Suppression des débits de fuite Module Diagnostics Input (slot 1 à 14) Defnier diagnostic Diagnostic en cours Totalisateur 1 à 3 (slot 15 à 17) Débit volumique Débit volumique
Valeurs entrées (du système d'automatisation vers l'appareil de mesure)	 Plusieurs packs d'applications. Module Analog Output (affectation fixe) Pression externe (slot 18) Température externe (slot 19) Masse volumique de référence externe (slot 20) Module Discrete Output (affectation fixe) Activer/désactiver suppression de la mesure (slot 21) Effectuer un ajustage du point zéro (slot 22) Totalisateur 1 à 3 (slot 15 à 17) Totalisation Remise à zéro et arrêt Valeur de présélection et arrêt Arrêt Configuration mode de fonction : Bilan Positif Négatif Module Heartbeat Verification (affectation fixe) Démarrer la vérification (slot 23)
Fonctions supportées	 plusieurs packs d'applications. Identification & Maintenance Identification d'appareil simple via : Système de commande Plaque signalétique Etat de la mesure Les grandeurs de process sont communiquées avec un état de valeur mesurée Fonction clignotante via l'afficheur local pour l'identification et l'affectation simples de l'appareil

Valeur entrée/ sortie	Variable de process	Catégorie	Emplacement (Slot)
Valeur de sortie	Débit massique	Variable de process	114
	Débit volumique	-	
	Débit volumique corrigé		
	Masse volumique		
	Masse volumique de référence		
	Température		
	Température électronique		
	Fréquence d'oscillation		
	Fluctuation fréquence		
	Amortissement de l'oscillation		
	Fréquence d'oscillation		
	Asymétrie du signal		
	Courant d'excitation		
	Détection présence produit		
	Suppression des débits de fuite		
	Diagnostic d'appareil actuel		
	Diagnostic d'appareil précédent		
Valeur de sortie	Produit cible débit massique	Concentration ¹⁾	114
	Produit support débit massique		
	Concentration		
Valeur de sortie	Température enceinte de confinement	Heartbeat ²⁾	114
	Amortissement oscillation 1		
	Fréquence d'oscillation 1		
	Amplitude d'oscillation 0		
	Amplitude d'oscillation 1		
	Fluctuation fréquence 1		
	Fluctuation amortissement tube 1		
	Courant d'excitation 1		
Valeur d'entrée	Densité externe	Surveillance de process	18
	Température externe		19
	Densité de référence externe		20
	Dépassement débit		21
	Etalonnage du zéro		22
	Etat de la vérification	Heartbeat Verification ²⁾	23

Gestion des options logicielles

Disponible uniquement avec le pack d'applications "Concentration". Disponible uniquement avec le pack d'applications "Heartbeat". 1)

2)

Configuration du démarrage (NSU)	Si la configuration du démarrage est activée, la configuration des paramètres d'appareil les plus importants est reprise du système d'automatisation et utilisée.
(NSU)	Si la configuration du derinariage est activée, la configuration du paramètres d'appareil les plus importants est reprise du système d'automatisation et utilisée. La configuration suivante est reprise du système d'automatisation : • Gestion • Révision software • Protection en écriture • Unités système • Débit massique • Masse • Débit volumique corrigé • Volume • Débit volumique corrigé • Volume corrigé • Masse volumique de référence • Température • Pression • Pack d'applications Concentration • Coefficients A0 à A4 • Coefficients A0 à A4 • Coefficients B1 à B3 • Ajustage du capteur • Paramètres process • Amortissement (débit, masse volumique, température) • Dépassement débit • Suppression des débits de fuite • Affecter variable process • Seuil d'enclenchement/de déclenchement • Suppression des débits de fuite • Affecter variable process • Seuil d'enclenchement/de déclenchement • Suppression des débits of • Détection présence produit • Affecter variable process • Seuils (valeurs limites) • Temps de réponse • Amortissement max. • Calcul du débit volumique corrigé • Densité de référence externe • Densité de référence externe • Densité de référence fixe • Température de référence • Coefficient de dilatation linéaire • Coefficient de dilatation au carré • Mode de mesure • Produit • Type de gaz • Vitesse du son de référence • Coefficient de dilatation au carré
	 valeur pression Pression externe Réglages de diagnostic Comportement de diagnostic pour différentes informations de diagnostic
	- comportement de diagnostic pour unterentes informations de diagnostic

Configuration du démarrage

Alimentation électrique 16.5

Occupation des bornes → 🖹 29 Le réseau doit avoir été testé quant à la sécurité (par ex. PELV, SELV). Tension d'alimentation

Consommation électrique	Transmetteur				
	Variante de commande "Sortie"			Consommation de courant maximale	
	Option R : PROFINET			3,5 W	
Concernmention électrique	Tronomothour				
Consommation electrique	Iransmetteur				
	Variante de commande "Sortie"	Consommation courant maxim	n de nale	Courant de mise sous tension maximal	
	Option R : PROFINET	145 mA		18 A (< 0,125 ms)	
Coupure de l'alimentation	 Les totalisateurs restent sur la dernière valeur déterminée. La configuration est conservée dans la mémoire de données enfichable (HistoROM DAT). Les messages d'erreur (y compris heures de fonctionnement totales sont enregistrés. 				
Raccordement électrique	→ 🗎 30				
Compensation de potentiel	→ 🗎 32				
Bornes	Transmetteur Bornes à ressort pour sections de fil 0,5 2,5 mm ² (20 14 AWG)				
Entrées de câble	 Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Filetage pour entrée de câble : NPT ½" G ½" M20 				
Spécification de câble	→ 🗎 28				
	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. Pour obtenir les écarts de mesure, utiliser l'outil de sélection Applicator → 🖺 120→ 🖺 142 				
Ecart de mesure maximum	de m. = de la valeur mesurée ; 1 g/cm ³ = 1 kg/	/l ; T = tempéra	ture du	produit mesuré	
	Précision de base				
	Bases de calcul $\rightarrow \triangleq 132$				

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,10 % de m.

Masse volumique (liquides)

Sous conditions de référence		Etalonnage standard de la masse volumique		Spécifications de masse volumique Wide Range ^{2) 3)}	
[g/cm³]	[lbs/in³]	[g/cm³]	[lbs/in ³]	[g/cm³]	[lbs/in ³]
±0,0005	±0,00097	±0,01	±0,019	±0,002	±0,0039

1) Valable sur l'ensemble de la gamme de température et de masse volumique

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

3) Variante de commande "Pack d'applications", option EF "Densité spéciale et concentration "

Température

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

Stabilité du zéro

DN		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	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45000	4500	2 2 5 0	900	450	90
50	70000	7 000	3 500	1400	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

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

Répétabilité

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

Répétabilité de base

Débit massique et débit volumique (liquides) ±0,05 % de m.
Bases de calcul → 🗎 132

Masse volumique (liquides) $\pm 0.00025 \text{ g/cm}^3$

Température

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

Temps de réponse	Le temps de réponse dépend du paramétrage (amortissement).			
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'erreur de mesure des capteurs est typiquement de $\pm 0,0002$ % de F.E. / °C ($\pm 0,0001$ % F.E. / °F).			
	Masse volumique Lorsqu'il y a une différence entre la température de l'étalonnage de la masse volumique et la température de process, l'erreur de mesure typique du capteur est ±0,0001 g/cm ³ /°C (±0,00005 g/cm ³ /°F). L'étalonnage sur site de la masse volumique est possible.			
	Spécifications de masse volumique Wide Range (étalonnage spécial de la masse volumique) Si la température de process est en dehors de la gamme valide ($\rightarrow \square 129$), l'erreur de mesure est ±0,0001 g/cm ³ /°C (±0,00005 g/cm ³ /°F)			
	$[kg/m^3]$			

1 Etalonnage sur site de la masse volumique, exemple pour +20 $^\circ\!C$ (+68 $^\circ\!F)$

2 Etalonnage spécial de la masse volumique

Température

 $\pm 0,005 \cdot T \degree C (\pm 0,005 \cdot (T - 32) \degree F)$

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	11/2	-0,007	-0,0005
50	2	-0,006	-0,0004

Bases de calcul

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

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

MeasValue = valeur mesurée ; ZeroPoint = stabilité du zéro

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

Débit	Ecart de mesure maximal en % de m.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	
< ZeroPoint BaseAccu · 100	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021333	A0021334

Calcul de la répétabilité maximale en fonction du débit

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

Exemple d'écart de mesure maximal



E Erreur : écart de mesure maximal en % de m. (exemple)

Q Débit en %

16.7 Montage

Chapitre "Conditions de montage" \rightarrow 🗎 19

16.8 Environnement

Gamme de température	
ambiante	Tableaux des températures
	Pour l'utilisation en zone explosible, tenir compte de la relation entre température ambiante admissible et température du produit.
	Indications détaillées relatives aux tableaux de température : document séparé "Conseils de sécurité" (XA) concernant l'appareil.
Température de stockage	–40 +80 °C (–40 +176 °F), de préférence à +20 °C (+68 °F) (version standard)
	–50 +80 °C (–58 +176 °F) (Variante de commande <i>"Test, certificat"</i> , option JM)
Classe climatique	DIN EN 60068-2-38 (contrôle Z/AD)
Indice 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 vibrations	 Version compacte Vibrations, sinusoïdales selon IEC 60068-2-6 2 8,4 Hz, pic 3,5 mm 8,4 2 000 Hz, pic 1 g Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64 10 200 Hz, 0,003 g²/Hz 200 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz Total : 1,54 g rms
Résistance aux chocs	Version compacte Choc, demi-sinusoïdal selon IEC 60068-2-27 6 ms 30 g
Résistance aux chocs	Version compacte Chocs, manipulation brutale, selon IEC 60068-2-31
Compatibilité électromagnétique (CEM)	 Conformément à CEI/EN 61326 Satisfait aux seuils d'émission pour l'industrie selon EN 55011 (classe A)
5 1 ,	Pour plus de détails, se référer à la Déclaration de Conformité.

16.9 Process



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").

D	N	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	2 392	
40	11/2	152	2204	
50	2	103	1494	



Limite de débit Le diamètre nominal approprié est déterminé par une optimisation entre débit et perte de charge admissible. Pour un apercu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" $\rightarrow \square 123$ • La valeur de fin d'échelle minimum recommandée est d'env. 1/20 de la valeur de fin d'échelle maximale Dans la plupart des applications, on peut considérer que 20 ... 50 % de la fin d'échelle maximale est une valeur idéale • Il faut sélectionner une fin d'échelle basse pour les produits abrasifs (comme les liquides avec solides entraînés) : vitesse d'écoulement < 1 m/s (< 3 ft/s). Pour calculer la limite de débit, utiliser l'outil de dimensionnement Applicator → 🗎 120 Perte de charge Pour calculer la perte de charge, utiliser l'outil de sélection Applicator $\rightarrow \square$ 120 Pression du système → 🖹 21

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
Ψ2	29
1	42
11/2	77
2	128

Matériaux

Boîtier du transmetteur

- Caractéristique de commande "Boîtier" ; option A "Compact, alu revêtu" : Aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Compact hygiénique, inoxydable" : Version hygiénique, inox 1.4301 (304)
- Caractéristique de commande "Boîtier", option C "Ultracompact hygiénique, acier inox" : Version hygiénique, inox 1.4301 (304)
- Matériau de la fenêtre pour afficheur local optionnel ($\rightarrow \square 138$) :
 - Caractéristique de commande "Boîtier", option A : verre
 - Pour caractéristique de commande "Boîtier", option **B** et **C** : plastique

Entrées de câble/presse-étoupe



- 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 1.4435 (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 $\rightarrow \square 138$

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 I 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
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 μm (30 μin) • Ra _{max} = 0,38 μm (15 μin)
	16.11 Configuration

Afficheur local

L'afficheur local n'est disponible qu'avec la variante de commande suivante : Variante de commande "Affichage ; configuration", option ${f B}$: 4 lignes, rétroéclairé ; via communication

Eléments d'affichage

- Affichage LCD 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.

Déconnexion de l'afficheur local du module électronique

Dans le cas de la version de boîtier "Compact, revêtu aluminium", l'afficheur local doit être déconnecté uniquement manuellement du module électronique principal. Dans le cas des versions de boîtier "Compact, hygiénique, inox" et "Ultracompact, hygiénique, inox", l'afficheur local est intégré dans le couvercle du boîtier et déconnecté du module électronique principal lorsque le couvercle est ouvert.

Version de boîtier "Compact, alu revêtu"

L'afficheur local est enfiché sur le module électronique principal. La connexion électronique entre l'afficheur local et le module électronique principal se fait par l'intermédiaire d'un câble de raccordement.

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

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

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

Configuration à distance

Via le réseau PROFINET

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec PROFINET.



Is Options de configuration à distance via réseau PROFINET

- 1 Système d'automatisation, par ex. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur Web intégré ou avec outil de configuration "FieldCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Commutateur, par ex. Scalance X204 (Siemens)
- 4 Appareil de mesure

Interface service

	PROFINET
	 Interface service (CDI -RJ45) et interface PROFINET de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur Web intégré ou avec outil de configuration "FieldCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45
Langues	Possibilité de configuration dans les langues nationales suivantes : Via l'outil de configuration "FieldCare" : anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais
	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.
Agrément Ex	Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans la documentation "Conseils de sécurité" (XA) séparée. Sa référence est indiquée sur la plaque signalétique.
Compatibilité alimentaire	Agrément 3-ATesté EHEDG
Certification PROFINET	Interface PROFINET
	 L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la PNO (PROFIBUS User Organization). L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes : Certifié selon : Spécification de test pour les appareils PROFINET PROFINET Security Level 1 – Net load test L'appareil peut être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité).

Via interface service (CDI-RJ45)

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.
Autres normes et directives	 EN 60529 Indices de protection par le boîtier (code IP) IEC/EN 60068-2-6 Influences de l'environnement : procédure de test - test Fc : vibrations (sinusoïdales). IEC/EN 60068-2-31 Influences de l'environnement : procédure de test - test Ec : chocs dus à la manipulation, notamment au niveau des appareils. EN 61010-1 Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire - exigences générales IEC/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 50 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 NAMUR NE 132 Débitmètre massique Coriolis
	16.13 Packs d'applications Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.

Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande

concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

Informations détaillées sur les packs d'applications :

- Documentation spéciale relative à l'appareil
- Documentation spéciale relative à l'appareil

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

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 applications avec conditions de process fluctuantes, le pack "Masse volumique spéciale" propose une mesure de masse volumique extrêmement précise sur une large gamme de masse volumique et de température.
		 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

Aperçu des accessoires pouvant être commandés $\rightarrow \cong 120$

	16.15 Documentation complémentaire
	 Vous trouverez un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil dans : Le W@M Device Viewer : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer) L'Endress+Hauser Operations App : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.
Documentation standard	Instructions condensées
	Le manuel d'Instructions condensées contenant toutes les informations essentielles pour une mise en service standard est fourni avec l'appareil.

Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promass S 100	TI01037D

Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promass 100	GP01037D

Documentations complémentaires spécifiques à l'appareil

Conseils de sécurité

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

Instructions de montage

Contenu	Référence de la documentation
Instructions de montage pour set de pièces de rechange	Aperçu des accessoires pouvant être commandés →

Index

Α

Activation de la protection en écriture	. 72 . 85 9 31
Agrómont Ev	2, 21 140
Agréments	140
Apparoil do moguro	140
Configuration	56
Construction	. 20
	. IZ 110
Demonter	119
Mise au rebut	119
Montage du capteur	. 25
Preparer pour le montage	. 25
Reparation	118
Transformation	118
Assistant	
Définir code d'accès	. 72
Détection tube partiellement rempli	. 63
Suppression débit de fuite	. 62
_	
В	
Bases de calcul	
Ecart de mesure maximum	132
Répétabilité	132
Boîtier de capteur	134
Bornes	129
C	
Câble de raccordement	. 28
Capteur	
Montage	. 25
Caractéristiques techniques, aperçu	122
Certification PROFIBUS	140
Certificats	140
Chauffage capteur	. 23
Classe climatique	133
Commutateur de verrouillage	. 73
Commutateurs DIP	
voir Commutateur de verrouillage	
Compatibilité alimentaire	140
Compatibilité électromagnétique	133
Compensation de potentiel	32
Composants de l'appareil	. 12
Concept de configuration	38
Conditions de montage	. 50
Chauffago captour	23
Dimongione de montage	נ⊿. רכ
Equilement gravitaire	. 41
Ecoulement de monto ac	. 19
Emplacement de montage	. 19
Isolation thermique	. 22
Longueurs droites d'entrée et de sortie	. 21
Orientation	. 20
Pression du système	. 21
Vibrations	. 24
Conditions de référence	129
Conditions de stockage	. 17

Configuration
Adaptation de l'appareil aux conditions de process 78
Ajustage du capteur
Configurations étendues de l'affichage 68
Désignation de l'appareil
Interface de communication
Produit
Réinitialisation de l'appareil
Remise à zéro du totalisateur
Simulation
Suppression des débits de fuite
Surveillance du remplissage de la conduite
Totalisateur
Unités système 57
Configuration à distance 139
Consommation électrique
Construction
Apparoil do mocuro 12
Construction du système
Encomble de magure 122
Ensemble de mesure
Voir Construction de l'appareil de mésure
L'ontrole
Marchandises livrees
Montage
Raccordement
Contrôle du fonctionnement
Contrôle du montage
Contrôle du montage (liste de contrôle)
Contrôle du raccordement (liste de contrôle) 35
Coupure de l'alimentation 120
Courbes pression - température
Courbes pression - température
Courbes pression - température
Courbes pression - température 129 D Date de fabrication 14, 15
Courbes pression - température 129 D Date de fabrication 134
Courbes pression - température
Courbes pression - température 129 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 Déclaration de conformité 11
Courbes pression - température 129 Courbes pression - température 134 D 134 D 14, 15 Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73
Courbes pression - température 129 Courbes pression - température 134 D 14, 15 Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D 14, 15 Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72
Courbes pression - température 129 Courbes pression - température 134 D 14, 15 Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45
Courbes pression - température 129 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21
Courbes pression - température
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141
Courbes pression - température 129 Courbes pression - température 134 D D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141 Document 141
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141 Document 6
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141 Document 6 Symboles utilisés 6
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141 Document 6 Symboles utilisés 6 Documentation d'appareil 6
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141 Document 6 Symboles utilisés 6 Documentation d'appareil 8
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 21 Directive des équipements sous pression 141 Document 6 Symboles utilisés 6 Documentation complémentaire 8 Domaine d'application 9, 122
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141 Document 6 Symboles utilisés 6 Documentation d'appareil 8 Domaine d'application 9, 122 Risques résiduels 10
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 141 Document 6 Symboles utilisés 6 Documentation d'appareil 8 Domaine d'application 9, 122 Risques résiduels 10 Données relatives aux versions de l'appareil 46
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 21 Directive des équipements sous pression 141 Document 6 Fonction 6 Documentation d'appareil 8 Documentation complémentaire 8 Domaine d'application 9, 122 Risques résiduels 10 Données relatives aux versions de l'appareil 46
Courbes pression - température 125 Courbes pression - température 134 D 14, 15 Date de fabrication 14, 15 Date de sortie 46 du firmware 46 Déclaration de conformité 11 Définition du code d'accès 73 Degré de protection 34 Désactivation de la protection en écriture 72 DeviceCare 45 Dimensions de montage 21 voir Dimensions de montage 21 Directive des équipements sous pression 141 Document 6 Symboles utilisés 6 Documentation complémentaire 8 Domaine d'application 9, 122 Risques résiduels 10 Données relatives aux versions de l'appareil 46 Dynamique de mesure 123
Courbes pression - température
Courbes pression - température
Ecoulement gravitaire

Pression du produit 132
Température du produit
Elimination des matérioux d'emballage
Emplacement de montage
Ensemble de mesure
Entrée
Entrée de câble
Degré de protection
Entrées de câble
Caractéristiques techniques
Environnement
Résistance aux chocs
Résistance aux vibrations
Température de stockage
Exigences imposées au personnel

F
Fichier données mères
GSD
Fichiers de description d'appareil 46
Fichiers de description de l'appareil 46
FieldCare
Etablissement d'une connexion
Fichier de description d'appareil 46
Fonction
Interface utilisateur
Filtrer le journal événements
Fonction du document
Fonction flash
Fonctionnement
Fonctions
voir Paramètres

G

Gamme de mesure
Pour les liquides
Gamme de mesure, recommandée
Gamme de température
Température de stockage
Température du produit
Gamme de température de stockage
Grandeurs mesurées
voir Variables process

Η

Historique des événements	112
Historique du firmware	116

I

ID fabricant46ID type d'appareil46Identification de l'appareil de mesure13
Indice de protection
Information de diagnostic
Aperçu
Construction, explication
FieldCare
Informations sur les mesures correctives 88

LED81Navigateur web82Informations relatives au document6Instructions de raccordement spéciales32Intégration système46Interface utilisateur111Dernier diagnostic111Diagnostic actuel111Isolation thermique22
L Langues, options de configuration
Liste de controle 26 Contrôle du montage 35 Liste diagnostic 112 Liste événements 112

М

Ν

Nettoyage	
Nettoyage en place (NEP) 1	.17
Nettoyage extérieur	.17
Nettoyage intérieur	.17
Stérilisation en place (SEP) 1	.17
Nettoyage extérieur	.17
Nettoyage intérieur	.17
Nom d'appareil	
Transmetteur	14

Nom de l'appareil	
-------------------	--

Capteur
0
Options de configuration
Outil
Montage
Raccordement électrique
Transport
Outil de montage
Outil de raccordement
Outils de mesure et de test

Ρ

Packs d'applications	.41
Paramétrage du démarrage (NSU)	56
Performances	29
Perte de charge	.35
Pièce de rechange	.18
Pièces de rechange	.18
Plaque signalétique	
Capteur	15
Transmetteur	14
Poids	
Transport (consignes)	17
Unités SI	.36
Unités US	.36
Position de montage (verticale, horizontale)	20
Précision	29
Préparation du raccordement	30
Préparations pour le montage	25
Pression du produit	
Effet	.32
Pression du système	21
Prestations Endress+Hauser	
Maintenance	.17
Principe de mesure	.22
Produits mesurés	. 9
Protection des réglages des paramètres	72
Protection en écriture	
Via code d'accès	72
Via commutateur de verrouillage	73
Via paramétrage du démarrage (NSU)	74
Protection en écriture du hardware	73
Protection en écriture du software	74

R

Raccordement de l'appareil	30
Raccordement électrique	
Appareil de mesure	28
Degré de protection	34
Outils de configuration	
Via interface service (CDI-RJ45) 43, 1	.40
Via le réseau PROFINET 43, 1	.39
RSLogix 5000	.39
Serveur Web	.40
Raccords process	.38

Réception des marchandises	13
Réétalonnage	. 117
Référence de commande	15
Référence de commande (Order code)	14
Référence de commande étendue	
Capteur	15
Transmetteur	14
Réglage de la langue de programmation	56
Réglages	
Langue de programmation	56
Réglages des paramètres	
Administration (Sous-menu)	. 114
Affichage (Sous-menu)	68
Ajustage capteur (Sous-menu)	65
Ajustage du zéro (Sous-menu)	66
Communication (Sous-menu)	59
Configuration (Menu)	57
Détection tube partiellement rempli (Assistant)	63
Diagnostic (Menu)	. 111
Information appareil (Sous-menu)	. 114
Selectionnez fluide (Sous-menu)	60
Serveur Web (Sous-menu)	42
Simulation (Sous-menu)	71
Suppression débit de fuite (Assistant)	62
Totalisateur (Sous-menu)	78
Totalisateur 1 n (Sous-menu)	66,77
Unités système (Sous-menu)	57
Valeurs calculées (Sous-menu)	64
Variables process (Sous-menu)	75
Remplacement	
Composants d'appareil	. 118
Réparation	. 118
Remargues	118
Réparation d'appareil	118
Réparation d'un appareil	. 118
Répétabilité	131
Résistance aux chocs	. 133
Résistance aux vibrations	133
Retour de matériel	118
Révision de l'appareil	46
Rôles utilisateur	38
Rotation du module d'affichage	25
Rugosité de surface	. 138
5	
S	
Sections d'entrée	21
Sections de sortie	21
Sécurité	9
Sécurité de fonctionnement	10
Sécurité du produit	11
Sécurité du travail	10
Sens d'écoulement	20, 25

Séparation galvanique	125
Services Endress+Hauser	
Réparation	118
Signal de défaut	124
Signal de sortie	124
Signaux d'état	, 84
Sortie	124

Sous-menu
Administration
Affichage
Ajustage capteur
Ajustage du zéro
Aperçu
Communication
Configuration étendue
Information appareil
Liste événements
Selectionnez fluide
Serveur Web
Simulation
Totalisateur
Totalisateur 1 n
Unités système
Valeurs calculées
Variables de process
Variables process
Structure
Menu de configuration
Suppression des débits de fuite 124
Suppression des défauts
Généralités
Т
Température de stockage
Température du produit
Effet
Temps de réponse
Tension d'alimentation
Transmetteur
Préparer pour le raccordement électrique 30
Raccorder le câble de signal
Rotation du module d'affichage
Transmission cyclique des données 47
Transport appareil de mesure
Travaux de maintenance
**
U
Utilisation conforme
Utilisation de l'appareil de mesure
Cas limites
Utilisation non conforme
voir Utilisation conforme
17
V
Valeurs affichees
Pour l'état de verrouillage
variables process
calculees
mesurees
verrouillage de l'appareil, état
version de
IIIrmware
version de software
vibrations
W
W@M 117 118
······································

W@M Device Viewer	 13, 118



www.addresses.endress.com

