BA01252D/14/FR/03.24-00 71680065 2024-11-01 Valable à partir de la version 01.01.zz (Firmware de l'appareil)

> Manuel de mise en service **Proline Promass O 100**

Débitmètre Coriolis PROFIBUS DP





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

Sommaire

1	Informations relatives au
	document
1.1 1.2	Fonction du document6Symboles61.2.1Symboles d'avertissement61.2.2Symboles électriques61.2.3Symboles d'outils61.2.4Symboles pour certains types d'information71.2.5Symboles utilisés dans les graphiques7
1.3 1.4	Documentation 7 Marques déposées 8
2	Consignes de sécurité 9
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Exigences imposées au personnel9Utilisation conforme9Sécurité au travail10Sécurité de fonctionnement10Sécurité du produit11Sécurité informatique11
3	Description du produit 12
3.1	Construction du produit
4	Réception des marchandises et
	identification du produit
4.1 4.2	Réception des marchandises13Identification du produit134.2.1Plaque signalétique du transmetteur144.2.2Plaque signalétique du capteur154.2.3Symboles sur l'appareil16
5	Stockage et transport 17
5.1 5.2	Conditions de stockage17Transport du produit175.2.1Appareils de mesure sans anneaux de suspension175.2.2Appareils de mesure avec anneaux de suspension185.2.3Transport avec un chariot élévateur18
5.3	Mise au rebut de l'emballage
6	Montage 19
6.1	Exigences liées au montage196.1.1Position de montage196.1.2Exigences en matière
	6.1.3 Instructions de montage spéciales 23

67		
0.2	Montage de l'appareil de mesure	25
	6.2.1 Outils nécessaires	25
	6.2.2 Préparation de l'appareil de mesure	25
	6.2.3 Montage de l'appareil de mesure	25
	6.2.4 Rotation du module d'affichage	25
6.3	Contrôle du montage	26
7	Raccordement électrique	27
7.1	Sécurité électrique	27
7.2	Exigences de raccordement	2.7
	7.2.1 Outils nécessaires	27
	7.2.2 Exigences liées aux câbles de	
	raccordement	27
	7.2.3 Affectation des bornes	28
	7.2.4 Affectation des broches, connecteur	
	d'appareil	29
	7.2.5 Préparation de l'appareil de mesure	29
7.3	Raccordement de l'appareil de mesure	30
	7.3.1 Raccorder le transmetteur	30
7.4	Compensation de potentiel	32
	7.4.1 Exigences	32
7.5	Instructions de raccordement spéciales	32
7.6	7.5.1 Exemples de raccordement	32
7.6	Reglages hardware	32
	7.6.1 Reglage de la dresse de lapparell	34
	7.0.2 Activation de la resistance de	22
77		ככ
	Granantir l'indice de profection	34
7.8	Contrôle du raccordement	34 35
7.8	Contrôle du raccordement	34 35
7.8 8	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration	34 35 36
7.7 7.8 8 8.1	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration	34 35 36 36
7.7 7.8 8 8.1 8.2	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du	34 35 36 36
7.7 7.8 8 8.1 8.2	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration	34 35 36 36 37
7.7 7.8 8 8.1 8.2	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration	34 35 36 36 37 37
7.7 7.8 8 8.1 8.2	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration	34 35 36 37 37 38
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur	34 35 36 37 37 38
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option)	34 35 36 37 37 38 39
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement	34 35 36 37 37 38 39 39
7.7 7.8 8.1 8.2 8.3	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits	34 35 36 37 37 38 39 39 39
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès	 34 35 36 37 37 38 39 39 40
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès Accès au menu de configuration via le	34 35 36 37 37 38 39 39 40 41
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1	 34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2	34 35 36 36 37 37 38 39 39 40 41 41
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2 Configuration requise 8.4.3	34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 41 41
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2 Configuration requise 8.4.4 Connexion 8.4.4	34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 41 42 43
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.3 Raccordement de l'appareil 8.4.4 Connexion 8.4.5 Interface utilisateur	34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 41 42 43 44
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2 Configuration requise 8.4.3 Raccordement de l'appareil 8.4.4 Connexion 8.4.5 Interface utilisateur 8.4.6 Désactivation du serveur web	34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 42 43 44 45
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2 Configuration requise 8.4.3 Raccordement de l'appareil 8.4.4 Connexion 8.4.5 Interface utilisateur 8.4.6 Désactivation du serveur web 8.4.7 Déconnexion	34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 42 43 44 45 45
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2 Configuration requise 8.4.3 Raccordement de l'appareil 8.4.4 Connexion 8.4.5 8.4.5 Interface utilisateur 8.4.6 Désactivation du serveur web 8.4.7 Déconnexion Accès au menu de configuration via l'outil de	34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 42 43 44 45 45
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2 Configuration requise 8.4.3 Raccordement de l'appareil 8.4.4 Connexion 8.4.5 Interface utilisateur 8.4.6 Désactivation du serveur web 8.4.7 Déconnexion Accès au menu de configuration via l'outil de configuration	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 441 42 43 441 42 43 445 45 46
 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 	Garantir lindice de protection Contrôle du raccordement Options de configuration Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration 8.2.1 Structure du menu de configuration 8.2.2 Concept de configuration Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option) 8.3.1 Affichage de fonctionnement 8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès d'accès Accès au menu de configuration via le navigateur web 8.4.1 Étendue des fonctions 8.4.2 Configuration requise 8.4.3 Raccordement de l'appareil 8.4.4 Connexion 8.4.5 Interface utilisateur 8.4.6 Désactivation du serveur web 8.4.7 Déconnexion 8.4.7 Déconnexion 8.5.1 Raccordement de l'outil de	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 441 42 43 445 45 46

	8.5.2 8.5.3	FieldCare	47 48
	0.7.7		40
9	Intégi	ration système	49
9.1	Aperçu 9 1 1	des fichiers de description d'appareil Données relatives aux versions de	49
	7.1.1	l'appareil	49
	9.1.2	Outils de configuration	49
9.2	Fichier	de données mères (GSD)	49
	9.2.1	GSD spécifique au fabricant	50
0.2	9.2.2 Intégra	Profile GSD	50 E 1
9.5	931	Modèle de bloc	51 51
	9.3.2	Affectation des valeurs mesurées	71
		dans les blocs de fonction	51
	9.3.3	Contrôle totalisateur SET_TOT	52
9.4	Transm	nission cyclique des données	53
	9.4.1	Modèle de bloc	53
	9.4.2	Description des modules	53
10	Mise	en service	59
10.1	Contrôl	le du montage et contrôle du	
	raccord	ement	59
10.2	Connex	tion via FieldCare	59
10.3	Réglage	e de la langue de programmation	59
10.4		Définition de la désignation du point	59
	10.4.1	de mesure	60
	10.4.2	Réglage des unités système	60
	10.4.3	Sélection et réglage du produit	63
	10.4.4	Configuration de l'interface de	
	10 / 5	communication	64
	10.4.5	Configuration des entrees	66
	1046	Configuration de la suppression des	00
	10.1.0	débits de fuite	68
	10.4.7	Configuration de la surveillance de	
		tube partiellement rempli	69
10.5	Configu	uration étendue	70
	10.5.1	Utilisation du paramètre pour entrer	70
	1052	le code d'acces	70 70
	10.5.3	Exécution d'un aiustage capteur	72
	10.5.4	Configuration du totalisateur	76
	10.5.5	Utilisation des paramètres pour	
		l'administration de l'appareil	77
10.6 10.7	Simulat	tion	78
10.7	autoris	é	79
	10.7.1	Protection en écriture via code	
		d'accès	79
	10.7.2	Protection en écriture via	
		commutateur de verrouillage	80
11	Confi	guration	81
11.1	Lecture	e de l'état de verrouillage de l'appareil	81
11.2	Définiti	ion de la langue de programmation	81

11.3	Configuration de l'afficheur	81
11.4	Lecture des valeurs mesurées	81
	11.4.1 Sous-menu "Measured variables"	81
	11.4.2 Sous-menu "Totalisateur"	92
11.5	Adaptation de l'appareil aux conditions de	
	process	93
11.6	Remise à zéro du totalisateur	93
12	Diagnostic et suppression des	
	défauts	95
12.1	Suppression générale des défauts	95
12.2	Informations de diagnostic via LED	. 96
	12.2.1 Transmetteur	96
12.3	Informations de diagnostic dans le navigateur	
	web	. 97
	12.3.1 Options de diagnostic	97
	12.3.2 Appeler les mesures correctives	99
12.4	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	
	DeviceCare	99
	12.4.1 Options de diagnostic	99
	12.4.2 Accès aux mesures correctives	100
12.5	Adaptation des informations de diagnostic	100
	12.5.1 Adaptation du comportement de	
	diagnostic	100
12.6	Aperçu des informations de diagnostic	103
	12.6.1 Diagnostic du capteur	104
	12.6.2 Diagnostic de l'électronique	108
	12.6.3 Diagnostic de la configuration	116
107	12.6.4 Diagnostic du process	122
12./	Messages de diagnostic en cours	130
12.8		151
12.9	12.0.1 Congultor le journal des événements	101
	12.9.1 Consulter le journal du événements	122
	12.9.2 Filliage du journal événements	172
	d'information	122
12 10	Réinitialisation de l'appareil de mesure	132
12.10	12 10 1 Étendue des fonctions du paramètre	LJJ
	"Reset annareil"	133
12 11	Informations sur l'appareil	133
12.12	Versions du firmware	136
13	Maintenance	137
13.1	Travaux de maintenance	137
	13.1.1 Nettovage extérieur	137
13.2	Outils de mesure et de test	137
13.3	Services Endress+Hauser	137
		100
14	Reparation	138
14.1	Généralités	138
	14.1.1 Concept de réparation et de	
	transformation	138
	14.1.2 Remarques relatives à la réparation	
1/ 0	et à la transformation	138
14.2	Pieces de rechange	138
14.3	Services Endress+Hauser	120
1/. /.	Votour do motoriol	

Endress+Hauser

14.5	Mise au rebut13914.5.1Démontage de l'appareil de mesure13914.5.2Mise au rebut de l'appareil139
15	Accessoires 140
15.1	Accessoires spécifiques à l'appareil 140 15.1.1 Pour le capteur 140
15.2	Accessoires spécifiques à la communication . 140
15.3	Accessoires spécifiques au service 141
15.4	Composants système 141
16	Caractéristiques techniques 142
16.1 16.2	Domaine d'application 142 Principe de fonctionnement et architecture
	du système 142
16.3	Entrée 143
16.4	Sortie 144
16.5	Alimentation électrique 146
16.6	Performances 147
16.7	Montage 151
16.8	Environnement
16.9	Process
16.10	Construction mecanique 155
16.11	Operabilite
16.12	Certificats et agrements 159
16.15	
16 15	Accessoires
10.1)	
Index	

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

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

1.2 Symboles

1.2.1 Symboles d'avertissement

A DANGER

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

AVERTISSEMENT

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

ATTENTION

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

AVIS

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

1.2.2 Symboles électriques

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

1.2.3 Symboles d'outils

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

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

1.2.4 Symboles pour certains types d'information

1.2.5 Symboles utilisés dans les graphiques

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

1.3 Documentation

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

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

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

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

1.4 Marques déposées

PROFIBUS®

Marque déposée de la PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organisation des utilisateurs PROFIBUS), Karlsruhe, Allemagne

TRI-CLAMP®

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

2 Consignes de sécurité

2.1 Exigences imposées au personnel

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

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

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

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

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

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

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

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

Utilisation non conforme

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

¹⁾ Non applicable aux appareils de mesure IO-Link

AVERTISSEMENT

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

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

AVIS

Vérification en présence de cas limites :

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

Risques résiduels

ATTENTION

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

Installer une protection adaptée pour empêcher tout contact.

AVERTISSEMENT

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

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

► Utiliser un disque de rupture.

AVERTISSEMENT

Danger dû à une fuite de produit !

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

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

2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

2.4 Sécurité de fonctionnement

Endommagement de l'appareil !

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

Transformations de l'appareil

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

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

Réparation

Afin de garantir la sécurité et la fiabilité de fonctionnement :

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

2.5 Sécurité du produit

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

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

2.6 Sécurité informatique

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

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

3 Description du produit

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

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

3.1 Construction du produit

3.1.1 Version d'appareil avec protocole de communication PROFIBUS DP



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 en option)

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

Dès réception de la livraison :

- 1. Vérifier que l'emballage n'est pas endommagé.
 - ➡ Signaler immédiatement tout dommage au fabricant. Ne pas installer des composants endommagés.
- 2. Vérifier le contenu de la livraison à l'aide du bordereau de livraison.
- **3.** Comparer les données sur la plaque signalétique avec les spécifications de commande sur le bordereau de livraison.

4. Vérifier la documentation technique et tous les autres documents nécessaires, p. ex. certificats, pour s'assurer qu'ils sont complets.

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

4.2 Identification du produit

L'appareil peut être identifié de la manière suivante :

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

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

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



4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



- 1 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série
- 5 *Référence de commande étendue*
- 6 Données de raccordement électrique, p. ex. entrées/sorties disponibles, tension d'alimentation
- 7 Température ambiante autorisée (T_a)
- 8 Indice de protection
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Numéro de document de la documentation complémentaire liée à la sécurité $\rightarrow \square 163$
- 11 Date de fabrication : année-mois
- 12 Marquage CE, marquage RCM-Tick
- 13 Version de firmware (FW)



4.2.2 Plaque signalétique du capteur

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



Référence de commande

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

Référence de commande étendue

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

4.2.3	Symboles sur l'appareil
-------	-------------------------

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

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

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

Température de stockage \rightarrow 🖺 151

5.2 Transport du produit

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



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

5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

AVERTISSEMENT

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

Risque de blessure si l'appareil de mesure glisse.

- ▶ Protéger l'appareil de mesure contre la rotation ou le glissement.
- Respecter le poids indiqué sur l'emballage (étiquette autocollante).



Endress+Hauser

5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

ATTENTION

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

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

5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

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

5.3 Mise au rebut de l'emballage

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

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

6 Montage

6.1 Exigences liées au montage

6.1.1 Position de montage

Point de montage



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

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

Montage dans un écoulement gravitaire

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



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

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

DN		Ø diaphragme, restriction de la conduite		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	
80	3	50	1,97	
100	4	65	2,60	
150	6	90	3,54	

Position de montage

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

Position de montage			Recommandation
A	Position de montage verticale	A0015591	V V ¹⁾
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut		⊘ ⊘ ²⁾ Exception : → @ 5, ≧ 20
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	۵۵۵۱۵5590	√ √ ³⁾ Exception : → € 5, ≧ 20
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

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

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

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

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



Image: Section du capteur avec tube de mesure coudé

- 1 À éviter avec les produits chargés en particules solides : risque de colmatage
- 2 À éviter avec les produits ayant tendance à dégazer : risque d'accumulation de bulles de gaz

Longueurs droites d'entrée et de sortie

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



Dimensions de montage

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

6.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process

Gamme de température ambiante

Appareil de mesure	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F)
	 Caractéristique de commande "Test, certificat", option JM : –50 +60 °C (–58 +140 °F)

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

Pression statique

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

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

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

Les points de montage suivants sont de ce fait recommandés :

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



Isolation thermique

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

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

Version avec tube prolongateur :

Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option FA avec tube prolongateur de 105 mm (4,13 in).

AVIS

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

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



🖻 6 Isolation thermique avec tube prolongateur exposé

Chauffage

AVIS

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

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

AVIS

Risque de surchauffe en cas de chauffage

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

Options de chauffage

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

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

Vibrations

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

6.1.3 Instructions de montage spéciales

Autovidangeabilité

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

Compatibilité alimentaire

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

Disque de rupture

Informations relatives au process : $\rightarrow \cong 154$.

AVERTISSEMENT

Danger dû à une fuite de produit !

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

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

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

Il faut retirer la protection de transport.

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

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

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



1 Autocollant du disque de rupture

2 Disque de rupture à taraudage 1/2" NPT et ouverture de clé 1"

3 Protection de transport

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

Vérification du zéro et ajustage du zéro

Tous les appareils de mesure sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage est réalisé dans les conditions de référence $\rightarrow \square$ 147. De ce fait, un étalonnage du zéro sur site n'est généralement pas nécessaire.

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

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

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

Pour obtenir un point zéro représentatif, veiller à :

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

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

Poches de gaz

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

Circulation thermique

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

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

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

6.2 Montage de l'appareil de mesure

6.2.1 Outils nécessaires

Pour le capteur

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

6.2.2 Préparation de l'appareil de mesure

- 1. Retirer tous les emballages de transport restants.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'autocollant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

6.2.3 Montage de l'appareil de mesure

AVERTISSEMENT

Danger dû à une étanchéité insuffisante du process !

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



6.2.4 Rotation du 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, acier inoxydable



6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?		
 L'appareil de mesure correspond-il aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : Température de process → 152 Pression (voir la section "Diagramme de pression et de température" du document "Information technique"). Température ambiante → 151 Gamme de mesure 		
 La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur → ⁽¹⁾ 20? Selon le type de capteur Selon la température du produit à mesurer Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides) 		
La flèche sur le capteur correspond-elle au sens d'écoulement du produit ? → 🗎 20?		
Le nom de repère et le marquage sont-ils corrects (contrôle visuel) ?		
L'appareil est-il suffisamment protégé des précipitations et de la lumière directe du soleil ?		
La vis de fixation et le crampon de sécurité sont-ils bien serrés ?		

7 Raccordement électrique

AVERTISSEMENT

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

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

7.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

7.2 Exigences de raccordement

7.2.1 **Outils nécessaires**

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

Exigences liées aux câbles de raccordement 7.2.2

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

Gamme de température admissible

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

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

Câble d'installation normal suffisant.

Câble de signal



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

PROFIBUS DP

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

Voir https://www.profibus.com "PROFIBUS Installation Guidelines".

Diamètre de câble

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

7.2.3 Affectation des bornes

Transmetteur

Variante de raccordement PROFIBUS DP

Pour une utilisation en zone non explosible et Zone 2/Div. 2

Variante de commande "Sortie", option L

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

Variante de	Types de raccordement disponibles		Options possibles pour la variante de	
commande "Boîtier"	Sortie	Tension d'alimentation	commande "Raccordement électrique"	
Options A, B	Bornes	Bornes	 Option A : raccord M20x1 Option B : filetage M20x1 Option C : filetage G ½" Option D : filetage NPT ½" 	
Options A, B	Connecteurs d'appareil → ≌ 29	Bornes	 Option L : connecteur M12x1 + filetage NPT ¹/₂" Option N : connecteur M12x1 + presse-étoupe M20 Option P : connecteur M12x1 + filetage G ¹/₂" Option U : connecteur M12x1 + filetage M20 	
Options A, B, C	Connecteurs d'appareil → 🗎 29	Connecteurs d'appareil → 🗎 29	Option Q : 2 x connecteur M12x1	
Variante de comma	nde "Boîtier" :			

Option A : compact, alu revêtu

• Option **B** : compact, inox

• Option **C** : ultracompact, inox



Ø 7 Occupation des bornes PROFIBUS DP

1 Tension d'alimentation : DC 24 V

2 PROFIBUS DP

	Numéro de borne			
Variante de commande	Alimentation électrique		Sortie	
"Sortie"	2 (L-)	1 (L+)	26 (RxD/TxD-P)	27 (RxD/TxD- N)
Option L	DC 24 V		В	А
Variante de commande "Sortie" : Option L : PROFIBUS DP, pour une utilisation en zone non explosible et Zone 2/Div. 2				

7.2.4 Affectation des broches, connecteur d'appareil

Tension d'alimentation

Pour l'utilisation en zone non explosible et en zone 2/Div. 2.



Connecteur pour transmission du signal (côté appareil)



7.2.5 Préparation de l'appareil de mesure

AVIS

Etanchéité insuffisante du boîtier !

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

- ▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.
- 1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.
- Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.

7.3 Raccordement de l'appareil de mesure

AVIS

Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique !

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

7.3.1 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



8 Versions de boîtiers et variantes de raccordement

- A Version de boîtier : compact, revêtu, aluminium
- B Version de boîtier : compact, 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, inox
- 3 Connecteur pour transmission du signal
- 4 Connecteur pour tension d'alimentation



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.
- Selon la version du boîtier, dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier et, le cas échéant, déconnecter l'afficheur local du module électronique principal →
 157.
- **3.** Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir en plus des extrémités préconfectionnées.
- 5. Raccorder le câble selon l'occupation des bornes ou l'occupation des broches du connecteur .
- 6. Selon la version d'appareil, serrer fermement les raccords de câble ou enficher le connecteur et le serrer fermement .

7. **AVERTISSEMENT**

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

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

Suivre la procédure inverse pour remonter le transmetteur.

7.4 Compensation de potentiel

7.4.1 Exigences

Pour la compensation de potentiel :

- Tenir compte des concepts de mise à la terre internes
- Tenir compte des conditions de fonctionnement, telles que le matériau de la conduite et la mise à la terre
- Raccorder le produit, le capteur et le transmetteur au même potentiel électrique
- Utiliser un câble de terre d'une section minimale de 6 mm² (10 AWG) et une cosse de câble pour les raccords de compensation de potentiel

7.5 Instructions de raccordement spéciales

7.5.1 Exemples de raccordement

PROFIBUS DP



■ 10 Exemple de raccordement pour PROFIBUS DP, zone non explosible et zone 2/Div. 2

- *1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)*
- 2 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- *3* Boîte de jonction
- 4 Transmetteur

Si la vitesse de transmission > 1,5 MBaud, il faut utiliser une entrée de câble CEM et le blindage de câble doit, si possible, atteindre la borne de raccordement.

7.6 Réglages hardware

7.6.1 Réglage de l'adresse de l'appareil

PROFIBUS DP

L'adresse doit toujours être configurée pour un appareil PROFIBUS DP/PA. Les adresses d'appareil valables se situent dans la gamme 1...126. Dans un réseau PROFIBUS DP/PA, chaque adresse d'appareil ne peut être attribuée qu'une fois. Lorsque l'adresse de l'appareil n'est pas correctement réglée, ce dernier n'est pas reconnu par le maître. Tous les appareils sont livrés au départ usine avec l'adresse 126 et un adressage software.

Réglage de l'adresse



☑ 11 Adressage à l'aide des commutateurs DIP sur le module électronique E/S

- 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 $\rightarrow \square$ 157.
- 3. Désactiver l'adressage software à l'aide du commutateur DIP 8 (OFF).
- 4. Régler l'adresse de l'appareil souhaitée à l'aide des commutateurs DIP correspondants.
 - Exemple → 11, 33 : 1 + 16 + 32 = adresse d'appareil 49 L'appareil requiert un redémarrage après 10 s. Après le redémarrage, l'adressage hardware est activé avec l'adresse IP configurée.
- 5. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

7.6.2 Activation de la résistance de terminaison

PROFIBUS DP

Afin d'éviter une mauvaise transmission de communication suite à un défaut d'adaptation de l'impédance, terminer correctement le câble PROFIBUS DP au début et à la fin du segment de bus.

- Pour des vitesses de transmission > 1,5 MBaud : En raison de la charge capacitive du participant et de ce fait de la réflexion de câble générée, il faut veiller à utiliser une terminaison de bus externe.
- Généralement, il est recommandé d'utiliser une terminaison de bus externe étant donné que l'on peut avoir une panne de l'ensemble du segment en cas de défaut d'un appareil avec terminaison interne.



■ 12 Réglage de la résistance de terminaison à l'aide de commutateurs DIP sur le module électronique E/S (pour vitesse de transmission < 1,5 MBaud)</p>

7.7 Garantir l'indice de protection

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

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

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place.
- 2. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 3. Serrer fermement toutes les vis du boîtier et les couvercles à visser.
- 4. Serrer fermement les presse-étoupe.
- 5. Afin d'empêcher la pénétration d'humidité dans l'entrée de câble :

Poser le câble de sorte qu'il forme une boucle vers le bas avant l'entrée de câble ("piège à eau").



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

7.8 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils intacts (contrôle visuel) ?		
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences $\rightarrow \square 27$?		
Les câbles installés sont-ils exempts de toute contrainte et posés de façon sûre ?		
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🗎 34 ?		
Selon la version de l'appareil : Tous les connecteurs sont-ils solidement serrés → 🗎 30 ?		
La tension d'alimentation correspond-elle aux spécifications de la plaque signalétique du transmetteur $\rightarrow \ \boxplus 146$?		
L'affectation des bornes $\rightarrow \square$ 28 ou l'affectation des broches du connecteur d'appareil $\rightarrow \square$ 29 est-elle correcte ?		
En présence de tension : La LED d'alimentation sur le module électronique du transmetteur est-elle allumée en vert $\rightarrow \square 12$?		
Selon la version de l'appareil : • Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ? • Le crampon de sécurité est-il bien serré ?		

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration



- 1 Ordinateur avec navigateur web ou avec outil de configuration "FieldCare"
- 2 Système d'automatisation, p. ex. "RSLogix" (Rockwell Automation) et station de travail pour la commande de l'appareil de mesure avec Add-on Profile Level 3 pour le logiciel "RSLogix 5000" (Rockwell Automation)
8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts : voir le document "Description des paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil → 🗎 163



I3 Structure schématique du menu de configuration

8.2.2 Concept de configuration

Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

Menu/paramètre		Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification	
Language	Orienté tâches	Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance" Tâches en cours de fonctionnement :	 Définition de la langue d'interface Définition de la langue de service du serveur Web Remise à zéro et contrôle de totalisateurs 	
Fonctionne ment		 Configuration de l'affichage de fonctionnement Lecture des valeurs mesurées 	 Configuration de l'affichage de fonctionnement (p. ex. format d'affichage, contraste d'affichage) Remise à zéro et contrôle de totalisateurs 	
Configuratio n		Rôle "Chargé de maintenance" Mise en service : Configuration de la mesure	 Sous-menus pour une mise en service rapide : Configuration des unités système Définition du produit Configuration de l'affichage de fonctionnement Configuration de la suppression des débits de fuite Configuration de la détection de tube partiellement rempli Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Configuration 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 les messages d'événement apparus. Information appareil Contient des informations pour l'identification de l'appareil Valeur mesurée Contient toutes les valeurs mesurées actuelles. Analog inputs Sert à l'affichage des entrées analogiques. Heartbeat Technology Vérification de la fonctionnalité de l'appareil sur demande et documentation des résultats de vérification Simulation Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie. 	
Expert	Orienté fonctions	 Tâches qui nécessitent des connaissances détaillées du principe de fonctionnement de l'appareil : Mise en service de mesures dans des conditions difficiles Adaptation optimale de la mesure à des conditions difficiles Configuration détaillée de l'interface de communication Diagnostic des défauts dans des cas difficiles 	 Contient tous les paramètres de l'appareil et permet un accès direct à ces derniers au moyen d'un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil : Système Contient tous les paramètres d'appareil d'ordre supérieur, qui n'affectent ni la mesure ni la communication des valeurs mesurées Capteur Configuration de la mesure. Communication Configuration de l'interface de communication numérique et du serveur web Sous-menus pour les blocs de fonctions (p. ex. "Analog Inputs") Configuration des locs de fonctions 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 Affichage des valeurs mesurées via l'afficheur local (disponible en option)

8.3.1 Affichage de fonctionnement

L'afficheur local est disponible en option :

Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option B "4 lignes, rétroéclairé ; via communication".



- 1 Affichage de fonctionnement
- 2 Nom de repère
- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage des valeurs mesurées (4 lignes)

Zone d'état

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

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

Zone d'affichage

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



Variables mesurées

Ú	Débit volumiqueDébit volumique corrigé
ρ	Masse volumiqueMasse volumique de référence
4	Température
Σ	Totalisateur Par l'intermédiaire du numéro de voie est indiqué lequel des trois totalisateurs est affiché.

Numéros de voies de mesure

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

Comportement du diagnostic

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

Pour les informations sur les symboles

Le nombre et le format d'affichage des valeurs mesurées peuvent uniquement être configurés via le système de contrôle commande ou le serveur web.

8.3.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

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

Définir les droits d'accès des rôles utilisateurs

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

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

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

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

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

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

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

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

📭 Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le . Navigation :

8.4 Accès au menu de configuration via le navigateur web

8.4.1 Étendue des fonctions

Avec le serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web interface service (CDI-RJ45) l'interface WLAN. Outre les valeurs mesurées, des informations sur l'état de l'appareil sont affichées et peuvent être utilisées pour surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

Pour plus d'informations sur le serveur web, voir la Documentation spéciale pour l'appareil.

8.4.2 Configuration requise

Hardware ordinateur

Hardware	Interface		
	CDI-RJ45	WLAN	
Interface	L'ordinateur doit être équipé d'une interface RJ45.	L'unité d'exploitation doit être équipée d'une interface WLAN.	
Raccordement	Câble Ethernet standard avec connecteur RJ45.	Connexion via un réseau sans fil.	
Affichage	Taille recommandée : ≥12" (selon la résolution de l'écran)		

Software ordinateur

Software	Interface		
	CDI-RJ45	WLAN	
Systèmes d'exploitation recommandés	 Microsoft Windows 8 ou plus récent. Systèmes d'exploitation mobiles : iOS Android Supporte Microsoft Windows XP. Microsoft Windows 7 est pris en charge. 		
Navigateurs web pris en charge• Microsoft Internet Explorer 8 ou plus récent• Microsoft Edge• Mozilla Firefox• Google Chrome• Safari		écent	

Paramètres de l'ordinateur

Droits d'utilisateur	Des droits d'utilisateur appropriés (p. ex. droits d'administrateur) pour les paramètres TCP/IP et de serveur proxy sont nécessaires (pour régler l'adresse IP, le masque de sous-réseau, etc.).	
Paramètres de serveur proxy du navigateur web	Le réglage du navigateur web <i>Utiliser le serveur proxy pour LAN</i> doit être décoché .	
JavaScript	JavaScript doit être activé. Si JavaScript ne peut pas être activé : Entrer http://XXX.XXX.XX/servlet/basic.html dans la barre d'adresse du navigateur web, p. ex. http://192.168.1.212/servlet/basic.html. Une version simplifiée mais totalement fonctionnelle de la structure du menu de configuration démarre dans le navigateur web.	
Connexions réseau	Seules les connexions réseau actives avec l'appareil de mesure doivent être utilisées.	
	Désactiver toutes les autres connexions réseau.	

Fincas de problèmes de connexion : \rightarrow 95

Appareil	Interface service CDI-RJ45	
Appareil de mesure	L'appareil de mesure dispose d'une interface RJ45.	
Serveur web	Le serveur Web doit être activé ; réglage usine : ON Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web → 45	

8.4.3 Raccordement de l'appareil

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

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

- 1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.
- **2.** Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard $\rightarrow \cong$ 158.
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
 - ← Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

Adresse IP	192.168.1.XXX ; pour XXX, toutes les séquences numériques sauf : 0, 212 et 255 → par ex. 192.168.1.213	
Masque de sous-réseau	255.255.255.0	
Passerelle par défaut	192.168.1.212 ou laisser les cases vides	

Démarrage du navigateur web

1. Démarrer le navigateur web sur le PC.

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

└ La page d'accès apparaît.

1 Device name: Device tag: Signal Status:		5	Endress+Hauser 🖽
Web server language (i) Engl	ish v	б	
Login			
Access Status Main	itenance	7	
Enter access code i		8	
	Login –	9	
Reset access code 🦳		10	
			00526

- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue d'interface
- 7 Rôle utilisateur8 Code d'accès
- 8 Code d'accè 9 Login
- 10 Reset access code

🛐 Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète → 🖺 95

8.4.4 Connexion

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

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

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

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

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



8.4.5 Interface utilisateur

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

Ligne d'en-tête

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

- Nom de l'appareil
- Repère de l'appareil
- Etat de l'appareil avec signal d'état \rightarrow 98
- Valeurs mesurées actuelles

Ligne de fonctions

Fonctions	Signification	
Valeurs mesurées	Affiche les valeurs mesurées de l'appareil	
Menu	 Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure La structure du menu de configuration est la même que pour les outils de configuration Informations détaillées sur la structure du menu de configuration : Description des paramètres de l'appareil 	
État de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité	
Gestion des données	 Échange de données entre l'ordinateur et l'appareil de mesure : Configuration de l'appareil : Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration) Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration) Journal des événements - Exporter le journal des événements (fichier .csv) Documents - Exporter les documents : Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure) Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification") Fichier pour l'intégration système - En cas d'utilisation de bus de terrain, charger les drivers d'appareil pour l'intégration système à partir de l'appareil de mesure : PROFIBUS DP : fichier GSD 	

Fonctions	Signification
Réseau	Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil : • Réglages du réseau (p. ex. adresse IP, adresse MAC) • Informations sur l'appareil (p. ex. numéro de série, version logiciel)
Logout	Termine l'opération et retourne à la page de connexion

Zone de navigation

Les menus, les sous-menus et les paramètres associés peuvent être sélectionnés dans la zone de navigation.

Zone de travail

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

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

8.4.6 Désactivation du serveur web

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

Navigation

Menu "Expert" \rightarrow Communication \rightarrow Serveur Web

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

Étendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

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

Activation du serveur Web

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

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

8.4.7 Déconnexion



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

- └ La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.
- 2. Fermer le navigateur web.
- Si elles ne sont plus utilisées : Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) →
 ⁽¹⁾ 42.

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

8.5.1 Raccordement de l'outil de configuration

Via réseau PROFIBUS DP

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



I4 Possibilités de configuration à distance via réseau PROFIBUS DP

- 1 Système d'automatisation
- 2 Calculateur avec carte réseau PROFIBUS
- 3 Réseau PROFIBUS DP
- 4 Appareil de mesure

Via l'interface service (CDI-RJ45)

PROFIBUS DP



- 15 Raccordement pour caractéristique de commande "Sortie", option L : PROFIBUS DP
- 1 Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. 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

8.5.2 FieldCare

Étendue des fonctions

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

Accès via :

Interface service CDI-RJ45

Fonctions typiques :

- Configuration des paramètres du transmetteur
- Chargement et sauvegarde de données d'appareil (upload/download)
- Documentation du point de mesure
- Visualisation de la mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) et journal événement

Manuel de mise en service BA00027S

Manuel de mise en service BA00059S

Particular Source pour les fichiers de description de l'appareil →

Établissement d'une connexion

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

7. Établir une connexion en ligne avec l'appareil.

- Manuel de mise en service BA00027S
 - Manuel de mise en service BA00059S

Interface utilisateur



- 1 En-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation de l'appareil
- 5 Zone d'état avec signal d'état $\rightarrow \square 98$
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 7 Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste dévénements 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

8.5.3 DeviceCare

Étendue des fonctions

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

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

Brochure Innovation IN01047S

F

Source pour les fichiers de description d'appareil $\rightarrow \implies 49$

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	01.01.zz	 Sur la page de titre du manuel Sur la plaque signalétique du transmetteur Paramètre : paramètre Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version de firmware	10.2014	
ID fabricant	0x11	Paramètre : paramètre ID fabricant Diagnostic → Information appareil → ID fabricant
ID type d'appareil	0x1561	Paramètre : paramètre Type d'appareil Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil
Version Profile	3.02	

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

9.1.2 Outils de configuration

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

Outil de configuration via protocole PROFIBUS	Sources des descriptions d'appareil
FieldCare	 www.endress.com → Espace téléchargement Clé USB (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Espace téléchargement CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)

9.2 Fichier de données mères (GSD)

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

Ces données sont contenues dans un fichier de données mères (GSD) mis à la disposition du maître PROFIBUS lors de la mise en service du système de communication. En outre, il est possible d'intégrer des bitmaps appareil, qui apparaissent sous forme d'icônes dans la structure du réseau.

Avec le fichier de données mères Profile 3.02 (GSD), il est possible de remplacer les appareils de terrain de différents fabricants sans réaliser un nouveau projet.

D'une manière générale, il est possible d'utiliser deux GSD différents avec le Profile 3.02 et supérieur : le GSD spécifique au fabricant et le Profile GSD.

Avant la configuration, l'utilisateur doit décider quel GSD utiliser pour exploiter le système.

• Les réglages peuvent être modifiés via un maître classe 2.

9.2.1 GSD spécifique au fabricant

Ce GSD garantit la pleine fonctionnalité de l'appareil de mesure. Les paramètres de process et fonctions spécifiques à l'appareil sont ainsi disponibles.

GSD spécifique au fabricant	Numéro ID	Nom de fichier
PROFIBUS DP	0x1561	EH3x1561.gsd

Le fait d'utiliser ou non le GSD spécifique au fabricant est déterminé dans le paramètre **Ident number selector** en sélectionnant l'option **Fabricant**.

Où obtenir le GSD spécifique au fabricant :

www.endress.com → Espace téléchargement

9.2.2 Profile GSD

-

Diffère en termes de nombre de blocs Analog Input (AI) et de valeurs mesurées. Si un système est configuré avec un Profile GSD, il est possible d'échanger des appareils de fabricants différents. Il faut cependant veiller à ce que les valeurs de process cycliques soient dans l'ordre.

Numéro ID	Blocs supportés	Voies supportées
0x9740	1 Analog Input1 Totalizer	Voie Analog Input : débit volumiqueVoie totalisateur : débit volumique
0x9741	 2 Analog Input 1 Totalizer	 Voie Analog Input 1 : débit volumique Voie Analog Input 2 : débit massique Voie totalisateur : débit volumique
0x9742	 3 Analog Input 1 Totalizer	 Voie Analog Input 1 : débit volumique Voie Analog Input 2 : débit massique Voie Analog Input 3 : débit volumique corrigé Voie totalisateur : débit volumique

Le Profile GSD à utiliser est déterminé dans le paramètre **Ident number selector** en sélectionnant l'option **Profile 0x9740**, l'option **Profile 0x9741** ou l'option **Profile 0x9742**.

9.3 Intégration dans un réseau PROFIBUS

9.3.1 Modèle de bloc

- Physical block
- Blocs de fonctions
 - Analog Input Block
 - Analog Output Block
 - Discrete Input Block
 - Discrete Output Block
 - Totalizer Block

Paleurs techniques pour les blocs individuels $\rightarrow \square 145$

9.3.2 Affectation des valeurs mesurées dans les blocs de fonction

La valeur d'entrée d'un bloc de fonction est définie via le paramètre CHANNEL.

Entrée analogique 1 à 8 (AI)

Voie	Variable mesurée
33122	Débit volumique
32961	Débit massique
33093	Débit volumique corrigé
708	Vitesse d'écoulement
901	Produit cible débit massique
793	Produit support débit massique
32850	Masse volumique
33092	Masse volumique de référence
794	Concentration
1039	Viscosité dynamique
1032	Viscosité cinématique
904	Viscosité dynamique compensée en température
905	Viscosité cinématique compensée en température
33101	Température
263	Température tube porteur
1042	Température de l'électronique
1066	Fréquence d'oscillation 0
1067	Fréquence d'oscillation 1
1124	Amplitude d'oscillation 0
876	Amplitude d'oscillation 1
1062	Fluctuation fréquence 0
1063	Fluctuation fréquence 1
1117	Amortissement de l'oscillation 0
1118	Amortissement de l'oscillation 1
1054	Fluctuation amortissement de l'oscillation 0
1055	Fluctuation amortissement tube 1
1125	Asymétrie du signal

Voie	Variable mesurée
1056	Courant d'excitation 0
1057	Courant d'excitation 1
1440	HBSI

Sortie analogique 1 à 3 (AO)

Voie	Variable mesurée	
306	Pression externe ¹⁾	
307	Température externe	
488	Masse volumique de référence externe	

1) Les grandeurs de compensation doivent être transmises à l'appareil dans leur unité de base SI.

L'accès à la grandeur mesurée se fait par Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation externe

Entrée numérique 1 à 2 (DI)

Voie	Signal	
894	Détection tube vide	
895	Suppression débits fuite	
1430	État de la vérification	

Sortie numérique 1 à 3 (DO)

Voie	Signal	
890	Ajustage du zéro	
891	Dépassement débit	
1429	Démarrage de la vérification	

Totalisateur 1 à 3 (TOT)

Voie	Signal	
33122	Débit volumique	
32961	Débit massique	
33093	Débit volumique corrigé	
901	Produit cible débit massique	
793	Produit support débit massique	

9.3.3 Contrôle totalisateur SET_TOT

Value	Comportement
0	Totalisation
1	RAZ + maintien
2	Présélection + maintien

9.4 Transmission cyclique des données

Transmission cyclique des données lors de l'utilisation du fichier de données mères (GSD).

9.4.1 Modèle de bloc

Le modèle de bloc représente les données d'entrée et de sortie mises à disposition par l'appareil pour l'échange de données cyclique. L'échange de données cyclique est réalisé avec un maître PROFIBUS (classe 1), par ex. un système de commande.

Appareil de mesure			commande	
Bloc Analog Input 18	→ 🗎 54	Valeur de sortie AI	÷	
		Valeur de sortie TOTAL	÷	
Bloc Totalizer 13	→ 🖺 55	Contrôle SETTOT	÷	
		Configuration MODETOT	÷	PROFIBUS DP
Bloc Analog Output 13	→ 🖺 57	Valeurs d'entrée AO	÷	
Bloc Discrete Input 12	→ 🖺 57	Valeurs de sortie DI	÷	
Bloc Discrete Output 13	→ 🖺 58	Valeurs d'entrée DO	÷	
	Bloc Analog Input 18 Bloc Totalizer 13 Bloc Analog Output 13 Bloc Discrete Input 12 Bloc Discrete Output 13	Bloc Analog Input 18→ 🖹 54Bloc Totalizer 13→ 🖹 55Bloc Analog Output 13→ 🖺 57Bloc Discrete Input 12→ 🖺 57Bloc Discrete Output 13→ 🖺 58	Bloc Analog Input 18 $\rightarrow \boxdot 54$ Valeur de sortie AIBloc Totalizer 13 $\rightarrow \boxdot 55$ Valeur de sortie TOTALBloc Analog Output 13 $\rightarrow \boxdot 57$ Valeurs d'entrée AOBloc Discrete Input 12 $\rightarrow \boxdot 57$ Valeurs d'entrée DOBloc Discrete Output 13 $\rightarrow \boxdot 58$ Valeurs d'entrée DO	Bloc Analog Input 18 $\rightarrow \boxdot 54$ Valeur de sortie AI \rightarrow Bloc Totalizer 13 $\rightarrow \bowtie 55$ Valeur de sortie TOTAL \rightarrow Bloc Analog Output 13 $\rightarrow \boxdot 57$ Valeurs d'entrée AO \leftarrow Bloc Discrete Input 12 $\rightarrow \boxdot 57$ Valeurs d'entrée DO \leftarrow Bloc Discrete Output 13 $\rightarrow \boxdot 58$ Valeurs d'entrée DO \leftarrow

Ordre déterminé des modules

L'appareil de mesure fonctionne comme un esclave PROFIBUS modulaire. Contrairement à un esclave compact, la construction d'un esclave modulaire est variable et il comprend plusieurs modules individuels. Dans le fichier de données mères (GSD), les différents modules (données d'entrée et de sortie) sont décrits avec leurs propriétés respectives.

Les modules sont affectés de manière fixe aux emplacements (slots) ; c'est à dire lors de leur configuration, il convient absolument de respecter l'ordre et l'agencement des modules.

Slot	Module	Bloc de fonctions
18	AI	Bloc Analog Input 18
9	TOTAL ou SETTOT_TOTAL ou SETOT_MODETOT_TOTAL	Bloc Totalizer 1
10		Bloc Totalizer 2
11		Bloc Totalizer 3
1214	AO	Bloc Analog Output 13
1516	DI	Bloc Discrete Input 12
1719	DO	Bloc Discrete Output 13

Afin d'optimiser le flux de données du réseau PROFIBUS, il est recommandé de ne configurer que les modules traités dans le système maître PROFIBUS. S'il y a des espaces libres entre les modules configurés, ceux-ci doivent être comblés avec le module EMPTY_MODULE.

9.4.2 Description des modules

La structure des données est décrite du point de vue du maître PROFIBUS :

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

Module AI (Analog Input)

Transmet une variable d'entrée de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS (de classe 1).

La variable d'entrée sélectionnée, état inclus, est transmise cycliquement au maître PROFIBUS (de classe 1) via le module AI. La variable d'entrée est représentée dans les quatre premiers octets sous la forme d'un nombre à virgule flottante conformément à la norme IEEE 754. Le cinquième octet contient des informations d'état relatives à la variable d'entrée.

Huit blocs Analog Input sont disponibles (slot 1...8).

Sélection : variable d'entrée

La variable d'entrée peut être déterminée via le paramètre CHANNEL.

VOIE	Variable d'entrée
32961	Débit massique
33122	Débit volumique
33093	Débit volumique corrigé
708	Vitesse d'écoulement
32850	Masse volumique
33092	Masse volumique de référence
33101	Température
1042	Température de l'électronique
901	Produit cible débit massique ¹⁾
793	Produit support débit massique ¹⁾
794	Concentration ¹⁾
263	Température tube porteur ²⁾

1) Disponible uniquement avec le pack application Concentration

2) Disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification

Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage par défaut
AI 1	Débit massique
AI 2	Masse volumique
AI 3	Température
AI 4	Débit volumique
AI 5	Débit volumique corrigé
AI 6	Masse volumique de référence
AI 7	Débit massique
AI 8	Débit massique

Structure des données

Données d'entrée du module Analog Input

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

Module TOTAL

Transmettre une valeur de totalisateur de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS (classe 1).

Via le module TOTAL, une valeur de totalisateur sélectionnée, ainsi que l'état, est transmise cycliquement à un maître PROFIBUS (classe 1). 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.

Trois blocs Totalizer sont disponibles (emplacements 9 à 11).

Sélection : valeur du totalisateur

La valeur du totalisateur peut être déterminée via le paramètre CHANNEL.

CHANNEL	Variable d'entrée	
32961	Débit massique	
33122	Débit volumique	
33093	Débit volumique corrigé	
901	Débit massique produit cible ¹⁾	
793	Produit support débit massique ¹⁾	

1) Disponible uniquement avec le pack application : Concentration

Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage usine : TOTAL
Totalisateurs 1, 2 et 3	Débit massique

Structure des données

Données d'entrée TOTAL

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

Module SETTOT_TOTAL

La combinaison de modules comprend les fonctions SET_TOT et TOTAL :

- SETTOT : contrôler les totalisateurs via le maître PROFIBUS.
- TOTAL : transmettre la valeur du totalisateur, état inclus, au maître PROFIBUS.

Trois blocs Totalizer sont disponibles (slot 9...11).

Sélection : contrôle totalisateur

Valeur SETTOT	Contrôle totalisateur
0	Totalisation
1	RAZ + maintien
2	Présélection + maintien

Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage usine : valeur SETTOT (signification)
Totalisateurs 1, 2 et 3	0 (totalisation)

Structure des données

Données de sortie SETTOT

Octet 1	
Variable de commande 1	

Données d'entrée TOTAL

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

Module SETTOT_MODETOT_TOTAL

La combinaison de modules comprend les fonctions SETTOT, MODETOT et TOTAL :

- SETTOT : contrôler les totalisateurs via le maître PROFIBUS.
- MODETOT: configurer les totalisateurs via le maître PROFIBUS.
- TOTAL : transmettre la valeur du totalisateur avec l'état au maître PROFIBUS.

Trois blocs Totalizer sont disponibles (slot 9...11).

Sélection : configuration totalisateurs

Valeur MODETOT	Configuration totalisateurs
0	Équilibrage
1	Équilibrer le débit positif
2	Équilibrer le débit négatif
3	Arrêter la totalisation

Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage usine : valeur MODETOT (signification)
Totalisateurs 1, 2 et 3	0 (bilan)

Structure des données

Données de sortie SETTOT et MODETOT

Octet 1	Octet 2
Variable de commande 1 : SETTOT	Variable de commande 2 : MODETOT

Données d'entrée TOTAL

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

Module AO (Analog Output)

Transmettre une valeur de compensation du maître PROFIBUS (classe 1) à l'appareil de mesure.

Une valeur de compensation, état inclus, est transmise cycliquement par le maître PROFIBUS (classe 1) à l'appareil de mesure via le module AO. 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.

Trois blocs Analog Output sont disponibles (slot 12...14).

Valeurs de compensation affectées

Une valeur de compensation est affectée de manière fixe aux différents blocs Analog Output.

VOIE	Bloc de fonctions	Valeur de compensation
306	AO 1	Pression externe ¹⁾
307	AO 2	Température externe ¹⁾
488	AO 3	Masse volumique de référence externe

1) Les valeurs de compensation doivent être transmises à l'appareil dans leur unité de base SI

La sélection se fait via : Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation externe

Structure de données

Données de sortie du module Analog Output

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

1) Codage de l'état

Module DI (Discrete Input)

Transmettre des valeurs d'entrée discrètes de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS (classe 1). Les valeurs d'entrée discrètes sont utilisées par l'appareil de mesure pour transmettre l'état de fonctions d'appareil au maître PROFIBUS (classe 1).

Le module DI transmet la valeur d'entrée discrète, état inclus, cycliquement au maître PROFIBUS (classe 1). La valeur d'entrée discrète est représentée dans le premier octet. Le second octet contient une information d'état normalisée correspondant à la valeur d'entrée.

Deux blocs Discrete Input sont disponibles (slots 15...16).

Sélection : fonction d'appareil

La fonction d'appareil peut être déterminée via le paramètre CHANNEL.

VOIE	Fonction d'appareil	Réglage par défaut : État (signification)
893	État sortie tor	
894	Détection tube vide	 0 (fonction d'appareil désactivée)
895	Suppression débits fuite	 1 (fonction d'appareil activée)
1430	État de la vérification 1)	

1) Disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification

Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage par défaut
DI 1	Détection tube vide
DI 2	Suppression débits fuite

Structure des données

Données d'entrée du module Discrete Input

Octet 1	Octet 2
Discrete	Etat

Module DO (Discrete Output)

Transmettre des valeurs de sortie discrètes du maître PROFIBUS (classe 1) à l'appareil de mesure. Les valeurs de sortie discrètes sont utilisées par le maître PROFIBUS (classe 1) pour activer et désactiver des fonctions d'appareil.

Le module DO transmet cycliquement la valeur de sortie discrète, état inclus, à l'appareil de mesure. Dans le premier octet, la valeur de sortie discrète est décrite. Le second octet contient les informations d'état relatives à la valeur de sortie.

Trois blocs Discrete Output sont disponibles (slot 17...19).

Fonctions d'appareil affectées

Une fonction d'appareil est affectée de manière fixe aux différents blocs Discrete Output.

VOIE	Bloc de fonctions	Fonction d'appareil	Valeurs : contrôle (signification)
891	DO 1	Dépassement débit	
890	DO 2	Ajustage du zéro	O (désactiver la fonction d'appareil)
1429	DO 3	Démarrer la vérification ¹⁾	 1 (activer la fonction d'appareil)

1) Disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification

Structure des données

Données de sortie Discrete Output

Octet 1	Octet 2
Discrete	Etat

Module EMPTY_MODULE

Permet d'occuper les emplacements vides (slots) au niveau des modules.

L'appareil de mesure fonctionne comme esclave PROFIBUS. Contrairement à un esclave compact, la construction d'un esclave PROFIBUS modulaire est variable et il comprend plusieurs modules individuels. Le fichier GSD contient une description de chaque module ainsi que ses propriétés.

Les modules sont affectés de manière fixe aux emplacements (slots). Lors de leur configuration, il est impératif de respecter l'ordre/agencement des modules. Tout espace libre entre les modules configurés doit être comblé avec le module EMPTY_MODULE.

10 Mise en service

10.1 Contrôle du montage et contrôle du raccordement

Avant la mise en service de l'appareil :

- S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés avec succès.
- Check-list "Contrôle du montage" →
 ⁽²⁾ 26
- Check-list "Contrôle du raccordement"→ 🖺 35

10.2 Connexion via FieldCare

- Pour la connexion FieldCare

10.3 Réglage de la langue de programmation

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

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

10.4 Configuration de l'appareil de mesure

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

✔ Configuration	
Désignation du point de mesure	→ 🖺 60
► Unités système	→ 🗎 60
► Selectionnez fluide	→ 🗎 63
► Communication	→ 🗎 64
► Analog inputs	→ 🗎 66
► Suppression débit de fuite	→ 🗎 68
 Détection tube partiellement rempli 	→ 🗎 69
► Configuration étendue	→ 🗎 70

10.4.1 Définition de la désignation du point de mesure

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

Navigation

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Désignation du point de mesure	Entrer la désignation du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).

10.4.2 Réglage des unités système

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

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

Navigation

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

► Unités systèn	ae	
	Unité de débit massique	→ 🗎 61
	Unité de masse	→ 🗎 61
	Unité de débit volumique	→ 🗎 61
	Unité de volume	→ 🗎 61
	Unité du débit volumique corrigé	→ 🗎 61
	Unité de volume corrigé	→ 🗎 61
	Unité de densité	→ 🗎 61
	Unité de densité de référence	→ 🗎 61
	Unité de température	→ 🗎 62
	Unité de pression	→ 🗎 62

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit massique	Sélectionner l'unité de débit massique. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Suppression débits fuite • Simulation variable process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/h • lb/min
Unité de masse	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg • lb
Unité de débit volumique	Sélectionner l'unité du débit volumique. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression débits fuite Simulation variable process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : I/h gal/min (us)
Unité de volume	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • l (DN > 150 (6") : option m ³) • gal (us)
Unité du débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. Effet L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Débit volumique corrigé (→ 🖺 84)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • Nl/h • Sft ³ /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>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Simulation variable process • Ajustage de la masse volumique (menu Expert)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft ³
Unité de densité de référence	Sélectionner l'unité de la densité de référence.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays • kg/Nl • lb/Sft ³
Densité 2 unités	Sélectionner la deuxième unité de densité.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft ³

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de température	 Sélectionner l'unité de température. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Température électronique (6053) Paramètre Valeur maximale (6051) Paramètre Valeur minimale (6052) Paramètre Valeur maximale (6108) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Valeur minimale (6029) Paramètre Valeur minimale (6030) Paramètre Température de référence (1816) Paramètre Température 	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • °C • °F
Unité de pression	 Sélectionner l'unité de pression du process. Effet L'unité sélectionnée est reprise du : Paramètre Valeur de pression (→	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • bar a • psi a

10.4.3 Sélection et réglage du produit

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Selectionnez fluide

► Selectionnez fluide	
Sélectionner fluide	→ 🗎 64
Sélectionner type de gaz	→ 🗎 64
Vitesse du son de référence	→ 🗎 64
Coefficient de température vitesse son	→ 🖺 64
Compensation de pression	→ 🗎 64
Valeur de pression	→ 🗎 64
Pression externe	→ 🗎 64

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Sélectionner fluide	_	Cette fonction permet de sélectionner le type de produit : "Gaz" ou "Liquide". Sélectionner l'option "Autres" dans des cas exceptionnels afin de saisir manuellement les propriétés du produit (p. ex. pour les liquides à forte compressibilité comme l'acide sulfurique).	LiquideGaz
Sélectionner type de gaz	Dans le sous-menu Selectionnez fluide, l'option Gaz est sélectionnée.	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 Monoxyde de carbone CO2 Butane C4H10 Propane C3H8 Propylène C3H6 Ethane C2H6 Autres
Vitesse du son de référence	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz , l'option Autres est sélectionnée.	Entrer la vitesse du son du gaz à 0 °C (32 °F).	1 99 999,9999 m/s
Coefficient de température vitesse son	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz , l'option Autres est sélectionnée.	Entrer le coefficient de température pour la vitesse de propagation sonore du gaz.	Nombre à virgule flottante positif
Compensation de pression	-	Sélectionner le type de compensation en pression.	ArrêtValeur fixeValeur externe
Valeur de pression	Dans le paramètre Compensation de pression , l'option Valeur fixe ou l'option Entrée courant 1n est sélectionnée.	Entrer la pression de process à utiliser pour la correction de pression.	Nombre à virgule flottante positif
Pression externe	Dans le paramètre Compensation de pression , l'option Valeur externe est sélectionnée.		

10.4.4 Configuration de l'interface de communication

Le sous-menu **Communication** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres à configurer pour la sélection et le réglage de l'interface de communication.

Navigation Menu "Configuration" \rightarrow Communication

► Communication		
Adresse capt	eur	→ 🖺 65

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Adresse capteur	Entrer l'adresse bus.	0 126

10.4.5 Configuration des entrées analogiques

Le sous-menu **Analog inputs** guide l'utilisateur systématiquement vers le sous-menu **Analog input 1 … n**. De là, l'on accède aux paramètres de l'entrée analogique individuelle.

Navigation

Menu "Configuration" → Analog inputs

► Analog inputs			
	► Analog input 1	n	
		Channel) → 🗎 66
		PV filter time) → 🗎 66
		Fail safe type) → 🗎 67
		Fail safe value	→ 🗎 67

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Channel		Sélection de la variable de process.	 Débit massique Débit volumique corrigé Débit volumique corrigé Débit massique cible* Débit massique fluide porteur* Densité Densité de référence Concentration* Température Température enceinte de confinement* Température Fréquence d'oscillation 0 Amplitude de l'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 Amortissement de l'oscillation 0 Fluctuations amortissement tube 0 Asymétrie signal Courant d'excitation 0
PV filter time	-	Préréglage d'une période pour la suppression des crêtes de signal. Pendant la période spécifiée, l'entrée analogique ne réagit pas aux sauts de la variable de process.	Nombre à virgule flottante positif

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Fail safe type	-	Sélection du mode défaut.	 Fail safe value Fallback value Off
Fail safe value	Dans le paramètre Fail safe type , l'option Fail safe value est sélectionnée.	Réglage des valeurs émises lors de l'apparition d'un défaut.	Nombre à virgule flottante avec signe

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

10.4.6 Configuration de la suppression des débits de fuite

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Suppression débit de fuite



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé 	-
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 68).$	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur 'off débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 68).$	Entrer la valeur 'off pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-
Suppression effet pulsatoire	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 68).$	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	-

10.4.7 Configuration de la surveillance de tube partiellement rempli

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 partiellement rempli 	
Affecter variable process	→ 🗎 69
Valeur basse détect. tube part. rempli	→ 🖺 69
Valeur haute détect. tube part. rempli	→ 🗎 69
Temps réponse détect. tube part. rempli	→ 🗎 69

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la détection tube partiellement rempli.	 Arrêt Densité Densité de référence 	Densité
Valeur basse détect. tube part. rempli	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 69).$	Entrer la valeur de la limite inférieure pour la désactivation de la détection tube partiellement rempli.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 200 kg/m ³ • 12,5 lb/ft ³
Valeur haute détect. tube part. rempli	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 69).$	Entrer la valeur de la limite supérieure pour la désactivation de la détection tube partiellement rempli.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 6 000 kg/m ³ • 374,6 lb/ft ³
Temps réponse détect. tube part. rempli	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 69).	Cette fonction permet d'entrer le temps minimum (temps de maintien) pendant lequel le signal doit être présent avant que le message de diagnostic S962 "Tube seulement partiellement rempli" ne soit déclenché en cas de tube de mesure partiellement rempli ou vide.	0 100 s	_

10.5 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" \rightarrow Configuration étendue

► Configuration étendue	
Entrer code d'accès	
► Valeurs calculées	→ 🗎 70
► Ajustage capteur	→ 🗎 72
► Totalisateur 1 n	→ 🗎 76
► Affichage	
► Viscosité	
► Concentration	
► Configuration Heartbeat	
► Administration	→ 🗎 77

10.5.1 Utilisation du paramètre pour entrer le code d'accès

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Entrer code d'accès	Entrer code d'accès pour annuler la protection en écriture des paramètres.	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

10.5.2 Variables de process calculées

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

Le sous-menu Valeurs calculées n'est pas disponible si l'une des options suivantes a été sélectionnée dans le paramètre Petroleum mode du "Pack application", option EJ "Pétrole" : option API referenced correction, option Net oil & water cut ou option ASTM D4311

Navigation

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

► Valeurs calculée	25	
	► Calcul du débit volumique corrigé	→ 🗎 71

Sous-menu "Calcul du débit volumique corrigé"

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Valeurs calculées \rightarrow Calcul du débit volumique corrigé

► Calcul du débit volumique corrigé	
Calcul du débit volumique corrigé (1812)	→ 🗎 71
Densité de référence externe (6198)	→ 🗎 71
Densité de référence fixe (1814)	→ 🗎 71
Température de référence (1816)	→ 🗎 72
Coefficient de dilation linéaire (1817)	→ 🗎 72
Coefficient de dilatation au carré (1818)	→ 🗎 72

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Calcul du débit volumique corrigé	_	Sélectionner la densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé.	 Densité de référence fixe Densité de référence calculée Densité de référence selon table API 53 Densité de référence externe 	_
Densité de référence externe	Dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé , l'option Densité de référence externe est sélectionnée.	Indique la densité de référence externe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Densité de référence fixe	L'option Densité de référence fixe est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé .	Entrer la valeur fixe pour la densité de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Température de référence	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer la température de référence pour le calcul de la densité de référence.	-273,15 99 999 ℃	En fonction du pays : • +20 °C • +68 °F
Coefficient de dilation linéaire	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer le coefficient de dilatation linéaire, spécifique au fluide, nécessaire au calcul de la densité de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Coefficient de dilatation au carré	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Pour un fluide avec profil de dilatation non linéaire : entrer coefficient de dilatation quadratique nécessaire au calcul de densité de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

10.5.3 Exécution d'un ajustage capteur

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

Navigation

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

► Ajustage capteur	
Sens de montage	→ 🗎 72
► Ajustage densité	
► Vérification zéro	
► Ajustage du zéro	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

Ajustage de la densité

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

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

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

Option "Ajustage 1 point"

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

Option Mesurer fluide 1

Restaurer original

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

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

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

Option "Ajustage 2 points"

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

Ok

Mesurer fluide 1

Restaurer original

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

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

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

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

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

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

Vérification du zéro et ajustage du zéro

Tous les appareils de mesure sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage est réalisé dans les conditions de référence $\rightarrow \square$ 147. De ce fait, un étalonnage du zéro sur site n'est généralement pas nécessaire.

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

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

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

Pour obtenir un point zéro représentatif, veiller à :

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

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

Poches de gaz

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

Circulation thermique

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

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

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

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

► Ajustage du zéro		
	Commande d'ajustage du zéro	→ 🖺 76
	En cours	→ 🗎 76

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 %	-

10.5.4 Configuration du totalisateur

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

Navigation

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

► Totalisateur 1 n	
Affecter variable process	→ 🗎 77
Unité totalisateur	→ 🗎 77
Contrôle totalisateur 1 n	→ 🗎 77
Mode de fonctionnement totalisateur	→ 🗎 77
Mode défaut	→ 🗎 77

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	-	Sélectionner la variable de process pour le totalisateur.	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible* Débit massique fluide porteur 	-
Unité totalisateur	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process : • 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
Contrôle totalisateur 1 n	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 [*]	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien Présélection + maintien 	-
Mode de fonctionnement totalisateur	Dans le paramètre Affecter variable process, l'une des options suivantes est sélectionnée : Débit massique 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 corrigé 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

10.5.5 Utilisation des paramètres pour l'administration de l'appareil

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

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration

► Administration	
Définir code d'accès	→ 🗎 78
Reset appareil	→ 🗎 78

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

10.6 Simulation

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Simulation



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	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process $(\rightarrow \cong 79)$.	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 événement de diagnostic pour activer le procédé de simulation.	 Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)

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

10.7 Protection des réglages contre l'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 →
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

10.7.1 Protection en écriture via code d'accès

Le code d'accès spécifique au client permet de protéger l'accès à l'appareil de mesure via le navigateur Web, ainsi que les paramètres de configuration de l'appareil de mesure.

Navigation

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

► Administration		
Définir code d'accès		→ 🗎 78
Reset appareil		→ 🗎 78

Définition du code d'accès via le navigateur web

1. Naviguer jusqu'au paramètre Définir code d'accès.

- 2. Définir comme code d'accès un code numérique à 16 chiffres (max.).
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le pour confirmer.
 - └ Le navigateur web passe à la page de connexion.
- 🗉 Désactivation de la protection en écriture des paramètres via le code d'accès .
 - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès .
 - Le Paramètre **Droits d'accès via logiciel** indique le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté.
 - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès via logiciel
 - Rôles utilisateur et leurs droits d'accès $\rightarrow \ \ \textcircled{1}40$

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

10.7.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

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

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

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

- Via interface service (CDI-RJ45)
- Via PROFIBUS DP
- 1. Selon la version du boîtier, desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle de boîtier.
- 2. Selon la version du boîtier, dévisser ou ouvrir le couvercle de boîtier et déconnecter l'afficheur local du module électronique principal, si nécessaire $\rightarrow \cong 157$.



Mettre le commutateur de verrouillage sur le module électronique principal sur **ON** permet d'activer la protection en écriture du hardware. Mettre le commutateur de verrouillage 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. Inverser la procédure de démontage pour remonter le transmetteur.

11 Configuration

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

$\Gamma_{1} = 1 = 1$	C	1		11-1-1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<i>HTONA110 ADC</i>	tonctions (10 n	nramotro	"нтат	vorronninado
LICHUUC UCS		ις σ	ulullelle	Luu	verroullinge
		· - r			

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

Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service $\rightarrow \cong 59$
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil
 →
 ¹⁵⁸
 ¹⁵⁸

11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

Sur les réglages avancés pour l'afficheur local

11.4 Lecture des valeurs mesurées

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée

► Valeur mesurée	
► Variables process	→ 🗎 81
► Totalisateur 1 n	→ 🗎 92

11.4.1 Sous-menu "Measured variables"

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

Menu "Diagnostic" → Va	leur mesurée →	Measured	variables
------------------------	----------------	----------	-----------

► Variables mesur	ées	
	Débit massique	→ 🖺 84
	Débit volumique	→ 🖺 84
	Débit volumique corrigé	→ 🖺 84
	Densité	→ 🖺 84
	Densité de référence	→ 🖺 84
	Température	→ 🗎 84
	Pression	→ 🗎 84
	Concentration	→ 🖺 84
	Débit massique cible	→ 🖺 85
	Débit massique fluide porteur	→ 🖺 85
	Débit volumique corrigé cible	→ 🖺 85
	Débit volumique corrigé fluide porteur	→ 🗎 85
	Débit volumique cible	→ 🖺 85
	Débit volumique du fluide porteur	→ 🖺 85
	CTL	→ 🖺 85
	CPL	→ 🖺 85
	CTPL	→ 🖺 86
	Débit volumique S&W	→ 🖺 86
	Valeur de correction S&W	→ 🗎 86
	Densité de référence alternative	→ 🖺 86
	Débit GSV	→ 🖹 87
		_ 0,
	Débit GSV alternatif	→ 🖺 87

Débit NSV	-	→ 🗎 87
Débit NSV alternatif	-	→ 🖺 87
Huile CTL	-	88 🗎
Huile CPL	-	88 🗎
Huile CTPL	-	> 🖺 88
Eau CTL	-	88 🗎
Alternative CTL	-	→ 🖺 89
Alternative CPL	-	→ 🖺 89
Alternative CTPL	-	→ 🖺 89
Densité de référence de l'huile	-	→ 🖺 89
Densité de référence eau	-	→ 🖺 90
Densité huile	-	→ 🖺 90
Densité eau	-	→ 🖺 90
Water cut	-	→ 🖺 90
Débit volumique huile	-	→ 🖺 91
Débit volumique corrigé huile	-	→ 🖺 91
Débit massique huile	-	→ 🖺 91
Débit volumique eau	-	→ 🖹 91
Débit volumique corrigé eau	-	→ 🗎 92
Débit massique eau	-	→ 🗎 92
Densité moyenne pondérée	-	→ 🗎 92
Température moyenne pondérée	-	→ 🗎 92

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique ($\rightarrow \textcircled{B} 61$)		
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de débit volumique $(\rightarrow \cong 61).$		
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé (→ 🗎 61)		
Densité	-	Shows the density currently measured.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de densité ($\rightarrow \cong 61$).		
Densité de référence	-	Indique la masse volumique de référence actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de densité de référence $(\rightarrow \textcircled{B} 61)$		
Température	-	Affiche la température mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de température ($\rightarrow \square 62$)		
Valeur de pression	-	Indique soit la valeur de pression fixée soit la valeur de pression externe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de pression $(\rightarrow \cong 62).$		
Concentration	Pour la caractéristique de commande suivante :	Indique la concentration actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
	Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Apercu des	<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de concentration .		
	options logiciels.			

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit massique cible	Avec les conditions suivantes : Caractéristique de commande "Pack application", option ED "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 (→ 🗎 61)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit massique fluide porteur	Avec les conditions suivantes : Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Indique le débit massique du produit porteur actuellement mesuré. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (→ 🖺 61)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Target corrected volume flow	-		Nombre à virgule flottante avec signe	-
Carrier corrected volume flow	-		Nombre à virgule flottante avec signe	-
Target volume flow	-		Nombre à virgule flottante avec signe	-
Carrier volume flow	-		Nombre à virgule flottante avec signe	-
CTL	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option API referenced correction est sélectionnée dans le paramètre Petroleum mode. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le facteur d'étalonnage qui représente l'effet de la température sur le fluide. Il est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la température de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
CPL	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option API referenced correction est sélectionnée dans le paramètre Petroleum mode. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le facteur d'étalonnage qui représente l'effet de pression sur le fluide. Il est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
CTPL	Pour la caractéristique de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • L'option API referenced correction est sélectionnée dans le paramètre Petroleum mode. () Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur d'étalonnage combiné qui représente l'effet de la température et de la pression sur le fluide. Il est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la température de référence et à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Débit volumique S&W	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option API referenced correction est sélectionnée dans le paramètre Petroleum mode. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le débit volumique sédiment et eau calculé à partir du débit volumique total mesuré moins le débit volumique net. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Valeur de correction S&W	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option Valeur externe ou l'option Entrée courant 1 n est sélectionnée dans le paramètre S&W input mode. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique la valeur de correction pour les sédiments et l'eau.	Nombre à virgule flottante positif	-
Densité de référence alternative	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option API referenced correction est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique la masse volumique du produit à la température de référence alternative. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de densité de référence	Nombre à virgule flottante avec signe	

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit GSV	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option API referenced correction est sélectionnée dans le paramètre Petroleum mode. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le débit volumique total mesuré, corrigé à la température de référence et à la pression de référence. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit GSV alternatif	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option API referenced correction est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le débit volumique total mesuré, corrigé à la température de référence alternative et à la pression de référence alternative. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Débit NSV	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option API referenced correction est sélectionnée dans le paramètre Petroleum mode. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le débit volumique net calculé à partir du débit volumique total mesuré moins la valeur pour sédiments et eau et moins le rétrécissement. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Débit NSV alternatif	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option API referenced correction est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le débit volumique net, qui est calculé à partir du débit volumique total alternatif mesuré moins la valeur pour sédiments et eau, et moins le retrait. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Huile CTL	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des artigre la piciel 	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la température sur l'huile. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'huile mesuré et la masse volumique d'huile mesurée en valeurs à la température de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Huile CPL	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la pression sur l'huile. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'huile mesuré et la masse volumique d'huile mesurée en valeurs à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Oil CTPL	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Petroleum mode , l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Indique le facteur de correction combiné qui représente l'effet de la température et de la pression sur l'huile. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'huile mesuré et la masse volumique d'huile mesurée en valeurs à la température de référence et à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Water CTL	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Petroleum mode , l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la température sur l'eau. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'eau mesuré et la masse volumique d'eau mesurée en valeurs à la température de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Alternative CTL	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Petroleum mode , l'option API referenced correction est sélectionnée. EI Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la température sur le produit. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la température de référence alternative.	Nombre à virgule flottante positif	-
CPL alternative	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option API referenced correction est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la pression sur le produit. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la pression de référence alternative.	Nombre à virgule flottante positif	-
Alternative CTPL	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Petroleum mode , l'option API referenced correction est sélectionnée. E Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	Affiche le facteur de correction associé qui représente les effets de la température et de la pression sur le produit. Ceci est utilisé pour convertir le débit volumique et la masse volumique mesurés en valeurs à la température et la pression de référence alternatives.	Nombre à virgule flottante positif	-
Densité de référence de l'huile	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 		Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Densité de référence eau	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activiées 		Nombre à virgule flottante avec signe	_
	sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.			
Densité huile	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Petroleum mode , l'option Net oil & water cut est sélectionnée.	Indique la masse volumique de l'huile actuellement mesurée.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
	Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.			
Densité eau	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le 	Indique la masse volumique de l'eau actuellement mesurée.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
	paramètre Aperçu des options logiciels.			
Water cut	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode , l'option API referenced correction est sélectionnée.	Indique le pourcentage du débit volumique de l'eau par rapport au débit volumique total du produit.	0 100 %	-
	Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.			

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit volumique huile	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	 Indique le débit volumique actuellement calculé de l'huile. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique 	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit volumique corrigé huile	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	 Indique le débit volumique actuellement calculé de l'huile, calculé aux valeurs à la température de référence et à la pression de référence. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé 	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit massique huile	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Petroleum mode , l'option Net oil & water cut est sélectionnée. L es options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels .	 Indique le débit massique actuellement calculé de l'huile. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique 	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit volumique eau	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	 Indique le débit volumique actuellement calculé de l'eau. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique 	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit volumique corrigé eau	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	 Indique le débit volumique actuellement calculé de l'eau, calculé aux valeurs à la température de référence et à la pression de référence. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé 	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit massique eau	 Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Petroleum mode, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	 Indique le débit massique actuellement calculé de l'eau. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique 	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Densité moyenne pondérée	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	Affiche la moyenne pondérée de la masse volumique depuis la dernière réinitialisation des moyennes de masse volumique. Dépendance : • L'unité est reprise du paramètre Unité de densité • La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Reset weighted averages	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Température moyenne pondérée	 Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. 	 Affiche la moyenne pondérée de la température depuis la dernière réinitialisation des moyennes de température. Dépendance : L'unité est reprise du paramètre Unité de température La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Reset weighted averages 	Nombre à virgule flottante avec signe	-

11.4.2 Sous-menu "Totalisateur"

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

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Totalisateur

► Totalisateur		
	Valeur totalisateur 1 n	→ 🗎 93
	Dépassement totalisateur 1 n	→ 🗎 93

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process du sous- menu Totalisateur 1 n : Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Débit massique cible [*] Débit massique fluide porteur [*]	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Dépassement totalisateur 1 n	l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process du sous- menu Totalisateur 1 n : • Débit volumique • Débit massique • Débit volumique corrigé • Débit massique cible * • Débit massique fluide porteur *	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

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

11.5 Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose :

- des réglages de base à l'aide du menu Configuration (→
 ⁶ 59)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🗎 70)

11.6 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu **Fonctionnement** : Contrôle totalisateur 1 ... n

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	Le processus de totalisation est arrêté et le totalisateur est réglé sur sa valeur de départ définie à partir du paramètre Valeur de présélection 1 … n .
Option arrêt de la totalisation	La totalisation est arrêtée.

Menu "Fonctionnement" → Totalisateur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Contrôle totalisateur 1 n	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 *	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien Présélection + maintien
Valeur de présélection 1 n	-	Spécifier la valeur initiale du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
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 générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \textcircled{B}$ 30.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Assurer le contact électrique entre le câble et la borne.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. 	Vérifier les bornes de raccordement.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Le module électronique E/S est défectueux. 	Commander une pièce de rechange $\rightarrow \square$ 138.
L'affichage local ne peut pas être lu, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	 Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches + E. Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches + E.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander une pièce de rechange $\rightarrow \square$ 138.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives $\rightarrow \square 103$
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	 Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage. Commander une pièce de rechange → ⁽¹⁾ 138.

Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Action corrective
La LED verte sur le module électronique principal du transmetteur ne s'allume pas	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \textcircled{B}$ 30.
L'appareil mesure de manière incorrecte.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	 Vérifier le paramétrage et corriger. Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques".

Pour l'accès

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective
L'accès en écriture aux paramètres est impossible.	La protection en écriture du hardware est activée.	Régler le commutateur de verrouillage situé sur le module électronique principal sur la position OFF \rightarrow (b) 80.
La connexion via PROFIBUS DP n'est pas possible.	La câble de bus PROFIBUS DP est mal raccordé.	Vérifier l'affectation des bornes $\rightarrow \square 28$.
La connexion via PROFIBUS DP n'est pas possible.	Le connecteur de l'appareil est mal raccordé.	Vérifier l'affectation des broches des connecteurs d'appareil .

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective
La connexion via PROFIBUS DP n'est pas possible.	La terminaison du câble PROFIBUS DP n'est pas correcte.	Contrôler la résistance de terminaison $\rightarrow \square$ 33.
Impossible de se connecter au serveur web.	Le serveur web est désactivé.	À l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier que le serveur web de l'appareil est activé, et l'activer si nécessaire → 🗎 45.
	L'interface Ethernet sur le PC est mal configurée.	 Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP). Vérifier les réglages réseau avec le responsable informatique.
Impossible de se connecter au serveur web.	L'adresse IP sur le PC n'est pas configurée correctement.	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 $\rightarrow \square$ 42
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif.	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours soit terminé.
	Connexion interrompue	 Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation. Actualiser le navigateur web et le redémarrer si nécessaire.
L'affichage du contenu du navigateur web est difficile à lire ou incomplet.	La version de navigateur web utilisée n'est pas optimale.	 Utiliser la bonne version du navigateur web →
	Paramètres d'affichage inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/ affichage du navigateur web.
Affichage incomplet ou pas d'affichage du contenu dans le navigateur web	JavaScript n'est pas activé.JavaScript ne peut pas être activé.	 Activer JavaScript. Entrer http://XXX.XXX.X.X.X/servlet/ basic.html comme adresse IP.
La configuration avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000) est impossible.	Le pare-feu du PC ou du réseau bloque la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.
Le flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000 ou ports TFTP) est impossible.	Le pare-feu du PC ou du réseau bloque la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.

12.2 Informations de diagnostic via LED

12.2.1 Transmetteur

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



- 1 Tension d'alimentation
- 2 État de l'appareil
- 3 Libre 4 Commun
- Communication
 Interface service (CDI) active, Liaison/activité Ethernet

1. Ouvrir le couvercle du boîtier.

2. Retirer le module d'affichage.

3. Ouvrir le cache-bornes.

LED	Couleur	Signification
Tension d'alimentation	Off	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible
	Vert	Tension d'alimentation ok
Alarme	Off	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 Le chargeur de démarrage est actif
Communication	Blanc clignotant	Communication PROFIBUS DP active

12.3 Informations de diagnostic dans le navigateur web

12.3.1 Options de diagnostic

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



- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Informations de diagnostic → 🗎 98 et mesures correctives avec ID service



- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
- Via le paramètre →
 ¹ 130
- Via les sous-menus $\rightarrow \square 131$

Signaux d'état

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

Symbole	Signification
\otimes	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
V	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
<u>^</u>	Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process)
÷	Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

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

Informations de diagnostic

Exemple

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.



Numéro à 3 chiffres

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 ou DeviceCare

12.4.1 Options de diagnostic

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

XXXXX/// Nom d'appareil: Désignation du point de me Etat du signal:	XXXXXXX Sure: XXXXXXX Test fonction (C)	Débite massique: 💋 12.34 kg/h Débite volumique: 😴 12.34 m³/h	
Xxxxxx PC Diagnostic 1: PC Information de correction: PC Droits d'accès via logiciel: Fonctionnement Configuration Diagnostic Expert	C485 Simu Désactiver Maintenance	Instrument health status Image: Default (F) Test fonction (C) Diagnostic 1: Information de correction: Defactiver simulation (Service V) Hors spéc. (S) Image: Maintenance nécessaire (M)	— 2 — 3

- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Informations de diagnostic $\rightarrow \square 98$
- 3 Mesures correctives avec ID service

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

- Via le paramètre $\rightarrow \square$ 130
- Via les sous-menus $\rightarrow \square 131$

Informations de diagnostic

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



12.4.2 Accès aux mesures correctives

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

Sur la page d'accueil

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

Dans le menu Diagnostic

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

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

1. Afficher le paramètre souhaité.

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

12.5 Adaptation des informations de diagnostic

12.5.1 Adaptation du comportement de diagnostic

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

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

אָר //Comport. diag.	0658-1
N° diagnostic 442	
Aver	issement
N° diagnostic 443	

A0019179-F

Comportements de diagnostic disponibles

Les comportements de diagnostic suivants peuvent être affectés :

Comportement du diagnostic	Description
Alarme	L'appareil arrête la mesure. Les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
Avertissement	L'appareil continue de mesurer. La valeur mesurée délivrée via PROFIBUS et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.

Comportement du diagnostic	Description
Uniq.entrée journal	L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est uniquement affiché dans le sous-menu Journal d'événements (sous-menu Liste événements) et n'est pas affiché en séquence alternée avec l'affichage de fonctionnement.
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

Représentation de l'état de la mesure

Lorsque les blocs de fonctions Analog Input, Digital Input et Totalisateur sont configurés pour la transmission cyclique de données, l'état d'appareil est codé selon PROFIBUS PA Profile 3.02 Specification et transmis avec la valeur mesurée via le Coding-Byte (octet 5) au maître PROFIBUS (classe 1). Le Coding-Byte est réparti dans les segments Quality, Quality Substatus et Limits (seuils).



■ 16 Structure de l'octet de codage

Le contenu de l'octet de codage dépend du mode défaut réglé dans le bloc de fonctions individuel. Selon le mode défaut réglé, des informations d'état selon PROFIBUS PA Profile Specification 4 sont transmises au maître PROFIBUS (classe 1) via l'octet de codage.

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.

Les informations de diagnostic sont regroupées comme suit :

- Informations de diagnostic relatives au capteur : numéro de diagnostic 000...199
 →
 ⁽¹⁾ 102
- Informations de diagnostic relatives à l'électronique : numéro de diagnostic 200...399
 →
 → 102
- Informations de diagnostic relatives à la configuration : numéro de diagnostic 400...599
 →
 ⁽¹⁾ 103
- Informations de diagnostic relatives au process : numéro de diagnostic 800...999
 →
 ⁽¹⁾ 103

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 :

Comportement	État d	e la valeur mesur	Diagnostic de		
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarme	BAD	Maintenance alarm	0x240x27	F (Failure)	Maintenance alarm
Avertissement	GOOD	Maintenance demanded	0xA80xAB	M (Maintenance)	Maintenance demanded
Uniq. entrée jour.	COOD	olr		_	_
Off	0000	UK	UXUUUXUE		

Informations de diagnostic relatives au capteur : numéro de diagnostic 000...199

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

Numéro de diagnostic	200	.301,	303.	399
----------------------	-----	-------	------	-----

Comportement du	État de la valeur mesurée (affectation fixe)				Diagnostic d'appareil	
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)	
Alarme	BAD	BAD Alarme maintenance	0x240x27	F (Défaut)	Alarme maintenance	
Avertissement						
Entrée de logbook uniquement	GOOD	ok	0x800x8E	_	_	
Off						

Informations de diagnostic 302

Comportement du	É	tat de la valeur me	Diagnostic d'appareil		
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarme	BAD	Contrôle du fonctionnement , commande prioritaire locale	0x3C0x3F	С	Contrôle de fonctionnement
Avertissement	GOOD	Contrôle de fonctionnement	0xBC0xBF	-	-

La sauvegarde des données continue lorsque la fonctionnalité Heartbeat Verification est démarrée. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés.

- État du signal : contrôle du fonctionnement
- Sélection du comportement de diagnostic : alarme ou avertissement (réglage par défaut)

Lorsque la vérification Heartbeat est démarrée, l'enregistrement des données est interrompu, la dernière valeur mesurée valide est émise et les compteurs totalisateurs sont arrêtés.

Comportement	État d	e la valeur mesur	Diagnostic de				
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	l'appareil (affecté de manière fixe)		
Alarme	BAD	Fonction check	0x3C0x3F	C (Check)	Fonction check		
Uniq. entrée jour.	GOOD	GOOD	GOOD Fo	OD Fonction check	0xBC0xBF	-	Fonction check
Off							
Uniq. entrée jour.	GOOD	000	COOD alt		_		
Off	3000	UK	UXUUUXUE				

Informations de diagnostic relatives à la configuration : numéro de diagnostic 400...599

Informations de diagnostic relatives au process : numéro de diagnostic 800...999

Comportement	État d	e la valeur mesur	Diagnostic de		
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarme	BAD	Process related	0x280x2B	F (Failure)	Invalid process condition
Avertissement	UNCERTA IN	Process related	0x780x7B	S (Out of specification)	Invalid process condition
Uniq. entrée jour.	GOOD	ok	0.400 0.40E	_	_
Off	0000	UK	UXUUUXUL		

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 d'un ou de deux packs application.

 Dans toute la famille d'instruments Promass, l'ensemble des valeurs mesurées concernées sont toujours répertoriées sous "Valeurs mesurées concernées". Les valeurs mesurées disponibles pour l'appareil concerné dépendent de la version de l'appareil. En affectant les valeurs mesurées aux fonctions de l'appareil, par exemple aux sorties individuelles, toutes les valeurs mesurées disponibles pour la version d'appareil concernée peuvent être sélectionnées.

Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Adaptation des informations de diagnostic $\rightarrow \cong 100$

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
022	Température capteur	T	 Changer module électronique principal Changer capteur 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Donsité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

12.6.1 Diagnostic du capteur

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencées
046	Limite du capteur dépassée		 Inspecter le capteur Vérifier les conditions process 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S	2. Vermer ics conditions process	Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Densité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Discosité cinématique compensée en temp. Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Texte court			
062	Connexion capteur		1. Changer module électronique principal 2. Changer capteur	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F		 Concentration Densité Viscosité dynamique
	r			 Option Détection de tube vide Viscosité cinématique
				 Option Suppression débit de fuite Débit massique
				 Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé
				 Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp.
				 Viscosité cinématique compensée en temp. Température
				ÉtatDébit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		minucincees
082	Mémoire de données		1. Contrôler les connexions des modules 2. Contacter le service technique	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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
083	Contenu mémoire		 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F	2. Contacter service après-vente	 porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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°	Τe	exte court		influencées
140	Sensor signal		principale	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S	2. Changer capteur	 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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	exte court		influencees
144	Erreur de mesure trop élevée		1. Contrôler ou changer capteur 2. Contrôler les conditions process	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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°	Texte court			influencees
190	Special event 1		Contact service	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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 Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	Contact service	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de
				 tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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
192	Special event 9	1	Contact service	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Donsitó
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densite Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

12.6.2 Diagnostic de l'électronique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
201	Défaillance de l'appareil		 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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			influencees
N° 242	Te SW incompatible Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	1. Contrôler Software	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique
				 Intégrité capteur Densité de référence 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
Те	xte court		influencées
ble		1. Vérifier les modules électroniques 2. Changer les modules électroniques	 Débit massique fluide porteur
	F		 Concentration Densité
diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État
	nformation Te ble diagnostic	nformation U diagnostic Texte court ble F diagnostic Alarm	Information Le diagnostic Mesures correctives I Vérifier les modules électroniques 2 Changer les modules électroniques 4 Alarm

Information de diagnostic			Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
262	Connexion module	r.	 Vérifier les connexions des modules Changer l'électronique principale 	 Débit massique fluide porteur Concentration
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F		 Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Tompéneture
				 État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
N° 270	Te Défaut électronique principale Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	Changer électronique principale	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique
				 Intégrité capteur Densité de référence 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			innuencees
271	Défaut électronique principale		1. Redémarrer appareil 2. Changer électronique principale	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	2. Changer électronique principale	porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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
N° 272	Te Défaut électronique principale Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur
				 Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

N°	Information	de diagnostic exte court	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
№ 273	Information Te Défaut électronique principale Signal d'état Comportement du diagnostic	de diagnostic exte court F Alarm	Mesures correctives	Variables de mesure influencées Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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
274	Défaut électronique principale		Changer électronique Débit massie Intégrité cap	Débit massiqueIntégrité capteur
	Signal d'état	S		 Débit volumique corrigé Débit volumique
	Comportement du diagnostic	Warning		- Debit volunique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Τe	exte court		influencées
283	Contenu mémoire		 Reset de l'appareil contactez le service technique 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F	2. contactez le service technique	porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Densité de référence 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 o	Texte court		influencées
311 Défaut électronique		1. Reset de l'appareil 2. contactez le service technique	 Débit massique fluide porteur
Signal d'état F Comportement du diagnostic Alar	arm	2. contactez le service technique	porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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 influencées	
N°	Te	exte court		
311	Défaut électronique		 Ne pas redémarrer l'appareil Contacter le service technique 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	М		ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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
382	Mémoire de données		1. Inserez le module DAT 2. Changez le module DAT	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm		 Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de
				 tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite
				 Débit massique Densité de référence Débit volumique corrigé
				 Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique
				 viscoste enternatique compensée en temp. Température État Débit volumique

N°	Information de diagnostic N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
383	Contenu mémoire	E	1. Redémarez l'appareil 2. Vérifiez ou changez le module DAT 3. Contactez le service technique	 Débit massique fluide porteur Concentration
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F	3. Contactez le service technique	 Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Densité de référence Débit volumique corrigé Débit volumique corrigé Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Tiscosité cinématique Compensée en temp. Température État Débit volumique
				 Viscosite 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	r.	Contact service	 Débit massique fluide porteur Concentration
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F		 Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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	Te Special event 6 Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	Contact service	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique acomparés en temp
				 Viscosité cinématique compensée en temp. Température État
				 Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Te	exte court		influencées
392	Special event 10	_	Contact service	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Donsitá
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

12.6.3 Diagnostic de la configuration

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencées
410	Transmission données		 Vérifier liaison Réessayer le transfert de données 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		ConcentrationDensité
				 Viscosite dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite
				 Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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°	Te	exte court		influencées
411	Up/download actif		Upload actif, veuillez patienter	 Débit massique fluide
	Signal d'état	С		Concentration
	Comportement du diagnostic	Warning		DensitéViscosité dynamique
				 Option Détection de tube vide
				Viscosité cinématiqueOption Suppression
				débit de fuite
				Intégrité capteur
				Densité de référenceDébit volumique corrigé
				 Débit massique cible Viscosité dynamique
				compensée en temp.
				 Viscosité cinématique compensée en temp.
				TempératureDébit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
411	Up/download actif		Upload actif, veuillez patienter	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	C		 Concentration
	Comportement du diagnostic	Warning		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp.
				TempératureDébit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
437	Configuration incompatible		 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Densité de référence
				 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 influencées	
438	Bloc de données	N.	Contrôler fichier données Contrôler configuration In/download de la pyelle config	 Débit massique fluide porteur Concentration
	Signal d'état Comportement du diagnostic	M Warning	3. Up/download de la nveile config	 Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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°	Τε	exte court		influencees
453	Dépassement débit		Désactiver le dépassement débit	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	С		ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Viscosité dynamique Option Détection de tube vide
				 Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite
				 Débit massique Intégrité capteur
				 Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible
				 Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique
				compensée en temp.TempératureDébit volumique

N°	Information de diagnostic N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
482	FB not Auto/Cas		Saisir Block en mode AUTO	-
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencees
484	Simulation mode défaut		Désactiver simulation	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	С		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression
				débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible
				 Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

N°	Information de diagnostic N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
485	Simulation variable mesurée Signal d'état	C	Désactiver simulation	 Débit massique fluide porteur Concentration
	Comportement du diagnostic	Warning		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

N°	Information de diagnostic f° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
495	Simulation événement diagnos	tic	Désactiver simulation	-
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		mnuencees
497	Simulation block sortie		Désactiver la simulation	-
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Τe	exte court		
537	Configuration		1. Vérifier les adresses IP dans le réseau –	
		L	2. Changer ladresse IP	
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Warning		

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
590	Special event 3		Contact service	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm		 Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide
				 Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp.
				 Viscosite cinematique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
591	Special event 7 Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	Contact service	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide
				 Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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		influencees
592	Special event 11 Signal d'état Comportement du diagnostic	F Alarm	Contact service	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence
				 Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

12.6.4 Diagnostic du process

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencees
825	Température de fonctionneme	nt	 Vérifier température ambiante Vérifier température process 	Débit volumique
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Τe	exte court		influencees
825	Température de fonctionneme	nt	 Vérifier température ambiante Vérifier température process 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S		 Concentration Demoit 6
	Comportement du diagnostic	Warning		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température État Débit volumique

N°	Information de diagnostic N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
825	Température de fonctionneme	nt	 Vérifier température ambiante Vérifier température process 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp.
				 viscoste cinematique compensée en temp. Température État Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Te	exte court		influencees
830	Sensor temperature too high		Réduire temp. ambiante autour du boîtier de capteur	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S		 Concentration Dongitá
	Comportement du diagnostic	Warning		 Défisité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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
831	Sensor temperature too low		Augmenter temp. ambiante autour du boîtier de capteur	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température

N°	Information	de diagnostic exte court	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
832	Température électronique trop) élevée	Réduire température ambiante	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite
				Débit massiqueIntégrité capteur
				 Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Tompérature
				Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
833	Température électronique trop	basse	Augmenter température ambiante	Débit massique fluide
	Signal d'état	S		Concentration
	Comportement du diagnostic	Warning		DensitéViscosité dynamique
				 Option Détection de tube vide
				 Viscosité cinématique Option Suppression
				débit de fuite
				Débit massiqueIntégrité capteur
				 Densité de référence Débit volumi que corrigé
				Débit volumique corrigeDébit massique cible
				 Viscosité dynamique compensée en temp
				 Viscosité cinématique
				compensée en temp. Débit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Τe	exte court		influencées
834	Température de process trop élevée 1 Signal d'état S	Réduire température process	 Débit massique fluide porteur Concentration Densité 	
	Comportement du diagnostic	Warning		 Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique

Mesures correctives	Variables de mesure
	influencees
er température process	 Débit massique fluide porteur
	 Concentration Dongitá
	 Défisité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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°	Τe	exte court		influencées
842	Valeur limite process		Suppression débit de fuite actif!	 Débit massique fluide
	Signal d'état	S	1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	porteurConcentration
	Comportement du diagnostic	Warning		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité cinématique compensée en temp.
				TempératureDébit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
843	Valeur limite process		Contrôler les conditions de process	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S		ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Viscosité dynamique Option Détection de
				tube vide Viscosité cinématique
				 Option Suppression débit de fuite
				 Débit massique Intégrité capteur
				 Densité de référence Débit volumique corrigé
				 Débit volamque corrige Débit massique cible Viscosité dynamique
				 Viscosité dynamique compensée en temp. Viscosité sinématique
				compensée en temp.
				TemperatureDébit volumique

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Τe	exte court		influencees
862	Tube partiellement rempli		1. Contrôler la présence de gaz dans le process	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S	2. Ajuster les seuils de détection	 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Définité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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		influencees	
882	2 Signal d'entrée 1. Vérifiez la configuration des entrées 2. Vérifiez le capteur externe oules	 Vérifiez la configuration des entrées Vérifiez le capteur externe oules 	DensitéDébit massique		
	Signal d'état	F	conditions process	conditions process • Densite	 Densité de référence Débit volumique corrigé
	Comportement du diagnostic	Alarm		Débit volumiqueDébit volumique	

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencees
910	Tubes non oscillants		 Contrôler l'électronique Contrôler le capteur 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Température

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
Τe	exte court		influencées
Fluide inhomogène		1. Contrôler cond. process	 Débit massique fluide porteur
Signal d'état	S Warning	2. Augmenter pression systeme	 Concentration Densité
comportement du diagnostic	wanning		 Viscosite dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique
			 Option Suppression débit de fuite Débit massique
			 Intégrité capteur Densité de référence Déhit volumique corrigé
			 Débit volumque compe Débit massique cible Viscosité dynamique
			 Viscosité cinématique compensée en temp. Température Débit volumique
	Information Te Fluide inhomogène Signal d'état Comportement du diagnostic	Information de diagnostic Texte court Fluide inhomogène Signal d'état Comportement du diagnostic Varning	Mesures correctives Information U court Fluide inhomogène 1. Contrôler cond. process Signal d'état S Comportement du diagnostic Warning

Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure	
N°	Texte court			influencées
912	Non homogène		 Contrôler cond. process Augmenter pression système 	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S		ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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		influencees
913	Medium unsuitable	1. Contrôler les conditions de process 2. Vérifier les modules électroniques ou le	 Débit massique fluide porteur 	
	Signal d'état	S	capteur	ConcentrationDensité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Densité Viscosité dynamique Viscosité cinématique Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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		innuencees
944	Échec surveillance		Contrôler les conditions de process pour	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	S	Surveinance ricaribeat	 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Warning		 Débit massique Intégrité capteur Densité de référence Débit volumique corrigé Débit massique cible Température

N°	Information Te	de diagnostic exte court	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
948	Tube damping too high		Vérifier conditions process	-
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
990	Special event 4		Contact service	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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 porteur
	Signal d'état	F		 Concentration
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Option Détection de tube vide Viscosité cinématique Option Suppression débit de fuite Débit massique Intégrité capteur Densité de référence 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
992	Special event 12		Contact service	 Débit massique fluide porteur
	Signal d'état	F		 Concentration Densité
	Comportement du diagnostic	Alarm		 Densité Viscosité dynamique Viscosité cinématique
				Débit massique
				Intégrité capteurDensité de référence
				Débit volumique corrigéDébit massique cible
				 Viscosité dynamique compensée en temp
				 Viscosité cinématique
				compensée en temp. Température
				 Debit volumique

12.7 Messages de diagnostic en cours

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

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

- Via le navigateur web $\rightarrow \textcircled{99}$
- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \implies 100$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \square 100$

D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic $\rightarrow \cong 131$.

Navigation

Menu "Diagnostic"

엇. Diagnostic	
Diagnostic actuel] → 🗎 131
Dernier diagnostic) → 🗎 131
Temps de fct depuis redémarrage	→ 🗎 131
Temps de fonctionnement	→ 🗎 131

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
Temps de fct depuis redémarrage	-	Montre le temps de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Temps de fonctionnement	-	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)

Aperçu des paramètres avec description sommaire

12.8 Liste de diagnostic

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

Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic

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

- Via le navigateur web →
 ⁽¹⁾ 99
- Via l'outil de configuration "FieldCare" \rightarrow 🗎 100
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \implies 100$

12.9 Journal d'événements

12.9.1 Consulter le journal des événements

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

Chemin de navigation

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

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

- Événements de diagnostic $\rightarrow \implies 103$
- Événements d'information \rightarrow 🗎 132

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

- Événement de diagnostic
 - $e \odot$: Apparition de l'événement
 - 🕂 : Fin de l'événement
- Événement d'information

 \oplus : Apparition de l'événement

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

- Via le navigateur web →
 ⁽¹⁾ 99
- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \ \ \textcircled{}\ 100$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \implies 100$

Pour le filtrage des messages événement affichés → 🗎 132

12.9.2 Filtrage du journal événements

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

Chemin de navigation

Diagnostic \rightarrow Journal d'événements \rightarrow Options filtre

Catégories de filtrage

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

12.9.3 Aperçu des événements d'information

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

Evénement d'information	Texte d'événement
I1000	(Appareil ok)
I1089	Démarrage appareil
I1090	RAZ configuration
I1091	Configuration modifiée
I1110	Interrupteur protection écriture changé
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

Evénement d'information	Texte d'événement
I1221	Défaut d'ajustage du zéro
I1222	Ajustage du zéro ok
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!
I1335	Firmware changé
I1361	Login de connexion au serveur web erroné
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1446	Vérification appareil active
I1447	Enregistrer données référence applicat.
I1448	Données référence applicat. enregistrés
I1449	Échec enregistrement données réf. appli.
I1450	Arrêt surveillance
I1451	Marche surveillance
I1457	Échec: vérification erreur de mesure
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1460	Échec: vérification intégrité capteur
I1461	Échec: vérification capteur
I1462	Échec:vérif. module électronique capteur

12.10 Réinitialisation de l'appareil de mesure

La configuration entière de l'appareil ou une partie de la configuration peut être réinitialisée à un état défini à l'aide du Paramètre **Reset appareil** ($\rightarrow \square 78$).

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 la valeur spécifique au client. Tous les autres paramètres sont ramenés à leurs valeurs par défaut.			
	Si aucun réglage spécifique n'a été commandé par le client, cette option n'est pas visible.			
Rédémarrer l'appareil	Lors du redémarrage, tous les paramètres, dont les données sont enregistrées dans la mémoire volatile (RAM), sont réinitialisés aux réglages par défaut (p. ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.			

12.11 Informations sur l'appareil

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Information appareil

► Information appareil	
Désignation du point de mesure) → 🗎 134
Numéro de série] → 🗎 134
Version logiciel] → 🗎 134
Nom d'appareil) → 🗎 135
Code commande	→ 🗎 134
Référence de commande 1	→ 🗎 135
Référence de commande 2	→ 🗎 135
Référence de commande 3	→ 🗎 135
Version ENP	→ 🗎 135
PROFIBUS ident number	→ 🗎 135
Status PROFIBUS Master Config	→ 🗎 135
Adresse IP]
Subnet mask]
]
Detault galeway	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).	Promass 100 DP
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de caractères de 11 chiffres max. comprenant des lettres et des chiffres.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	-
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. /).	_

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur. Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.	Max. 32 caractères tels que des lettres ou des chiffres.	_
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Version ENP	Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères	-
PROFIBUS ident number	Affiche le numéro d'identification PROFIBUS.	0 FFFF	0x1561
Status PROFIBUS Master Config	Indique l'état de la configuration du maître PROFIBUS.	ActiveNon actif	-

	Date de sortie	Version de firmware	Caractérist ique de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
(09.2013	01.00.00	Option 78	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01252D/06/FR/01.13
	10.2014	01.01.zz	Option 69	 Intégration de l'afficheur local optionnel Nouvelle unité "Beer Barrel (BBL)" Simulation d'événements de diagnostic 	Manuel de mise en service	BA01252D/06/FR/02.14

12.12 Versions du firmware

Il est possible de flasher le firmware sur la version actuelle ou la version précédente à l'aide de l'interface service.

Pour la compatibilité de la version de firmware avec la version précédente, les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications dans le document "Information du fabricant" relatif à l'appareil.

P Les informations du fabricant sont disponibles :

- Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Télécharger
- Indiquer les détails suivants :
 - Racine produit : p. ex. 8E1B
 La racine produit est la première partie de la référence de commande : voir la plaque signalétique sur l'appareil.
 - Recherche de texte : informations du fabricant
 - Type de média : Documentation Manuels et fiches techniques

13 Maintenance

13.1 Travaux de maintenance

Aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

13.1.1 Nettoyage extérieur

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

13.2 Outils de mesure et de test

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

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

Liste de certains outils de mesure et de test : $\rightarrow \implies 141$

13.3 Services Endress+Hauser

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

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

14 Réparation

14.1 Généralités

14.1.1 Concept de réparation et de transformation

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

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

14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

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

- ► Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- ► Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- ► Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en vigueur.
- Documenter toutes les réparations et transformations, et entrer les détails dans Netilion Analytics.

14.2 Pièces de rechange

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) :

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

Numéro de série de l'appareil :

- Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
 - Peut être lu via le paramètre Numéro de série (→
 [™] 134) 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

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

1. Consulter la page web pour les informations :

https://www.endress.com/support/return-material

- Sélectionner la région.
- 2. En cas de retour de l'appareil, l'appareil doit être protégé de façon fiable contre les chocs et les influences externes. L'emballage d'origine assure une protection optimale.

14.5 Mise au rebut

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

14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

AVERTISSEMENT

Mise en danger de personnes par les conditions du process !

 Tenir compte des conditions de process dangereuses comme la pression, les températures élevées ou les produits agressifs au niveau de l'appareil de mesure.

2. Effectuer dans l'ordre inverse les étapes de montage et de raccordement décrites aux chapitres "Montage de l'appareil de mesure" et "Raccordement de l'appareil de mesure". Respecter les consignes de sécurité.

14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

AVERTISSEMENT

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

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

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

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

15 Accessoires

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

15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

15.1.1 Pour le capteur

Accessoires	Description	
Enveloppe de réchauffage	Utilisée pour stabiliser la température des produits dans le capteur. L'eau, la vapeu 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.	
	Documentation Spéciale SD02159D	

15.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
Commubox FXA291	Relie les appareils de terrain Endress+Hauser avec une interface CDI (= Common Data Interface Endress+Hauser) et le port USB d'un ordinateur de bureau ou portable. Information technique TI00405C
Fieldgate FXA42	 Transmission des valeurs mesurées des appareils de mesure analogiques 4 à 20 mA raccordés, ainsi que des appareils de mesure numériques Information technique TI01297S Manuel de mise en service BA01778S Page produit : www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	La tablette PC Field Xpert SMT50 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie.
Field Xpert SMT70	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones explosibles et non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie.
Field Xpert SMT77	La tablette PC Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet une gestion mobile des actifs de l'installation dans les zones classées Ex Zone 1. Information technique TI01418S Manuel de mise en service BA01923S Page produit : www.endress.com/smt77

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

15.3 Accessoires spécifiques au service

15.4 Composants système

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

16 Caractéristiques techniques

16.1 Domaine d'application

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

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

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

16.2 Principe de fonctionnement et architecture du système

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

16.3 Entrée

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

Gamme de mesure

Gamme de mesure pour les liquides

DN		Valeurs de fin d'échelle de la gamme de mesure $\dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
80	3	0 180 000	0 6615
100	4	0 350 000	0 12 860
150	6	0 800 000	0 29 400

Gamme de mesure pour les gaz

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

 $\dot{m}_{max(G)} = (\rho_G \cdot (c_G/m) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$

m _{max(G)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour gaz [kg/h]
ρ _G	Masse volumique du gaz en [kg/m³] sous conditions de process
c _G	Vitesse du son (gaz) [m/s]
di	Diamètre intérieur du tube de mesure [m]
π	Pi
n = 2	Nombre de tubes de mesure
m = 2	Pour tous les gaz sauf les gaz H2 et He purs
m = 3	Pour gaz H2 et He purs

Gamme de mesure recommandée

🖪 Limite de débit → 🗎 154

Dynamique de mesureSupérieure à 1000 : 1Les 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 externes
	 Pour améliorer la précision de mesure de certaines variables mesurées ou pour pouvoir calculer le débit volumique corrigé de gaz, le système d'automatisation peut enregistrer différentes valeurs mesurées en continu dans l'appareil de mesure : Pression de service permettant d'augmenter la précision de mesure (Endress+Hauser recommande d'utiliser un transmetteur de pression absolue, p. ex. Cerabar M ou Cerabar S) Température du produit permettant d'augmenter la précision de mesure (p. ex. iTEMP) Masse volumique de référence pour le calcul du débit volumique corrigé pour les gaz

Différents transmetteurs de pression et appareils de mesure de température peuvent être commandés auprès d'Endress+Hauser : voir section "Accessoires" → 🗎 141

Il est recommandé de lire les valeurs mesurées externes pour calculer les variables mesurées suivantes :

- Débit massique
- Débit volumique corrigé

Communication numérique

Les valeurs mesurées sont écrites par le système d'automatisation via PROFIBUS DP.

16.4 Sortie

Signal de sortie	PROFIBUS DP		
	Codage du signal	Code NRZ	
	Transmission de données	9,6 kBaud12 MBaud	

Signal de défaut

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

PROFIBUS DP

Messages	Diagnostic selon PROFIBUS PA Profil 3.02
d'état et d'alarme	

Afficheur local

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

😭 Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

Interface/protocole

- Via communication numérique : PROFIBUS DP
- Via interface de service Interface service CDI-RJ45

Affichage en texte clair	Avec des informations sur la cause et les mesures correctives
--------------------------	---
Navigateur web

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

Diodes (LED)

	Informations d'état Ét	État indiqué par différentes LED Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil : • Tension d'alimentation active • Transmission de données active • Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil		
		Information de diagnostic par LED		
Débit de fuite	Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.			
Séparation galvanique	Les raccordements suivan Sorties Alimentation électrique	ts sont galvaniquement séparés les uns des autres :		
Données spécifiques au protocole	Données spécifiques au p	protocole		
-	ID fabricant	0x11		
	Numéro d'ident.	0x1561		
	Version Profile	3.02		
	Fichiers de description d'appareil (GSD, DTM, DD)	 Informations et fichiers disponibles sous : https://www.endress.com/download Sur la page produit de l'appareil : PRODUITS → Recherche de produits → Liens https://www.profibus.com 		
	Valeurs de sortie (de l'appareil de mesure vers le système d'automatisation)	Entrée analogique 1 à 8 Débit massique Débit volumique corrigé Produit cible débit massique Produit support débit massique Masse volumique Masse volumique de référence Concentration Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation Amplitude d'oscillation Fluctuation de la fréquence Amortissement de l'oscillation Fluctuation amortissement de l'oscillation Asymétrie du signal Courant d'excitation Entrée numérique 1 à 2 Détection de tube partiellement rempli Suppression débits fuite Totalisateur 1 à 3 Débit massique Débit volumique		

Valeurs entrées (du système d'automatisation vers l'appareil de mesure)	 Sortie numérique 1 à 3 (attribuées de manière fixe) Pression Température Masse volumique de référence
	 Sortie numérique 13 (attribuées de manière fixe) Sortie numérique 1 : activer/désactiver blocage de la valeur mesurée Sortie numérique 2 : effectuer un étalonnage du zéro Sortie numérique 3 : activer/désactiver la sortie tout ou rien
	Totalisateur 1 à 3 • Totaliser • Remise à zéro et arrêt • Valeur de présélection et arrêt • Arrêt • Configuration mode de fonction : • Bilan • Positif • Négatif
Fonctions prises en charge	 Identification et maintenance Identification simple de l'appareil par le système de commande et la plaque signalétique Upload/download PROFIBUS La lecture et l'écriture de paramètres est jusqu'à dix fois plus rapides avec l'upload/download PROFIBUS. État condensé Informations de diagnostic simples et explicites grâce à une catégorisation des messages de diagnostic survenus
Configuration de l'adresse d'appareil	Commutateurs DIP sur le module électronique E/SVia les outils de configuration (p. ex. FieldCare)

16.5 Alimentation électrique

L'alimentation doit avoir été testée poi				
L'alimentation doit avoir été testée pour s'assurer qu'elle satisfait aux exigences de sécurité (par ex. PELV, SELV).				
Transmetteur				
DC 20 30 V				
Transmetteur				
Variante de commande "Sortie"		Conse	ommation de courant maximale	
Option L : PROFIBUS DP			3,5 W	
Transmetteur				
Variante de commande "Sortie"	Consommatio courant maxir	n de nale	Courant de mise sous tension maximal	
Option L : PROFIBUS DP	145 mA		18 A (< 0,125 ms)	
Fusible à fil fin (à action lente) T2 A				
	L'alimentation doit avoir été testée por (par ex. PELV, SELV). Transmetteur DC 20 30 V Transmetteur Variante de commande "Sortie" Option L : PROFIBUS DP Transmetteur Variante de commande "Sortie" Option L : PROFIBUS DP	L'alimentation doit avoir été testée pour s'assurer qu'elle satis (par ex. PELV, SELV). Transmetteur DC 20 30 V Transmetteur Variante de commande "Sortie" Option L : PROFIBUS DP Transmetteur Variante de commande "Sortie" Consommatio courant maxin Option L : PROFIBUS DP 145 mA Fusible à fil fin (à action lente) T2A	L'alimentation doit avoir été testée pour s'assurer qu'elle satisfait aux (par ex. PELV, SELV). Transmetteur DC 20 30 V Transmetteur Variante de commande "Sortie" Option L : PROFIBUS DP Transmetteur Variante de commande "Sortie" Option L : PROFIBUS DP Transmetteur Fusible à fil fin (à action lente) T2A	

Endress+Hauser

 Les totalisateurs restent sur la dernière valeur mesurée. Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil ou dans la mémoire de données enfichable (HistoROM DAT). Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dans la mémoire.
→ 🗎 30
→ 🗎 32
Transmetteur Bornes à ressort pour sections de fil 0,5 2,5 mm ² (20 14 AWG)
 Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Filetage pour entrée de câble : M20 G ¹/₂" NPT ¹/₂"
 → <a> 27 16.6 Performances
 Tolérances selon ISO/DIS 11631 Eau +15 +45 °C (+59 +113 °F) 2 6 bar (29 87 psi) Données selon les indications du protocole d'étalonnage Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025 Pour obtenir les écarts de mesure, utiliser l'outil de sélection Applicator → 141
 de m. = de la valeur mesurée ; 1 g/cm³ = 1 kg/l ; T = température du produit mesuré Précision de base i Bases de calcul → 150 Débit massique et débit volumique (liquides) ±0,05 % de m. (en option pour débit massique : PremiumCal ; caractéristique de commande "Étalonnage débit", option D) ±0,10 % de m. (standard) Débit massique (gaz) ±0,35 % de m.

Masse volumique (liquides)

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

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

Température

```
±0,5 °C ± 0,005 · T °C (±0,9 °F ± 0,003 · (T – 32) °F)
```

Stabilité du zéro

D	N	Stabilité du zéro		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
80	3	9	0,330	
100	4	14	0,514	
150	6	32	1,17	
250	10	88	3,23	

Valeurs de débit

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

Unités SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
80	180000	18000	9000	3 600	1800	360
100	350000	35000	17 500	7 000	3 500	700
150	800000	80000	40000	16000	8000	1600

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	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
4	12860	1286	643,0	257,2	128,6	25,72
6	29400	2940	1470	588	294	58,80

Précision des sorties

La précision de sortie doit être prise en compte dans l'écart de mesure dans le cas de sorties analogiques ; elle cependant être ignorée dans le cas des sorties de bus de terrain (p. ex. Modbus RS485, EtherNet/IP).

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

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

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

	Les sorties possèdent la précision de base suivante.				
Répétabilité	de m. = de la valeur mesurée ; 1 g/cm ³ = 1 kg/l ; T = température du produit mesuré				
	Répétabilité de base				
	Bases de calcul → 🗎 150				
	Débit massique et débit volumique (liquides)				
	±0,025 % de m. (PremiumCal, pour débit massique) ±0,05 % de m.				
	Débit massique (gaz)				
	±0,25 % de m.				
	Masse volumique (liquides)				
	±0,00025 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	Débit massique				
produit	de P.E. = de la pleine échelle				
	En cas de différence entre la température pendant l'ajustage du zéro et la température de process, l'écart de mesure supplémentaire des capteurs est généralement de ±0,0002 %P.E./°C (±0,0001 % de P.E./°F).				
	L'effet est réduit lorsque l'ajustage du zéro est réalisé à la température de process.				
	Masse volumique En cas de différence entre la température de l'étalonnage de la masse volumique et la température de process, l'écart de mesure des capteurs est généralement de ±0,00005 g/cm ³ /°C (±0,000025 g/cm ³ /°F). L'ajustage 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 ($\rightarrow \square 147$) l'écart de mesure est de ±0,00005 g/cm ³ /°C (±0,00025 g/cm ³ /°F)				
	Spécifications de masse volumique étendue Si la température de process est en dehors de la gamme valide ($\rightarrow \implies 147$) l'écart de mesure est de ±0,000025 g/cm ³ /°C (±0,0000125 g/cm ³ /°F)				



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

Température

±0,005 · T °C (± 0,005 · (T – 32) °F)

Effet de la pression du produit

Il est monté ci-dessous comment la pression de process (pression relative) affecte la précision du débit massique .

de m. = de la mesure

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

Manuel de mise en service .

DN		[% de m./bar]	[% de m./psi]
[mm]	[in]		
80	3	-0,0056	-0,0004
100	4	-0,0037	-0,0002
150	6	-0,002	-0,0001
250	10	-0,0067	-0,0005

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	AUU2134U
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

Exemple d'écart de mesure maximal



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

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

16.7 Montage

Conditions de montage	→ [●] 19		
	16.8 Environnement		
Gamme de température ambiante	$\rightarrow \textcircled{21} 21 \rightarrow \textcircled{21}$		
	Tableaux de températures		
	Pour l'utilisation en zone explosible, tenir compte de la relation entre température ambiante admissible et température du produit.		
	Pour plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation séparée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.		
Température de stockage	–40 +80 °C (–40 +176 °F), de préférence à +20 °C (+68 °F) (version standard)		
	–50 +80 °C (–58 +176 °F) (Caractéristique de commande <i>"Test, certificat"</i> , option JM)		
Classe climatique	DIN EN 60068-2-38 (contrôle Z/AD)		
Indice de protection	le protection I Pour caractéristique de commande "Options capteur", option CM : disponible en IP69 Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2 Module d'affichage : IP20, boîtier type 1, convient pour degré de pollution 2		

Résistance aux chocs et aux	Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6			
vibrations	 2 8,4 Hz, pic 7,5 mm 8,4 2 000 Hz, pic 2 g Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64 10 200 Hz, 0,01 g²/Hz 200 2 000 Hz, 0,003 g²/Hz Total : 2,70 g rms Choc demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27 			
	6 ms 50 g			
	Chocs dus à une manipulation brutale selon IEC 60068-2-31			
Nettoyage interne	Nettoyage NEPNettoyage SEP			
	 Options Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit, sans déclaration Caractéristique de commande "Service", option HA³⁾ Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit selon IEC/TR 60877-2.0 et BOC 50000810-4, avec déclaration Caractéristique de commande "Service", option HB³⁾ 			
Compatibilité électromagnétique (CEM)	 Selon IEC/EN 61326 et Recommandation NAMUR 21 (NE 21) Selon IEC/EN 61000-6-2 et IEC/EN 61000-6-4 Satisfait aux seuils d'émission pour l'industrie selon EN 55011 (classe A) Version d'appareil avec PROFIBUS DP : satisfait aux seuils d'émission pour l'industrie selon EN 50170 Volume 2, IEC 61784 			
	Dans le cas de PROFIBUS DP : Si la vitesse de transmission > 1,5 MBaud, il faut utiliser une entrée de câble CEM et le blindage de câble doit, si possible, atteindre la borne de raccordement.			
	Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.			
	Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.			
	16.9 Process			
Gamme de température du produit	-40 +205 °C (-40 +401 °F)			
Diagramme de pression et de température	Pour un aperçu du diagramme de pression et de température pour les raccords process, voir l'Information technique			

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

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

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

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

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

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

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

Pression maximale :

- DN 80 à 150 (3 à 6") : 5 bar (72,5 psi)
- DN 250 (10") : 3 bar (43,5 psi)

Pression d'éclatement du boîtier du capteur

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

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

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

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

DN		Pression d'éclatement du boîtier du capteur	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
80	3	120	1740
100	4	95	1370

	D	DN		Pression d'éclatement du boîtier du capteur		
	[mm]	[in]	[bar]	[psi]		
	150	6	75	1080		
	250	10	50	720		
	Pour plus d'info du document "Ir	Pour plus d'informations sur les dimensions : voir le chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique"				
Disque de rupture	Pour augmenter le r avec une pression de (caractéristique de c	Pour augmenter le niveau de sécurité, une version d'appareil avec un disque de rupture avec une pression de déclenchement de 10 15 bar (145 217,5 psi) peut être utilisée (caractéristique de commande "Option capteur", option CA "Disque de rupture").				
	Pour plus d'informations sur les dimensions du disque de rupture : voir le "Construction mécanique" du document "Information technique"					
Limite de débit	Le diamètre nomina charge admissible.	Le diamètre nominal approprié est déterminé par une optimisation entre débit et perte de charge admissible.				
	Pour un aperçu mesure" → 🗎 1	Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" → 🗎 143				
	 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 liqui avec solides entraînés) : vitesse d'écoulement < 1 m/s (< 3 ft/s). Dans le cas de mesures de gaz : La vitesse d'écoulement dans les tubes de mesure ne devrait pas dépasser la moitié la vitesse du son (0,5 Mach). Le débit massique maximum dépend de la masse volumique du gaz : formule 			0 de la valeur de fin 0 % de la fin d'échelle sifs (comme les liquides as dépasser la moitié de u gaz : formule		
	Pour calculer la → ≌ 141	Pour calculer la limite de débit, utiliser l'outil de dimensionnement Applicator $\Rightarrow \cong 141$				
Perte de charge	Pour calculer la	perte de charge, uti	liser l'outil de sélection Ap	pplicator → 🗎 141		
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", section "Construction mécanique"

Poids

Toutes les valeurs (poids hors matériau d'emballage) se rapportent à des appareils avec brides ASME B16.5 Class 900. Spécifications du poids y compris transmetteur : caractéristique de commande "Boîtier", option A "Compact, aluminium, revêtu".

Poids en unités SI

DN [mm]	Poids [kg]
80	75
100	141
150	246
250	572

Poids en unités US

DN [in]	Poids [lbs]
3	165
4	311
6	542
10	1261

Matériaux

Boîtier du transmetteur

- Caractéristique de commande "Boîtier" ; option **A** "Compact, alu revêtu" : Aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Compact, inoxydable" : Inox 1.4404 (316L)
- Caractéristique de commande "Boîtier", option C "Ultracompact, acier inox" : Inox 1.4404 (316L)
- Matériau de la fenêtre pour afficheur local optionnel ($\rightarrow \implies 157$) :
 - Caractéristique de commande "Boîtier", option **A** : verre
 - Pour caractéristique de commande "Boîtier", option **B** et **C** : plastique

Entrées de câble / presse-étoupe



El 17 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 $\frac{1}{2}$ " ou NPT $\frac{1}{2}$ "

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Compact, aluminium, revêtu"

Les différentes entrées de câbles 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, inoxydable"

Les différentes entrées de câbles 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 1.4404 (316L)

Tubes de mesure

Inox, 1.4410/UNS S32750 25Cr Duplex (Super Duplex)

Raccords process

Inox, 1.4410/F53 25Cr Duplex (Super Duplex)

	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 2512N) • Bride ASME B16.5 • Bride JIS B2220
	Matériaux des raccords process
Rugosité de surface	Toutes les données se rapportent aux pièces en contact avec le produit.
	Les catégories de rugosité de surface suivantes peuvent être commandées : Non poli
	16.11 Opérabilité
Afficheur local	L'afficheur local n'est disponible qu'avec la variante de commande suivante : Variante de commande "Affichage ; configuration", option B : 4 lignes ; éclairé, 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 réseau PROFIBUS DP

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



🖻 18 Possibilités de configuration à distance via réseau PROFIBUS DP

- 1 Système d'automatisation
- 2 Calculateur avec carte réseau PROFIBUS
- 3 Réseau PROFIBUS DP
- 4 Appareil de mesure

Interface de service

Via l'interface service (CDI-RJ45)

PROFIBUS DP



- Raccordement pour caractéristique de commande "Sortie", option L : PROFIBUS DP
- 1 Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. 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

Langues

Possibilité de configuration dans les langues suivantes :

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

	16.12 Certificats et agréments		
	Les certificats et agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit correspondante, à l'adresse www.endress.com :		
	1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.		
	2. Ouvrir la page produit.		
	3. Sélectionner Télécharger .		
Marquage CE	L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration UE de conformité correspondante avec les normes appliquées.		
	Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès en apposant le marquage CE.		
Marquage UKCA	L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du RU. applicable (Statutory Instruments). Celles-ci sont énumérées dans la déclaration UKCA de conformité, conjointement avec les normes désignées. En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.		
	Adresse de contact Endress+Hauser UK : Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com		
Marquage RCM	Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".		
Agrément Ex	Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans la documentation "Conseils de sécurité" (XA) séparée. Il est fait référence à ce document sur la plaque signalétique.		
Certification PROFIBUS	Interface PROFIBUS		
	 L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / organisation des utilisateurs PROFIBUS). L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes : Certifié selon PA Profile 3.02 L'appareil peut également être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité) 		

Directive sur les	 Avec le marquage
équipements sous pression	a) PED/G1/x (x = catégorie) ou
(PED)	b) PESR/G1/x (x = catégorie)
	sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux
	"Exigences essentielles de sécurité"
	a) specifie a l'annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux equipements sous
	pression ou
	 D) Annexe 2 des Statutory Instruments 2016 fi 1105. Les appareile no portent page se manguage (appa PED eu PESD) cont conque et fobriguée
	• Les appareils ne portant pas ce marquage (sans PED ou PESR) sont conçus et l'abriques
	a) Art / parag 3 do la directive sur les équipements sous pression 201///68/UE ou
	h) Partia 1 narag. 8 des Statutory Instruments 2016 nº 1105
	Le champ d'application est indiqué
	a) dans les diagrammes 6 à 9 de l'Annexe II de la directive relative aux équipements sous
	pression 2014/68/UE ou
	b) Annexe 3, parag. 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
Normes et directives	■ EN 60529
externes	Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)
	■ IEC/EN 60068-2-6
	Influences de l'environnement : 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 matériels électriques destinés à la mesure au contrôle et à
	l'utilisation en laboratoire – exigences générales
	■ EN 61326-1/-2-3
	Exigences CEM pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à
	l'utilisation en laboratoire
	NAMUR NE 21
	Compatibilité électromagnétique (CEM) 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 Namualization de size al accurate informations de défaut des transmetteurs
	Normalisation du niveau de signal pour les informations de defaut des transmetteurs
	■ NAMUR NE 53
	Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique
	numérique
	■ NAMUR NE 80
	Application de la directive sur les équipements sous pression aux appareils de contrôle
	du process
	• NAMUR NE 105
	Exigences imposées à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils
	d'ingénierie pour appareils de terrain
	■ NAMUR NE 107
	Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain
	• NAMUR NE 131
	Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard
	■ NAMUK NE 132
	Deditinetre massique corions
	 NAGE MIRUIUS Matériaux régistrante à la figuration cous contrainte provoguée par le gulfure dans des
	environnements corrosifs de raffinade du nétrole
	en nomiemento contonto de fairmage da petrole.

	 NACE MR0175/ISO 15156-1 Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'H2S (hydrogène sulfuré) dans la production de pétrole et de gaz. ETSI EN 300 328 Directives pour les composants radio 2,4 GHz. EN 301489 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).
	10.13 Packs application
	Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.
	Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.
	Informations détaillées sur les packs d'applications : Documentation spéciale $\rightarrow \square 163$
Heartbeat Technology	Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"
	 Heartbeat Verification Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure". Test de fonctionnement dans l'état monté sans interruption du process. Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport. Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande. Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant. Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.
	 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 (p. ex. 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, p. ex. poches de gaz.
Mesure de concentration	Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration"
	Calcul et émission de concentrations de fluides.
	 La masse volumique mesuree est convertie en concentration d'une substance d'un mélange binaire à l'aide du pack application "Concentration" : Choix des fluides prédéfinis (p. ex. différents sirops de sucre, acides, bases, sels, éthanol, etc.). Unités usuelles et définies par l'utilisateur (°Brix, °Plato, % masse, % volume, mol/l, etc.)
	pour des applications standard.

	L'émission des valeurs mesurées est réalisée via les sorties numériques et analogiques de l'appareil de mesure.
	Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.
Densité spéciale	Caractéristique de commande "Pack application", option EE "Densité spéciale"
	Dans de nombreuses applications, la masse volumique est utilisée comme valeur mesurée clé pour la surveillance de qualité ou la commande de process. L'appareil mesure en standard la masse volumique du fluide et met cette valeur à la disposition du système de contrôle commande.
	Notamment pour les applications avec conditions de process fluctuantes, le pack "Masse volumique spéciale" propose une mesure de masse volumique extrêmement précise sur une large gamme de masse volumique et de température.
	Le certificat d'étalonnage contient les informations suivantes :
	 Performance de masse volumique dans l'air Performance de masse volumique dans des liquides avec différentes masses volumiques Performance de masse volumique dans l'eau avec différentes températures
	Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.
Masse volumique étendue	Caractéristique de commande "Pack application", option E1 "Masse volumique étendue"
	Pour les applications basées sur le volume, l'appareil peut calculer et émettre un débit volumique en divisant le débit massique par la masse volumique mesurée.
	Ce pack application est l'étalonnage standard pour les applications agréées pour les transactions commerciales selon les normes nationales et internationales (p. ex. OIML, MID). Il est recommandé pour les applications de dosage basées sur le volume dans une large gamme de températures.
	Le certificat d'étalonnage fourni décrit en détail les performances de masse volumique dans l'air et dans l'eau à différentes températures.
	Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.
	16.14 Accessoires
	Aperçu des accessoires pouvant être commandés $\rightarrow \cong 140$
	16.15 Documentation complémentaire

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

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

Documentation standard Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass O	KA01285D

Instructions condensées du transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass 100	KA01333D

Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass O 100	TI01107D

Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass 100	GP01034D

Documentation complémentaire dépendant de 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
Technologie Heartbeat	SD01153D
Serveur Web	SD01821D

Instructions de montage

Contenu	Remarque
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	 Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via <i>Device Viewer</i> → ¹ 138 Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → ¹ 140

Index

Α

Accès en écriture40Accès en lecture40Activation de la protection en écriture79	0 0 9
Adaptation du comportement de diagnostic 100 Affectation des bornes	0 8
Affichage de fonctionnement	9
Afficheur local	
voir Affichage de fonctionnement	
Agrément Ex	9
Agréments	9
Ajustage de la densité	2
Appareil de mesure	
Configuration	9
Construction	2
Démontage	9
Mise au rebut	9
Montage du capteur	5
Préparation pour le montage	5
Préparation pour le raccordement électrique 29	9
Réparation	8
Transformation	8
Applicator	3
Architecture du système	
Ensemble de mesure	2
Assistant	
Ajustage densité	3
Définir code d'accès	9
Détection tube partiellement rempli 69	9
Suppression débit de fuite	8
**	
-	

В

Bases de calcul	
Écart de mesure	150
Répétabilité	150
Boîtier du capteur	153
Bornes	147

С

-
Câble de raccordement 27
Capteur
Montage
Caractéristiques techniques, aperçu
Certification PROFIBUS
Certificats
Chauffage du capteur
Classe climatique
Code d'accès
Entrée erronée
Commutateur de verrouillage
Commutateur DIP
voir Commutateur de verrouillage
Compatibilité avec le modèle précédent 49
Compatibilité électromagnétique
Compensation de potentiel 32
Composants de l'appareil

Concept de configuration	3
Conditions amplantes	~
Resistance aux chocs et aux vibrations	2
Température de stockage	L
Conditions de montage	
Chauffage du capteur	2
Dimensions de montage	1
Disque de rupture	3
Écoulement gravitaire	9
Isolation thermique	1
Longueurs droites d'entrée et de sortie 21	1
Point de montage	Э
Position de montage 20)
Pression statique	1
Vibrations	3
Conditions de référence 147	7
Conditions de stockage	7
Configuration 81	1
Interface de communication 64	4
Configuration à distance	2
Consommation électrique	5
Construction	J
Appareil de megure 17	2
Monu de configuration	ב ד
Construction du gratière	/
Voir Construction de l'appareil de mésure	
Controle	~
Marchandises livrees	3
Montage	2 -
Raccordement 35	2
Contrôle du montage)
Contrôle du montage (liste de contrôle)	Ś
Contrôle du raccordement)
Contrôle du raccordement (liste de contrôle) 35	5
Coupure de courant	7
D.	
	_
Date de fabrication	2
Débit de fuite	Ś
Déclaration de conformité	1
Définition du code d'accès 70)

Définition du code d'accès
Désactivation de la protection en écriture 79
Device Viewer
DeviceCare
Fichier de description d'appareil
Diagramme de pression et de température 152
Dimensions de montage
voir Dimensions de montage
Directive sur les équipements sous pression (PED) 160
Disque de rupture
Conseils de sécurité
Pression de déclenchement
Document
Fonction
Symboles

Domaine d'application
Données de version pour l'appareil
Droits d'accès aux paramètres
Accès en écriture
Accès en lecture
Dynamique de mesure

Ε

Écart de mesure maximal
Écoulement gravitaire
Effet
Pression du produit
Température du produit
Ensemble de mesure
Entrée de câble
Indice de protection
Entrées de câble
Caractéristiques techniques
Exigences imposées au personnel

F

Fichier données mères
GSD
Fichiers de description d'appareil 49
FieldCare
Établissement d'une connexion 47
Fichier de description d'appareil
Fonction
Interface utilisateur
Filtrage du journal événements
Firmware
Date de sortie
Version
Fonction du document
Fonctions
voir Paramètres
Fusible de l'appareil

G

Gamme de mesure
Pour les gaz
Pour les liquides
Gamme de mesure, recommandée
Gamme de température
Température de stockage
Température du produit
Gamme de température de stockage
I
ID fabricant
ID type d'appareil
Identification de l'appareil
Indication
Événement de diagnostic actuel
Événement de diagnostic précédent 130
Indice de protection
Informations de diagnostic
Aperçu
Construction, explication

DeviceCare	 99 99 96 03 97 6 23
Instructions de raccordement spéciales	32 49 21
J Journal des événements	31
I.	
Langues, options de configuration 1 Lecture des valeurs mesurées 1 Limite de débit 1 Liste d'événements 1 Liste de contrôle 1	58 81 54 31
Contrôle du montage	26 35 31 21 21
M Marquage CE 11, 11 Marquage RCM 11 Marquage UKCA 11 Marques déposées 11 Matériaux 11	59 59 59 . 8 55
Menu Configuration	60 30 81
Menu de configuration Construction Menus, sous-menus Sous-menus et rôles utilisateur	37 37 38
Pour la configuration de l'appareil de mesure Pour les réglages spécifiques	59 70
voir Messages de diagnostic Mise au rebut	39 18 59 59 70
Analog Input	54 57 57 58 58
TOTAL	55

Totalizer

6
5
4
7
7
8
0
2
8
6
5
5
9

Ν

Netilion
nelloyage
Nettoyage extérieur
Nettoyage extérieur 137
Nettoyage interne
Nettoyage NEP
Nettoyage SEP 152
Nom de l'appareil
Capteur
Transmetteur
Normes et directives
Numéro de série

0

Occupation des bornes
Options de configuration
Outil
Transport
Outils
Pour le montage
Raccordement électrique
Outils de mesure et de test
Outils de montage
Outils de raccordement

Ρ

-
Packs application161Performances147
Perte de charge
Pièce de rechange
Pièces de rechange
Plaque signalétique
Capteur
Transmetteur
Poids
Transport (consignes)
Unités SI
Unités US
Point de montage
Position de montage (verticale, horizontale) 20
Précision de mesure
Préparation du raccordement
Préparations de montage
L J

Pression du produit Effet 150
Pression statique 21
Principe de mesure 142
Protection des réglages de paramètre 70
Protection des regiages de parametre
Via codo d'accès 70
Via commutateur de verrouillage
Protection en ecriture du nardware 80
ס
R
Raccordement
voir Raccordement electrique
Raccordement de l'appareil de mesure
Raccordement électrique
Appareil de mesure
Indice de protection
Outils de configuration
Via l'interface service (CDI-RJ45) 46, 158
Via réseau PROFIBUS DP 46, 158
Serveur web
Raccords process
Réalisation de l'ajustage de la densité
Réception des marchandises
Réétalonnage
Référence de commande
Référence de commande étendue
Canteur 15
Transmetteur 14
Réglage de la langue de programmation 59
Réglage de la langue de programmation
Adaptation de l'appareil aux conditions de process 93
Administration 77
Auministration
Apolog Input
Désignation du point de mesure
Détection de tube partiellement rempli
Langua da programmation
Piouult
Remise a zero du totalisateur
Simulation
Suppression debits fuite
lotalisateur
Unites systeme
Réglages des paramètres
Administration (Sous-menu)
Ajustage capteur (Sous-menu)
Ajustage densité (Assistant)
Ajustage du zéro (Sous-menu) 75
Analog inputs (Sous-menu) 66
Calcul du débit volumique corrigé (Sous-menu) 71
Communication (Sous-menu) 64
Configuration (Menu)
Configuration étendue (Sous-menu) 70
Détection tube partiellement rempli (Assistant) 69
Diagnostic (Menu)
Information appareil (Sous-menu) 133
Measured variables (Sous-menu) 81

S

Sécurité)
Sécurité au travail)
Sécurité de fonctionnement)
Sécurité du produit	l
Sens d'écoulement	5
Séparation galvanique	5
Services Endress+Hauser	
Maintenance	7
Réparation	3
Signal de défaut	ł
Signal de sortie	ł
Signaux d'état	3
Sous-menu	
Administration	7
Ajustage capteur	2
Ajustage du zéro	5
Analog inputs	5
Aperçu	3
Calcul du débit volumique corrigé 71	L
Communication	ł
Configuration étendue)
Information appareil	3
Liste d'événements	L
Measured variables	
Selectionnez fluide	3
Serveur Web)
Simulation	3
Totalisateur	3
Totalisateur I n	2
Unites systeme)
Valeur mesuree	L
Valeurs calculees	J
Variables de process) 1
Structure des blocs FUUNDATION Fleidbus	L
Suppression des derauts	_
Generale)

Symboles		
Dans la zone o	l'état	d

Dans la zone d'état de l'afficheur local	39
Pour la communication	39
Pour le niveau diagnostic	39
Pour le numéro de voie de mesure	39
Pour le signal d'état	39
Pour le verrouillage	39
Pour variable mesurée	39

Т

Température de stockage
Effet
Temps de réponse
Tension d'alimentation 146
Totalisateur
Configuration
Fonctionnement
Remise à zéro
Transmetteur
Raccorder le câble de signal
Rotation du module d'affichage
Transmission cyclique des données 53
Transport de l'appareil de mesure
Travaux de maintenance

U

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

V

-
Valeurs affichées
Pour l'état de verrouillage 81
Variables d'entrée
Variables de process
Calculées
Mesurées
Variables de sortie
Variables mesurées
voir Variables de process
Verrouillage de l'appareil, état
Version de software
Versions du firmware 136
Vibrations
W
W@M Device Viewer 13
-
L
Zone d'affichage
Pour l'affichage opérationnel
Zone d'état
Pour l'affichage opérationnel



www.addresses.endress.com

