BA01494D/14/FR/05.22-00 71592366 2022-08-01

Valable à partir de la version 01.06.zz (Firmware de l'appareil)

Manuel de mise en service Proline Cubemass C 300

Débitmètre Coriolis Modbus RS485







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

Sommaire

1	Inform	mations relatives au	
	docur	nent	6
1.1	Fonctio	on du document	. 6
1.2	Symbo	les	. 6
	1.2.1	Symboles d'avertissement	6
	1.2.2	Symboles électriques	. 6
	1.2.3	Symboles spécifiques à la	~
	17/	communication	. 6
	1.2.4 1 2 5	Symboles nour	• /
	1.2.7	certains types d'information	7
	1.2.6	Symboles utilisés dans les	• /
	11210	graphiques	. 7
1.3	Docum	ientation	. 8
	1.3.1	Fonction du document	. 8
1.4	Marqu	es déposées	. 8
2	Consi	ignes de sécurité	q
2			, ,
∠.⊥ วว	Exigen	ces imposees au personnei	. 9
2.2 2 3	Sécurit		9 10
2.4	Sécurit	é de fonctionnement	10
2.5	Sécurit	é du produit	11
2.6	Sécurit	é informatique	11
2.7	Sécurit	é informatique spécifique à l'appareil	11
	2.7.1	Protection de l'accès via protection en	
		écriture du hardware	12
	2.7.2	Protection de l'accès via un mot de	10
	272		12
	2.7.5 274	Accès via l'interface service (CDI-	10
	2.7.1	RJ45)	13
-			
3	Descr	iption du produit	14
3.1	Constr	uction du produit	14
4	Récer	otion des marchandises et	
	ident	ification du produit	15
41	Récent	ion des marchandises	15
4.2	Identif	ication de l'appareil	16
	4.2.1	Plaque signalétique du transmetteur.	17
	4.2.2	Plaque signalétique du capteur	18
	4.2.3	Symboles sur l'appareil de mesure	19
5	Stock	age et transport	20
J	Condit		20
).1 5)	Transn	ort du produit	20 20
2.4	5 2 1	Appareils de mesure sans anneaux	20
	2.0.1	de suspension	20
	5.2.2	Appareils de mesure avec anneaux	. 2
		de suspension	21
	5.2.3	Transport avec un chariot élévateur	21

5.3	Mise au rebut de l'emballage	21
6	Montage	22
6.1	Conditions de montage	22
	6.1.1 Position de montage	22
	6.1.2 Exigences en matière	
	d'environnement et de process	24
	6.1.3 Instructions de montage spéciales	25
6.2	Montage de l'appareil de mesure	28
	6.2.1 Outils requis	28
	6.2.2 Préparation de l'appareil de mesure	28
	6.2.3 Montage de l'appareil de mesure	28
	6.2.4 Rotation du boîtier de transmetteur	29
	6.2.5 Rotation du module d'affichage	29
6.3	Contrôle du montage	30
7	Raccordement électrique	31
71	Sécurité électrique	31
7.2	Exigences de raccordement	31
	7.2.1 Outils nécessaires	31
	7.2.2 Exigences liées aux câbles de	
	raccordement	31
	7.2.3 Affectation des bornes	34
	7.2.4 Blindage et mise à la terre	34
	7.2.5 Préparation de l'appareil de mesure .	34
7.3	Raccordement de l'appareil de mesure	35
	7.3.1 Raccordement du transmetteur	35
	7.3.2 Raccordement du module d'affichage	
	et de configuration séparé DKX001.	38
7.4	Compensation de potentiel	38
	7.4.1 Exigences	38
7.5	Instructions de raccordement spéciales	39
	7.5.1 Exemples de raccordement	39
7.6	Réglages hardware	42
	7.6.1 Réglage de l'adresse d'appareil	42
	7.6.2 Activation de la résistance de	
	terminaison	43
7.7	Garantir l'indice de protection	43
7.8	Contrôle du raccordement	44
8	Options de configuration	45
8.1	Aperçu des options de configuration	45
8.2	Structure et principe de fonctionnement du	
	menu de configuration	46
	8.2.1 Structure du menu de configuration	46
	8.2.2 Philosophie de configuration	47
8.3	Accès au menu de configuration via	
	l'afficheur local	48
	8.3.1 Affichage de fonctionnement	48
	8.3.2 Vue navigation	50
	8.3.3 Vue d'édition	52
	8.3.4 Éléments de configuration	54
	8.3.5 Ouverture du menu contextuel	54

	0.0.4		
	8.3.6	Navigation et sélection dans une	
	007	liste	56
	8.3.7	Accès direct au paramètre	56
	8.3.8	Affichage des textes d'aide	5/
	8.3.9	Modification des parametres	5/
	8.3.10	Roles utilisateur et leurs droits	5.0
	0 2 1 1	d'acces	58
	8.3.11	Desactivation de la protection en	5.0
	0 0 1 0	ecriture via un code d'acces	58
	8.3.12	Activer et desactiver le verrouillage	5.0
0 (•	des touches	59
8.4	Acces a	iu menu de configuration via le	50
	navigat	eur web	59
	8.4.1	Etendue des fonctions	59
	8.4.2	Exigences	60
	8.4.3	Etablissement d'une connexion	61
	8.4.4	Connexion	63
	8.4.5	Interface d'affichage et de	
		configuration	64
	8.4.6	Désactivation du serveur Web	65
	8.4.7	Déconnexion	65
8.5	Accès a	u menu de configuration via l'outil de	
	configu	Iration	66
	8.5.1	Raccordement de l'outil de	
		configuration	66
	8.5.2	FieldCare	69
	8.5.3	DeviceCare	70
0	Intóa	nation avatòmo	71
2	meg		/1
9 91	Anercu	des fichiers de description de	/1
9 .1	Aperçu l'appare	des fichiers de description de	71
9 .1	Aperçu l'appare 9 1 1	des fichiers de description de eil	71
9 .1	Aperçu l'appare 9.1.1	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil	71 71 71
9.1	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil	71 71 71 71
9.1 9.2	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	71 71 71 71 71 71
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent	71 71 71 71 71 71 71 72
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485	71 71 71 71 71 72 72
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction	71 71 71 71 71 72 72 73
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.2	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre	71 71 71 71 71 72 72 73 73
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent tibilité avec le modèle précédent Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse	71 71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données	71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets	71 72 73 73 73 74 74
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map	71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74
9.1 9.2 9.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map	71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 74 74 74
9.1 9.2 9.3 10	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map	71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 77
9.1 9.2 9.3 10 10.1	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compatinforma 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise of Contrôl	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service	71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 77
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compatinforma 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise so	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement bus tension de l'appareil	71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 77 77
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compatinforma 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Réglage	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service bus tension de l'appareil e de la langue de programmation	71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 77 77 77
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Réglage Configu	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement pus tension de l'appareil uration de l'appareil de mesure	71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 77 77 77 77
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compatinforma 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise so Réglage Configu 10.4.1	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement bus tension de l'appareil uration de l'appareil de mesure Définition de la désignation du point	71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 74 74 77 77 77 77 77 77
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compatinforma 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise so Réglage Configu 10.4.1	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement bus tension de l'appareil uration de l'appareil de mesure Définition de la désignation du point de mesure	71 71 71 71 71 72 72 72 73 73 73 73 74 74 77 77 77 77 77 77 79
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise so Réglage Configu 10.4.1	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration Utibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement bus tension de l'appareil uration de l'appareil de mesure Définition de la désignation du point de mesure Réglage des unités système	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 74 74 77 77 77 77 77 79 79
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compatinforma 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise so Réglage Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement pus tension de l'appareil pus tension de l'appareil péfinition de la désignation du point de mesure Réglage des unités système Configuration de l'interface de	71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 74 77 77 77 77 77 77 79 79 79 79 79
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Réglage Confrôl Mise so Réglage Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement us tension de l'appareil us tension de l'appareil péfinition de la désignation du point de mesure Réglage des unités système Configuration de l'interface de communication	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 74 77 77 77 77 77 79 79 81
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise so Réglage Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4	des fichiers de description de eil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement us tension de l'appareil Définition de la désignation du point de mesure Réglage des unités système Configuration de l'interface de communication Sélection et réglage du produit	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 73 74 74 77 77 77 77 79 81 83
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise sc Réglage Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	des fichiers de description de beil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement pus tension de l'appareil uration de l'appareil de mesure péfinition de la désignation du point de mesure Réglage des unités système Configuration de l'interface de communication Sélection et réglage du produit Affichage de la configuration E/S	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 73 74 77 77 77 77 79 81 83 85
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu l'appare 9.1.1 9.1.2 Compat Informa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 Mise o Contrôl Mise sc Réglage Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6	des fichiers de description de beil Données relatives à la version actuelle de l'appareil Outils de configuration tibilité avec le modèle précédent ations Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Types de données Séquence de transmission d'octets Modbus data map en service le de fonctionnement bus tension de l'appareil uration de l'appareil de mesure péfinition de la désignation du point de mesure Configuration de l'interface de communication Sélection et réglage du produit Affichage de la configuration E/S	71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 74 77 77 77 77 79 79 81 83 85 86

10.4.7	configuration de fentree detat	07
10.4.8	Configuration de la sortie courant	88

	10.4.9	Configuration de la sortie impulsion/	
		fréquence/tor	92
	10.4.10	Configuration de la sortie relais	100
	10.4.11	Configuration de la double sortie	
		impulsion	103
	10.4.12	Configuration de l'afficheur local	104
	10.4.13	Configuration de la suppression des	
		débits de fuite	109
	10.4.14	Configuration de la surveillance de	
		tube partiellement rempli	110
10.5	Réalage	es avancés	111
	10.5.1	Utilisation du paramètre pour entrer	
		le code d'accès	112
	10.5.2	Variables de process calculées	112
	1053	Exécution d'un ajustage du capteur	113
	10.5.4	Configuration du totalisateur	117
	10.5.1	Réalisation de configurations	11/
	10.9.9	étendues de l'affichage	119
	1056	Configuration WI AN	176
	10.5.0	Costion do la configuration	120
	10.5.7	Utilisation des paramètres pour	127
	10.2.0	l'administration de l'appareil	170
10.6	Cimulat		120
10.0	Drotocti	1011	150
10.7	Protecti	son des regrages contre un acces non	100
			100
	10.7.1	Protection en ecriture via code	100
	1070	d'acces	133
	10.7.2	Protection en ecriture via	105
		commutateur de verrouillage	135
11	Confic	uration	136
111	Joining .		100
11.1	Lecture	de l'état de verrouillage de l'appareil .	136
11.2	Definiti	on de la langue de programmation	136
11.3	Configu	ration de l'afficheur	136
11.4	Lecture	des valeurs mesurées	136
	11.4.1	Sous-menu "Variables mesurées"	137
	11.4.2	Sous-menu "Totalisateur"	139
	11.4.3	Sous-menu "Valeurs d'entrées"	140
	11.4.4	Valeur de sortie	141
11.5	Adapta	tion de l'appareil aux conditions de	
	process		143
11.6	Remise	à zéro du totalisateur	143
	11.6.1	Étendue des fonctions du paramètre	
		"Contrôle totalisateur"	144
	11.6.2	Etendue des fonctions du paramètre	
		"RAZ tous les totalisateurs"	145
11.7	Afficha	ge de l'historique des valeurs	
	mesuré	es	145
11.8	Gas Fra	ction Handler	148
	11.8.1	Sous-menu "Mode de mesure"	149
	11.8.2	Sous-menu "Indice moven"	149

12	Diagnostic et suppression des
	défaute

	défauts	151
12.1	Suppression générale des défauts	151
12.2	Informations de diagnostic via les LED	153
	12.2.1 Transmetteur	153

12.3	Information de diagnostic dans l'affichage	
	local	155
	12.3.1 Message de diagnostic	155
10 (12.3.2 Appel de mesures correctives	157
12.4	Informations de diagnostic dans le navigateur	157
	12 / 1 Options do disgnostia	157
	12.4.1 Options de diagnostic	158
12 5	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	170
12.9	DeviceCare	159
	12.5.1 Options de diagnostic	159
	12.5.2 Accès aux mesures correctives	160
12.6	Information de diagnostic via l'interface de	
	communication	160
	12.6.1 Lire l'information de diagnostic	160
	12.6.2 Configurer le mode défaut	160
12.7	Adaptation des informations de diagnostic	161
	12.7.1 Adaptation du comportement de	
	diagnostic	161
12.8	Aperçu des informations de diagnostic	161
12.9	Messages de diagnostic en cours	167
12.10	Liste de diagnostic	16/
12.11	Journal des evenements	160
	12.11.1 Consulter le journal dus evenements	160
	12.11.2 Philiage du journai événements	109
	d'information	169
12.12	Effectuer un reset de l'appareil de mesure	170
10.10	12.12.1 Portée de la fonction du paramètre	1/0
	"Reset appareil"	171
12.13	Informations sur l'appareil	171
12.14	Historique du firmware	173
12.15	Historique des appareils et compatibilité	175
13	Maintenance	176
12.1		170
13.1	12 1 1 Netteurge extérieur	176
	13.1.1 Nettowage intérieur	176
132	Outils de mesure et de test	176
13.3	Prestations Endress+Hauser	176
19.9		170
14	Réparation	177
14.1	Généralités	177
	14.1.1 Concept de réparation et de	
	transformation	177
	14.1.2 Remarques relatives à la réparation	
	et à la transformation	177
14.2	Pièces de rechange	177
14.3	Services Endress+Hauser	177
14.4	Retour de matériel	177
14.5		178
	14.5.1 Demontage de l'appareil de mesure .	170
	14.5.2 ivitse au reput de l'appareil	τ/Ο
15	Accessoires	179
15.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	179
	15.1.1 Pour le transmetteur	179

15.2 15.3	Accessoires spécifiques au service Composants système	180 180
16	Caractéristiques techniques	182
16.1	Domaine d'application	182
16.2	Principe de fonctionnement et construction	
	du système	182
16.3	Entrée	183
16.4	Sortie	186
16.5	Alimentation électrique	191
16.6	Performances	193
16.7	Montage	197
16.8	Environnement	197
16.9	Process	198
16.10	Construction mécanique	200
16.11	Configuration	202
16.12	Certificats et agréments	206
16.13	Packs application	208
16.14	Accessoires	209
16.15	Documentation complémentaire	210
Index	ζ	212

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

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

1.2 Symboles

1.2.1 Symboles d'avertissement

DANGER

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse entraînant la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

AVERTISSEMENT

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

ATTENTION

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures de gravité légère ou moyenne si elle n'est pas évitée.

AVIS

Ce symbole identifie des informations relatives à des procédures et d'autres situations n'entraînant pas de blessures.

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 spécifiques à la communication

Symbole	Signification
((••	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.
	LED La diode électroluminescente est éteinte.

Symbole	Signification
	LED La diode électroluminescente est allumée.
	LED La LED clignote.

1.2.4 Symboles d'outils

Symbole	Signification
0	Tournevis plat
$\bigcirc \not \blacksquare$	Clé à 6 pans creux
Ŕ	Clé à fourche

1.2.5 Symboles pour certains types d'information

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

1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques

Symbole	Signification
1, 2, 3,	Repères
1., 2., 3.,	Série d'étapes
A, B, C,	Vues
A-A, B-B, C-C,	Coupes
EX	Zone explosible

Symbole	Signification
×	Zone sûre (zone non explosible)
≈➡	Sens d'écoulement

1.3 Documentation

Pour une vue d'ensemble de l'étendue de la documentation technique associée, voir cidessous :

- *W@M 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

1.3.1 Fonction du document

Type de document	But et contenu du document
Information technique (TI)	Aide à la planification pour l'appareil Le document contient toutes les caractéristiques techniques de l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits pouvant être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées (KA)	Prise en main rapide Ce manuel contient toutes les informations essentielles de la réception des marchandises à la première mise en service.
Manuel de mise en service (BA)	Guide 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)	Référence pour les paramètres Le document fournit une explication détaillée de chaque paramètre individuel. 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. Celles-ci font partie intégrante du manuel de mise en service.
	La plaque signalétique indique quels Conseils de sécurité (XA) s'appliquent à l'appareil concerné.
Documentation complémentaire dépendant de l'appareil	Selon la version d'appareil commandée d'autres documents sont fournis : tenir compte des instructions de la documentation correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation de l'appareil.

1.4 Marques déposées

Modbus®

Marque déposée de SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

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 le présent manuel 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.

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

Pour s'assurer que l'appareil de mesure reste en bon état pendant la durée de fonctionnement :

- ► Respecter la gamme de pression et la gamme de température spécifiées.
- 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.
- Sur la base de la plaque signalétique, vérifier si l'appareil commandé est autorisé pour l'utilisation prévue dans la zone explosible (p. ex. protection antidéflagrante, sécurité des réservoirs sous pression).
- ► Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- Si la température ambiante de l'appareil de mesure est en dehors de la température atmosphérique, il est absolument essentiel de respecter les conditions de base pertinentes, telles que spécifiées dans la documentation de l'appareil→ <a>B 8.
- Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

Mauvaise utilisation

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

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

AVERTISSEMENT

Si la température du produit ou de l'unité électronique est élevée ou basse, les surfaces de l'appareil peuvent devenir chaudes ou froides. Il y a donc un risque de brûlures ou d'engelures !

• En cas de températures chaudes ou froides du produit, installer une protection appropriée contre les contacts.

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

Risque de blessure !

- Ne faire fonctionner l'appareil que s'il est en bon état technique, exempt d'erreurs et de défauts.
- ► 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

Cet appareil de mesure a été conçu conformément aux bonnes pratiques d'ingénierie pour répondre aux exigences de sécurité les plus récentes, a été testé et a quitté l'usine dans un état permettant de l'utiliser en toute sécurité.

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

En outre, l'appareil répond aux exigences légales des réglementations britanniques applicables ("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

2.6 Sécurité informatique

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

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

2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

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

Fonction/interface	Réglage usine	Recommandation
Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware → 🗎 12	Non activée	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Code d'accès (valable également pour la connexion au serveur web ou la connexion FieldCare) → ≌ 12	Non activé (0000)	Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service
WLAN (option de commande dans le module d'affichage)	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques

Fonction/interface	Réglage usine	Recommandation
Mode de sécurité WLAN	Activé (WPA2- PSK)	Ne pas modifier
Phrase de chiffrement WLAN (mot de passe) $\rightarrow \square$ 12	Numéro de série	Attribuer une phrase secrète WLAN personnalisée pendant la mise en service
Mode WLAN	Point d'accès	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Serveur web → 🗎 13	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Interface service CDI-RJ45 $\rightarrow \square$ 13	_	Sur une base individuelle après évaluation des risques

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

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

À la livraison de l'appareil, la protection en écriture du hardware est désactivée \rightarrow 🗎 135.

2.7.2 Protection de l'accès via un mot de passe

Différents mots de passe sont disponibles pour protéger l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil ou accéder à l'appareil via l'interface WLAN.

• Code d'accès spécifique à l'utilisateur

Protection de l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare). Les droits d'accès sont clairement réglementés par l'utilisation d'un code d'accès propre à l'utilisateur.

Passphrase WLAN

La clé de réseau protège une connexion entre une unité d'exploitation (par ex. portable ou tablette) et l'appareil via l'interface WLAN qui peut être commandée en option.

 Mode infrastructure Lorsque l'appareil fonctionne en mode infrastructure, la phrase de chiffrement WLAN (WLAN passphrase) correspond à la phrase de chiffrement WLAN configurée du côté opérateur.

Code d'accès spécifique à l'utilisateur

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare) peut être protégé par le code d'accès modifiable, spécifique à l'utilisateur ($\rightarrow \cong 133$).

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

Passphrase WLAN : Fonctionnement comme point d'accès WLAN

Une connexion entre une unité d'exploitation (par ex. portable ou tablette) et l'appareil via l'interface WLAN ($\rightarrow \textcircled{B} 67$) qui peut être commandée en option, est protégée par la clé de réseau. L'authentification WLAN de la clé de réseau est conforme à la norme IEEE 802.11.

A la livraison, la clé de réseau est prédéfinie selon l'appareil. Elle peut être modifiée via le sous-menu **Paramètres WLAN** dans le paramètre **Passphrase WLAN** ($\rightarrow \square 126$).

Mode infrastructure

Une connexion entre l'appareil et le point d'accès WLAN est protégée par un identifiant SSID et une phrase de chiffrement du côté système. Pour l'accès, contacter l'administrateur système correspondant.

Remarques générales sur l'utilisation des mots de passe

- Le code d'accès et la clé de réseau fournis avec l'appareil ne doivent pas être modifiés pendant la mise en service.
- Lorsque vous définissez et gérez le code d'accès ou la clé de réseau, suivez les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.

2.7.3 Accès via serveur web

L'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web avec le serveur web intégré ($\rightarrow \square$ 59). La connexion se fait via l'interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN.

À la livraison de l'appareil, le serveur web est activé. Le serveur web peut être désactivé si nécessaire (p. ex. après la mise en service) via le paramètre **Fonctionnalitée du serveur web**.

Les informations sur l'appareil et son état peuvent être masquées sur la page de connexion. Cela évite tout accès non autorisé à ces informations.

Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, voir : La documentation "Description des paramètres de l'appareil" .

2.7.4 Accès via l'interface service (CDI-RJ45)

L'appareil peut être connecté à un réseau via l'interface service (CDI-RJ45). Les fonctions spécifiques à l'appareil garantissent un fonctionnement sûr de l'appareil dans un réseau.

Il est recommandé d'utiliser les normes industrielles et directives en vigueur, qui ont été définies par les comités de sécurité nationaux et internationaux, tels qu'IEC/ISA62443 ou l'IEEE. Cela comprend des mesures de sécurité organisationnelles comme l'attribution de droits d'accès ainsi que des mesures techniques comme la segmentation du réseau.

Les transmetteurs avec agrément Ex de ne doivent pas être raccordés via l'interface service (CDI-RJ45) !

Caractéristique de commande "Agrément transmetteur + capteur", options (Ex de) : BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

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



🔄 1 Principaux composants d'un appareil de mesure

- 1 Couvercle du compartiment de raccordement
- 2 Module d'affichage
- 3 Boîtier du transmetteur
- 4 Couvercle du compartiment de l'électronique
- 5 Capteur

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises



- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.
 - La documentation technique est disponible via Internet ou l'application *Endress* +Hauser Operations App, voir la section "Identification du produit" →
 ¹ 16.

4.2 Identification de l'appareil

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

- Spécifications de la plaque signalétique
- Référence de commande (order code) avec énumération 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 :

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



4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur

Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Lieu de fabrication
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (Ser. no.)
- 5 *Référence de commande étendue (ext. ord. cd.)*
- 6 Indice de protection
- 7 Espace réservé aux agréments : utilisation en zone explosible
- 8 Données de raccordement électrique : entrées et sorties disponibles
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité technique
- 12 Espace réservé aux agréments et certificats : p. ex. marquage CE, RCM tick
- 13 Espace réservé à l'indice de protection du compartiment de raccordement et de l'électronique lorsqu'il est utilisé en zone explosible
- 14 Version de firmware (FW) et révision de l'appareil (Dev.Rev.) au départ usine
- 15 Espace réservé aux informations supplémentaires dans le cas de produits spéciaux
- 16 Gamme de température autorisée pour les câbles
- 17 Température ambiante autorisée (T_a)
- 18 Informations sur le presse-étoupe
- 19 Entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
- 20 Données de raccordement électrique : tension d'alimentation



4.2.2 Plaque signalétique du capteur

Exemple d'une plaque signalétique de capteur

- 1 Lieu de fabrication
- 2 Nom du capteur
- 3 *Référence de commande*
- 4 Numéro de série (Ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 Diamètre nominal du capteur
- 7 Pression d'épreuve du capteur
- 8 Diamètre nominal/pression nominale de bride
- 9 Matériau du tube de mesure et du répartiteur
- 10 Gamme de température du produit 11 Marquage CE, marquage RCM-Tick
- 12 Informations complémentaires relatives à la version : certificats, agréments
- 13 Date de fabrication : année-mois
- 14 Sens d'écoulement
- 15 Code matriciel 2-D
- *16 Indice de protection*
- 17 Informations complémentaires sur l'agrément Ex et la directive des équipements sous pression
- *18 Température ambiante admissible (T_a)*
- 19 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité

Référence de commande

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

Référence de commande étendue

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

4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure

Symbole	Signification
	AVERTISSEMENT ! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves. Pour déterminer la nature du danger potentiel et les mesures nécessaires pour l'éviter, consulter la documentation accompagnant l'appareil de mesure.
	Renvoi à la documentation Renvoie à la documentation relative à l'appareil.
	Connexion du fil de terre Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- 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 évitent les dommages mécaniques aux surfaces d'étanchéité et la contamination du tube de mesure.
- Protéger de la lumière directe du soleil pour éviter des températures de surface trop élevées.
- ► Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage \rightarrow 🖺 197

5.2 Transport du produit

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



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

5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

AVERTISSEMENT

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

Risque de blessure si l'appareil de mesure glisse.

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



5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

ATTENTION

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

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

5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

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

5.3 Mise au rebut de l'emballage

Tous les matériaux d'emballage sont respectueux de l'environnement et 100 % recyclables : • Emballage extérieur de l'appareil

- Film étirable en polymère, conforme à la directive européenne 2002/95/CE (RoHS) • Emballage
 - Caisse en bois traité selon la norme ISPM 15, confirmé par le logo IPPC
 - Carton conforme à la directive européenne sur les emballages 94/62EC, recyclabilité confirmée par le symbole Resy
- Matériaux de support et 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 Conditions de montage

6.1.1 Position de montage

Emplacement 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

Dans le cas d'un écoulement gravitaire

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



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

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

DN		Ø diaphragme, restriction de la conduite	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
1	1/24	0,8	0,03
2	1/12	1,5	0,06
4	1⁄8	3,0	0,12
6	1/4	5,0	0,20

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	
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	V V ¹⁾
C	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	۵۵۵۱5590	∞ ∞ ²⁾
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

- 1) 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.
- 2) 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.

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 $\rightarrow \cong 24$.



Dimensions

Pour les dimensions et les longueurs montées de l'appareil, voir le document "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 JP : -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Lisibilité de l'afficheur local	-20 +60 °C (-4 +140 °F) La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.

P Dépendance entre la température ambiante et la température du produit ightarrow 🖺 198

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

Vous pouvez commander un capot de protection climatique auprès d'Endress+Hauser. $\rightarrow \cong 179.$

Pression du système

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 de système 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.

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)
- ► Isolation thermique avec tube prolongateur non isolé : nous recommandons de ne pas isoler le tube prolongateur afin de garantir une dissipation optimale de la chaleur.



🖻 5 Isolation thermique avec tube prolongateur non isolé

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.

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 électriques ¹⁾
- Via des conduites d'eau chaude ou de vapeur
- Via des enveloppes de chauffage

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

Compatibilité alimentaire

- En cas d'installation dans des applications hygiéniques, voir les informations dans les "Certificats et agréments / compatibilité hygiénique", section
 - Dans le cas d'appareils de mesure avec caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique", pour fermer hermétiquement le couvercle du compartiment de raccordement, le serrer à la main puis le serrer encore à 45° (correspond à 15 Nm).

L'utilisation de colliers chauffants électriques parallèles est généralement recommandée (flux électrique bidirectionnel). Des considérations particulières doivent être faites si un câble chauffant monofilaire doit être utilisé. Des informations complémentaires sont fournies dans le document EA01339D "Instructions de montage pour les systèmes de traçage électriques".

Disque de rupture

Informations liées au process : $\rightarrow \implies 199$.

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 de celui-ci.



1 Autocollant du disque de rupture

Montage mural

AVERTISSEMENT

Mauvais montage du capteur

Risque de blessure par bris du tube de mesure

- ▶ Le capteur ne doit pas être suspendu librement dans une conduite.
- Monter le capteur à l'aide d'une plaque de base directement sur le fond, une paroi latérale ou supérieure.
- ▶ Soutenir le capteur à l'aide d'un support fixe (par ex. étrier).

Les variantes suivantes sont recommandées pour le montage.

Position verticale

- A l'aide d'une plaque de base, directement sur une paroi ou,
- Appareil monté sur une paroi à l'aide d'un étrier



Position horizontale

Appareil posé sur un support fixe



Plaque de montage

Pour la fixation ou la pose sur une surface plane, il est possible d'utiliser la plaque de montage universelle (variante de commande "Accessoires", option PA).



- 🖻 6 Kit de montage pour plaque de montage Cubemass
- 1 1 x plaque de montage Cubemass
- 2 4 x vis M5 x 8
- 3 4 x oeillet

Capot de protection climatique



Inité de mesure mm (in)

6.2 Montage de l'appareil de mesure

6.2.1 Outils requis

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. Enlever l'ensemble des résidus d'emballage de transport.

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

6.2.3 Montage de l'appareil de mesure

AVERTISSEMENT

Danger dû à une étanchéité insuffisante du process !

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



6.2.4 Rotation du boîtier de transmetteur

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



🗷 8 🛛 Boîtier non Ex

- **1**. Selon la version de l'appareil : desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Desserrer la vis de fixation.
- 4. Tourner le boîtier dans la position souhaitée.
- 5. Visser la vis de fixation.
- 6. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 7. Selon la version de l'appareil : fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.



- 🖻 9 Boîtier Ex
- 1. Desserrer les vis de fixation.
- 2. Tourner le boîtier dans la position souhaitée.

3. Serrer les vis de fixation.

6.2.5 Rotation du module d'affichage

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



- 1. Selon la version de l'appareil : desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- **3.** Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : max. 8 × 45° dans chaque direction.
- 4. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 5. Selon la version de l'appareil : fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il conforme aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : • Température de process → 198 • Pression du process (voir document "Information technique", chapitre "Courbes Pression- Température") • Température ambiante • Gamme de mesure	
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur ? Selon le type de capteur Selon la température du produit mesuré Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides) 	
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite → 🗎 23 ?	
Le numéro d'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et un rayonnement solaire direct ?	
Les vis de fixation et crampons de sécurité sont-ils suffisamment serrés?	

7 Raccordement électrique

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

7.2.2 Exigences liées aux câbles de raccordement

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

Câble de terre de protection pour la borne de terre externe

Section de conducteur < $2,1 \text{ mm}^2$ (14 AWG)

L'utilisation d'une cosse de câble permet de raccorder des sections plus importantes.

L'impédance de la mise à la terre doit être inférieure à 2 Ω .

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

Modbus RS485

La norme EIA/TIA-485 indique deux types de câble (A et B) pour la ligne bus, qui peuvent être utilisés pour toutes les vitesses de transmission. Le type de câble A est recommandé.

Type de câble	A			
Impédance caractéristique	135 165 Ω pour une fréquence de mesure de 3 20 MHz			
Capacité de câble	< 30 pF/m			
Section de fil	> 0,34 mm ² (22 AWG)			

Type de câble	Paires torsadées				
Résistance de boucle	$\leq 110 \Omega/km$				
Amortissement	Max. 9 dB sur toute la longueur de la section de câble.				
Blindage	Blindage à tresse de cuivre ou blindage à tresse avec blindage par feuille. Lors de la mise à la terre du blindage de câble, respecter le concept de mise à la terre de l'installation.				

Sortie courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie impulsion/fréquence /tout ou rien

Un câble d'installation standard est suffisant

Double sortie impulsion

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Entrée état

Un câble d'installation standard est suffisant

Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées. Section de câble 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Exigences liées aux câbles de raccordement – module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Câble de raccordement disponible en option

Un câble est fourni selon l'option de commande

- Référence de commande de l'appareil de mesure : caractéristique de commande 030 "Affichage ; configuration", option O ou
- Référence de commande de l'appareil de mesure : caractéristique de commande 030 "Affichage ; configuration", option M et
- Référence de commande du DKX001 : caractéristique de commande 040 "Câble", option
 A, B, D, E

Câble standard	Câble PVC 2 × 2 × 0,34 mm ² (22 AWG) avec blindage commun (2 paires)				
Résistance à la flamme	Selon DIN EN 60332-1-2				
Résistance aux huiles	Selon DIN EN 60811-2-1				
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %				
Capacitif : fil/blindage	≤ 200 pF/m				
L/R	$\leq 24 \ \mu H/\Omega$				

Longueur de câble disponible	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)		
Température de service	Pose fixe : -50 +105 °C (-58 +221 °F) ; pose mobile : -25 +105 °C (-13 +221 °F)		

Câble standard - câble spécifique au client

Avec l'option de commande suivante, aucun câble n'est fourni avec l'appareil et doit être fourni par le client :

Référence de commande du DKX001 : variante de commande **040** "Câble", option **1** "Aucun, fourni par le client, max 300 m"

Un câble standard répondant aux exigences minimales suivantes peut être utilisé comme câble de raccordement, même dans la zone explosible (Zone 2, Classe I, Division 2 et Zone 1, Classe I, Division 1) :

Câble standard	4 fils (2 paires); paire toronnée avec blindage commun, section de fil minimale 0,34 $\rm mm^2$ (22 AWG)					
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique $\ge 85 \%$					
Impédance du câble (paire)	Minimum 80 Ω					
Longueur de câble	Maximum 300 m (1000 ft), impédance maximale de la boucle 20 Ω					
Capacitif : fil/blindage	Maximum 1000 nF pour Zone 1, Classe I, Division 1					
L/R	Maximum 24 $\mu H/\Omega$ pour Zone 1, Classe I, Division 1					

7.2.3 Affectation des bornes

Transmetteur : tension d'alimentation, E/S

L'affectation des bornes des entrées et des sorties dépend de la version d'appareil commandée. L'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.

Tension d'alimentation		Entrée/sortie 1		Entrée/sortie 2		Entrée/sortie 3		
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	
		Affectation des bornes spécifique à l'appareil : étiquette autocollante dans cache- bornes.						

Affectation des bornes du module d'affichage et de configuration séparé $\rightarrow \square$ 38.

7.2.4 Blindage et mise à la terre

Concept de blindage et de mise à la terre

- 1. Préserver la compatibilité électromagnétique (CEM).
- 2. Tenir compte du mode de protection antidéflagrant.
- 3. Veiller à la protection des personnes.
- 4. Respecter les réglementations et directives nationales en matière d'installation.
- 5. Respecter les spécifications de câble .
- 6. Veiller à ce que les portions de câble dénudées et torsadées jusqu'à la borne de terre soient aussi courtes que possibles.
- 7. Blinder totalement les câbles.

Mise à la terre du blindage de câble

AVIS

Dans les installations sans compensation de potentiel, une mise à la terre multiple du blindage de câble engendre des courants de compensation à fréquence de réseau ! Endommagement du blindage du câble de bus.

- Mettre à la terre le câble de bus uniquement d'un côté avec la terre locale ou le fil de terre.
- Isoler le blindage non raccordé.

Afin de respecter les exigences CEM :

- 1. Procéder à une mise à la terre multiple du blindage de câble avec ligne d'équipotentialité.
- 2. Relier chaque borne de terre locale à la ligne d'équipotentialité.

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

Limitation de la sécurité électrique en cas de raccordement incorrect !

- Ne confier les travaux de raccordement électrique qu'au personnel spécialisé ayant une formation adéquate.
- Respecter les prescriptions d'installation nationales en vigueur.
- ► Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- Lors de l'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

7.3.1 Raccordement du transmetteur



- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie
- 3 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie ou borne de raccordement pour la connexion réseau via interface service (CDI-RJ45); en option : connexion pour antenne WLAN externe ou module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 4 Terre de protection (PE)



- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Pincer les pattes du support du module d'affichage.
- 4. Retirer le support du module d'affichage.



- 5. Attacher le support au bord du compartiment de l'électronique.
- 6. Ouvrir le cache-bornes.



- 7. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble.
- 8. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles torsadés, monter également des extrémités préconfectionnées.
- 9. Raccorder la terre de protection.



- 10. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes.
- 11. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - ← Ainsi se termine le raccordement du câble.
- 12. Fermer le cache-bornes.
- 13. Insérer le support du module d'affichage dans le compartiment de l'électronique.
- **14.** Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 15. Fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
Déconnexion du câble



🖻 10 Unité de mesure mm (in)

1. Pour retirer un câble de la borne, utiliser un tournevis plat pour pousser le slot entre les deux trous de borne

2. Tout en tirant simultanément l'extrémité du câble hors de la borne.

7.3.2 Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est disponible en option $\rightarrow \cong 179$.

- L'appareil de mesure est toujours fourni avec un cache lorsque le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas possible.
- S'il est commandé ultérieurement, le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 ne peut pas être raccordé en même temps que le module d'affichage existant de l'appareil. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.



- 1 Module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 2 Borne de raccordement à la compensation de potentiel (PE)
- 3 Câble de raccordement
- 4 Appareil de mesure
- 5 Borne de raccordement à la compensation de potentiel (PE)

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 process telles que le matériau du tube 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 (0,0093 in²) et une cosse de câble pour les raccordements de compensation de potentiel

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

7.5 Instructions de raccordement spéciales

7.5.1 Exemples de raccordement

Modbus RS485



- I1 Exemple de raccordement pour Modbus RS485, zone non explosible et Zone 2 ; Class I, Division 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

Sortie courant 4-20 mA



■ 12 Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (active)

- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
- 3 Transmetteur



■ 13 Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (passive)

- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Barrière active pour l'alimentation (p. ex. RN221N)
- 3 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
- 4 Transmetteur

Impulsionimpulsion/fréquence



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

- 1 Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 k Ω)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée $\rightarrow \square 186$

Sortie tout ou rien



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

- 1 Système d'automatisation avec entrée commutation (p. ex. avec résistance pull-up ou pull-down 10 kΩ)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée $\rightarrow \square 186$

Double sortie impulsion



Exemple de raccordement pour la double sortie impulsion (active)

- 1 Système/automate avec double entrée impulsion (p. ex. API)
- 2 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée $\rightarrow \square$ 188
- 3 Double sortie impulsion
- 4 Double sortie impulsion (esclave), déphasée



17 Exemple de raccordement pour la double sortie impulsion (passive)

1 Système d'automatisation avec double entrée impulsion (p. ex. avec résistance pull-up ou pull-down 10 $k\Omega$)

- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 188
- 4 Double sortie impulsion
- 5 Double sortie impulsion (esclave), déphasée

Sortie relais



Exemple de raccordement pour la sortie relais (passive)

- 1 Système/automate avec entrée relais (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée $\rightarrow \square 188$

Entrée courant



E 19 Exemple de raccordement pour entrée courant 4...20 mA

- 1 Alimentation électrique
- 2 Boîtier de raccordement
- 3 Appareil de mesure externe (pour lire la pression ou la température, par exemple)
- 4 Transmetteur

Entrée état





- 1 Système/automate avec sortie état (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur

7.6 Réglages hardware

7.6.1 Réglage de l'adresse d'appareil

L'adresse de l'appareil doit toujours être configurée pour un esclave Modbus. Les adresses d'appareil valides se situent dans la gamme 1 ... 247. Chaque adresse ne doit être assignée qu'une seule fois dans un réseau Modbus RS485. Si une adresse n'est pas configurée correctement, l'appareil de mesure n'est pas reconnu par le maître Modbus. Tous les appareils sont livrés au départ usine avec l'adresse 247 et le mode "adressage software".

Adressage hardware



Régler l'adresse d'appareil souhaitée à l'aide des commutateurs DIP dans le compartiment de raccordement.





Pour passer de l'adressage software à l'adressage hardware : régler le commutateur DIP sur **On**.

└ Le changement d'adresse est effectif après 10 secondes.

Adressage software

- Pour passer de l'adressage hardware à l'adressage software : régler le commutateur DIP sur Off.
 - └→ Le changement d'adresse réalisé dans le paramètre Adresse capteur est effectif après 10 secondes.

7.6.2 Activation de la résistance de terminaison

Afin d'éviter une mauvaise transmission de communication suite à un défaut d'adaptation de l'impédance, terminer correctement le câble Modbus RS485 au début et à la fin du segment de bus.



Commuter le commutateur DIP n° 3 sur **On**.

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. Insérer des bouchons aveugles (correspondant à l'indice de protection du boîtier) dans les entrées de câble inutilisées.

7.8 Contrôle du raccordement

Les câbles ou l'appareil sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	
La mise à la terre est-elle correctement réalisée ?	
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?	
Les câbles montés sont-ils dotés d'une décharge de traction adéquate ?	
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🗎 43 ?	
L'affectation des bornes est-elle correcte ?	
En présence d'une tension d'alimentation, des valeurs sont-elles affichées sur le module d'affichage ?	
Des bouchons aveugles sont-ils insérés dans les entrées de câble inutilisées et les bouchons de transport ont-ils été remplacés par des bouchons aveugles ?	

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration



- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Terminal portable mobile avec l'app SmartBlue
- 4 Système/automate (p. ex. API)

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



21 Structure schématique du menu de configuration

8.2.2 Philosophie de configuration

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

Menu/paramètre		Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Language	Orienté tâches	Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance" Tâches durant la configuration :	 Définition de la langue d'interface Définition de la langue de service du serveur Web Remise à zéro et contrôle de totalisateurs
Fonctionnement		 Configuration de l'affichage de fonctionnement Lecture des valeurs mesurées 	 Configuration de l'affichage opérationnel (p. ex. format d'affichage, contraste d'affichage) Remise à zéro et contrôle de totalisateurs
Configuration		 Rôle "Chargé de maintenance" Mise en service : Configuration de la mesure Configuration des entrées et sorties Configuration de l'interface de communication 	Assistants pour une mise en service rapide : Configuration des unités système Configuration de l'interface de communication Définition du produit Affichage de la configuration E/S Configuration des entrées Configuration des sorties Configuration de l'affichage de fonctionnement Configuration de la suppression des débits de fuite Configuration de la détection de tubes partiellement remplis ou vides Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Configuration des totalisateurs Configuration des paramètres WLAN Administration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure)
Diagnostic		 Rôle "Chargé de maintenance" Suppression des défauts : Diagnostic et suppression de défauts de process et d'appareil Simulation de la valeur mesurée 	 Contient tous les paramètres pour la détermination et l'analyse des défauts de process et d'appareil : Liste de diagnostic Contient jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels. Journal d'événements Contient les messages d'événement apparus. Information appareil Contient des informations pour l'identification de l'appareil. Valeur mesurée Contient toutes les valeurs mesurées actuelles. Sous-menu Enregistrement des valeurs mesurées Heartbeat Vérification de la fonctionnalité d'appareil sur demande et documentation des résultats de vérification. Simulation Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie.

Menu/p	oaramètre	Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Expert	Orienté fonctions	 Tâches qui nécessitent des connaissances détaillées du principe de fonctionnement de l'appareil : Mise en service de mesures dans des conditions difficiles Adaptation optimale de la mesure à des conditions difficiles Configuration détaillée de l'interface de communication Diagnostic des défauts dans des cas difficiles 	 Contient tous les paramètres de l'appareil et permet d'y accéder directement par le biais d'un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil : Système Contient tous les paramètres d'appareil de niveau supérieur, qui ne concernent ni la mesure ni la communication des valeurs mesurées. Capteur Configuration de la mesure. Entrée Configuration de l'entrée état. Sortie Configuration des sorties courant analogiques et de la sortie impulsion/fréquence/tor. Communication Configuration de l'interface de communication numérique et du serveur Web. Application Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (p. ex. totalisateur). Diagnostic Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology.

8.3 Accès au menu de configuration via l'afficheur local

8.3.1 Affichage de fonctionnement



- 1 Affichage de fonctionnement
- 2 Désignation de l'appareil
- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage des valeurs mesurées (4 lignes)
- 5 Éléments de configuration $\rightarrow \implies 54$

Zone d'état

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

- Signaux d'état → 🖺 155
 - F : Défaut
 - C : Test fonctionnement
 - S : Hors spécifications
 - M : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic \rightarrow 🗎 156
 - 🛚 🐼 : Alarme
 - <u>Avertissement</u>
- 🟦 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 🖛 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

Zone d'affichage

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



Variables mesurées

Symbole	Signification
'n	Débit massique
Ü	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.
Ģ	Sortie Le numéro de la voie de mesure indique laquelle des sorties courant est affichée.
Ð	Entrée état

Numéros de voies de mesure

Symbole	Signification
14	Voie 14
I e 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 de diagnostic

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

Pour les informations sur les symboles $\rightarrow \implies 156$

Le nombre et le format d'affichage des valeurs mesurées peuvent être configurés via le paramètre **Format d'affichage** ($\Rightarrow \triangleq 106$).



8.3.2 Vue navigation

Chemin de navigation

Le chemin de navigation - affiché en haut à gauche dans la vue navigation - se compose des éléments suivants :



Pour plus d'informations sur les symboles dans le menu, voir le chapitre "Zone d'affichage" $\rightarrow \bigoplus 51$

Zone d'état

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

- Dans le sous-menu
 - Le code d'accès direct au paramètre sélectionné (par ex. 0022-1)
 - En cas d'événement de diagnostic, le niveau diagnostic et le signal d'état
- Dans l'assistant
 - En cas d'événement de diagnostic, le niveau diagnostic et le signal d'état
- Pour plus d'informations sur le niveau diagnostic et le signal d'état → 🗎 155
 - Pour plus d'informations sur la fonction et l'entrée du code d'accès direct $\rightarrow \square 56$

Zone d'affichage

Menus

Symbole	Signification
Ŵ	Fonctionnement Apparaît : • Dans le menu à côté de la sélection "Fonctionnement" • A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Fonctionnement
عر	 Configuration Apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Configuration" A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration
પ્	Diagnostic Apparaît : • Dans le menu à côté de la sélection "Diagnostic" • A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic
-3 °	Expert Apparaît : • Dans le menu à côté de la sélection "Expert" • A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Expert

Sous-menus, assistants, paramètres

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

Verrouillage

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

Configuration de l'assistant

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

8.3.3 Vue d'édition

Editeur numérique



■ 22 Pour entrer des valeurs dans les paramètres (par ex. seuils)

- 1 Zone d'affichage de l'entrée
- 2 Masque de saisie
- 3 Confirmer, effacer ou rejeter l'entrée
- 4 Eléments de configuration

Éditeur de texte



23 Pour entrer du texte dans les paramètres (p. ex. désignation du repère)

- 1 Zone d'affichage de l'entrée
- 2 Masque de saisie actuel
- 3 Changer le masque de saisie
- 4 Éléments de configuration
- 5 Déplacer la position de saisie
- 6 Effacer l'entrée
- 7 Rejeter ou confirmer l'entrée

A l'aide des élément de configuration dans la vue édition

Touche	Signification
\bigcirc	Touche Moins Déplace la position d'entrée vers la gauche.
+	Touche Plus Déplace la position d'entrée vers la droite.

Touche	Signification
E	 Touche Enter Une pression brève sur la touche confirme la sélection. Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée.
-++	Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches) Ferme la vue édition sans accepter de modification.

Masques de saisie

Symbole	Signification
A	Majuscule
а	Minuscule
1	Nombres
+*	Signes de ponctuation et caractères spéciaux : = + – * / ^{2 3} $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ () [] < > { }
0	Signes de ponctuation et caractères spéciaux : '"`^. , ; : ? ! % µ ° € \$ £ ¥ § @ # / \ I ~ & _
ä	Trémas et accents

Contrôle de l'entrée des données

Symbole	Signification
←→	Déplacer la position de saisie
X	Rejeter l'entrée
4	Valider l'entrée
×4	Effacer immédiatement le caractère à gauche de la position de saisie
del	Effacer immédiatement le caractère à droite de la position de saisie
С	Effacer tous les caractères entrés

8.3.4 Éléments de configuration

Touche	Signification
	Touche Moins
	<i>Dans le menu, sous-menu</i> Déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection.
	<i>Avec un assistant</i> Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre précédent.
	<i>Pour l'éditeur alphanumérique</i> Déplace la position d'entrée vers la gauche.
	Touche Plus
	<i>Dans le menu, sous-menu</i> Déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection.
(+)	<i>Avec un assistant</i> Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.
	<i>Pour l'éditeur alphanumérique</i> Déplace la position d'entrée vers la droite.
	Touche Enter
	<i>Pour l'affichage opérationnel</i> Une pression brève sur la touche ouvre le menu de configuration.
Ē	 Dans le menu, sous-menu Pression brève sur la touche : Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. Démarre l'assistant. Si le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Pression sur la touche pendant 2 s dans un paramètre :
	Sil est present, ouvre le texte d'alde pour la fonction du paramètre. Avec un assistant
	 Pour l'éditeur alphanumérique Une pression brève sur la touche confirme la sélection. Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée.
	Combinaison de touches Echap (presser simultanément les touches)
(□++)	 Dans le menu, sous-menu Pression brève sur la touche : Quitte le niveau actuel du menu et passe au niveau supérieur suivant. Si le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Une pression sur la touche pendant 2 s permet de revenir à l'affichage de fonctionnement ("position HOME").
	<i>Avec un assistant</i> Quitte l'assistant et passe au niveau supérieur suivant.
	<i>Pour l'éditeur alphanumérique</i> Ferme la vue d'édition sans appliquer les modifications.
	Combinaison de touches Moins/Entrée (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)
⊕+€	 Si le verrouillage des touches est activé : Une pression sur la touche pendant 3 s désactive le verrouillage des touches. Si le verrouillage des touches n'est pas activé : Une pression sur la touche pendant 3 s ouvre le menu contextuel incluant la sélection pour activer le verrouillage des touches.

8.3.5 Ouverture du menu contextuel

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

- Configuration
- Sauvegarde des données
- Simulation

Appeler et fermer le menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

- **1.** Appuyer sur les touches □ et pendant plus de 3 secondes.
 - └ Le menu contextuel s'ouvre.



2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

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

Ouverture du menu via le menu contextuel

1. Ouvrir le menu contextuel.

2. Appuyer sur 🗄 pour naviguer vers le menu souhaité.

3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.

└ Le menu sélectionné s'ouvre.

8.3.6 Navigation et sélection dans une liste

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

Pour une explication de la vue de navigation avec les symboles et les éléments de configuration $\rightarrow \cong 50$

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



8.3.7 Accès direct au paramètre

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

Chemin de navigation

Expert \rightarrow Accès direct

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



¹ Code d'accès direct

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

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

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

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

8.3.8 Affichage des textes d'aide

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

Ouverture et fermeture du texte d'aide

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

1. Appuyer sur 🗉 pendant 2 s.

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



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

2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

└ Le texte d'aide est fermé.

8.3.9 Modification des paramètres

Les paramètres peuvent être modifiés à l'aide de l'éditeur numérique ou de l'éditeur de texte.

- Editeur numérique : Modifier les valeurs dans un paramètre, par ex. spécifications pour les seuils.
- Editeur de texte : Entrer du texte dans un paramètre, par ex. désignation du repère.

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

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

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 🖺 52, pour une description des éléments de configuration → 🗎 54

8.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Les deux rôles utilisateur "Opérateur" et "Chargé de maintenance" ont un accès en écriture différent aux paramètres lorsque le client définit un code d'accès spécifique à l'utilisateur. Celui-ci protège la configuration de l'appareil via l'afficheur local contre les accès non autorisés $\rightarrow \cong 133$.

Définir les droits d'accès des rôles utilisateurs

A 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.	V	_ 1)

 Certains paramètres peuvent toujours être modifiés malgré le code d'accès et sont ainsi exclus de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure. Voir chapitre "Protection en écriture via code d'accès"

Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le Paramètre **Droits d'accès**. Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

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

Lorsque le symbole B apparaît sur l'afficheur local, devant un paramètre, cela signifie que ce dernier est protégé en écriture par un code d'accès spécifique à l'utilisateur et que sa valeur n'est actuellement pas modifiable via la configuration sur site $\rightarrow \textcircled{B}$ 133.

La protection en écriture des paramètres via la configuration sur site peut être désactivée en entrant le code d'accès spécifique à l'utilisateur dans le paramètre **Entrer code d'accès** ($\rightarrow \square$ 112) via l'option d'accès respective.

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

2. Entrer le code d'accès.

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

8.3.12 Activer et désactiver le verrouillage des touches

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

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

Activer le verrouillage des touches

P Le verrouillage des touches est activé automatiquement :

- Si aucune commande n'a été réalisée sur l'appareil pendant > 1 minute.
- Après chaque redémarrage de l'appareil.

Pour activer automatiquement le verrouillage des touches :

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

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

Désactiver le verrouillage des touches

▶ Le verrouillage des touches est activé.
 Appuyer sur les touches □ et et pendant 3 secondes.

└ Le verrouillage des touches est désactivé.

8.4 Accès au menu de configuration via le navigateur web

8.4.1 Étendue des fonctions

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web et via l'interface service (CDI-RJ45) ou via l'interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, l'écran affiche également des informations sur l'état de l'appareil et permet ainsi aux utilisateurs de 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 la connexion WLAN, un appareil doté d'une interface WLAN (à commander en option) est nécessaire : caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN". L'appareil agit comme un

Access Point et permet la communication par ordinateur ou par un terminal portable mobile.

Pour plus d'informations sur le serveur web, se reporter à la documentation spéciale relative à l'appareil $\rightarrow \cong 211$

8.4.2 Exigences

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 avec connecteur RJ45.	Connexion via un réseau sans fil.		
Blindage	Taille recommandée : ≥12" (selon la ré	ésolution de l'écran)		

Logiciel informatique

Logiciel	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 ch. 	arge.	
Navigateurs Web pris en charge	 Microsoft Internet Explorer 8 ou plus re Microsoft Edge Mozilla Firefox Google chrome Safari 	écent	

Paramètres de l'ordinateur

Réglages	Interface		
	CDI-	RJ45	WLAN
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 paramètre de navigateur web <i>Use proxy server for LAN</i> (Utiliser un serveur proxy pour le réseau local) doit être désactivé .		
JavaScript	JavaScript doit être activé.		
	1	Si JavaScript ne peut pas être activ Entrer http://192.168.1.212/serv du navigateur web. Une version si fonctionnelle de la structure du m navigateur Web.	ré : /let/basic.html dans la barre d'adresse mplifiée mais totalement enu de configuration démarre dans le
	i	Lors de l'installation d'une nouvell un affichage correct des données, du navigateur Web sous Options I	e version du firmware : Pour permettre vider la mémoire temporaire (cache) Internet.

Réglages	Interface		
	CDI-RJ45	WLAN	
Connexions réseau	Seules les connexions réseau actives ave utilisées.	ec l'appareil de mesure doivent être	
	Désactiver toutes les autres connexions réseau telles que la Wi-Fi.	Désactiver toutes les autres connexions réseau.	



	.1 1		T T.	• • •		ODT D	
Appa	reil de	mesure	: V1a	interface	service	CDI-RI	145
					00.1100		

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 → 🗎 65

Appareil de mesure : via interface WLAN

Appareil	Interface WLAN
Appareil de mesure	L'appareil de mesure dispose d'une antenne WLAN : • Transmetteur avec antenne WLAN intégrée • Transmetteur avec antenne WLAN externe
Serveur web	Le serveur web et le WLAN doivent être activés ; réglage par défaut : ON Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web → 65

8.4.3 Établissement d'une connexion

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

1. Selon la version de boîtier :

Desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle de boîtier.

2. Selon la version de boîtier :

Dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier.

 L'emplacement du connecteur dépend de l'appareil et de son protocole de communication : Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble de raccordement Ethernet standard .

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)



- **2.** Le raccorder à l'ordinateur à l'aide d'un câble $\rightarrow \square 66$.
- 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

Via interface WLAN

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

Si la connexion WLAN est interrompue pendant la configuration, il se peut que les réglages effectués soient perdus.

 Veiller à ce que la connexion WLAN ne soit pas interrompue lors de la configuration de l'appareil.

AVIS

En principe, éviter les accès simultanés à l'appareil de mesure via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN à partir du même terminal mobile. Cela pourrait causer un conflit dans le réseau.

- ▶ N'activer qu'une seule interface service (interface service CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, par ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

• Activer la réception WLAN sur le terminal mobile.

Établissement d'une connexion entre le terminal mobile et l'appareil de mesure

- 1. Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH_Cubemass_300_A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- 3. Entrer le mot de passe : numéro de série de l'appareil départ usine (p. ex. L100A802000).
 - └→ La LED sur le module d'affichage clignote : il est à présent possible d'utiliser l'appareil de mesure avec le navigateur web, FieldCare ou DeviceCare.
- P Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique.
- Pour garantir une affectation sûre et rapide du réseau WLAN au point de mesure, il est conseillé de changer le nom SSID. Il doit être possible d'attribuer clairement le nom SSID au point de mesure (p. ex. nom de repère) tel qu'il est affiché dans le réseau WLAN.

Déconnexion

 Après la configuration de l'appareil : Terminer la connexion WLAN entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure.

Démarrage du navigateur Web

1. Démarrer le navigateur Web sur le PC.

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

└ La page d'accès apparaît.



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue de programmation
- 7 Rôle utilisateur
- 8 Code d'accès
- 9 Login
- 10 Réinitialiser code d'accès ($\rightarrow \square 129$)

F Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète → 🗎 152

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.

|--|

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





- 1 Ligne de fonctions
- 2 Langue de l'afficheur local
- 3 Zone de navigation

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 158
- 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 l'afficheur local Pour plus d'informations sur la structure du menu de configuration, voir le manuel de mise en service de l'appareil de mesure
État de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité
Gestion des données	 Échange de données entre PC et appareil de mesure : Configuration de l'appareil : Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration) Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration) Journal des 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") Mise à jour du firmware - Flashage d'une version de firmware
Réglages 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

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

Zone de travail

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

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

8.4.6 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	Réglage usine
Fonctionnalitée du serveur web	Activer et désactiver le serveur web.	ArrêtHTML OffMarche	Marche

Étendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

Option	Description	
Arrêt	Le serveur web est complètement désactivé.Le port 80 est verrouillé.	
HTML Off	La version HTML du serveur web n'est pas disponible.	
Marche	 La fonctionnalité complète du serveur web est disponible. JavaScript est utilisé. Le mot de passe est 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 afficheur local
- Via outil de configuration "FieldCare"
- Via outil de configuration "DeviceCare"

8.4.7 Déconnexion

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

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

- 🛏 La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.
- 2. Fermer le navigateur web.
- 3. Si elles ne sont plus utilisées :

Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) $\rightarrow \square 61$.

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

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

8.5.1 Raccordement de l'outil de configuration

Via protocole Modbus RS485

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie Modbus-RS485.



25 Options de configuration à distance via protocole Modbus-RS485 (active)

1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)

- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur Web intégré ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" ou Modbus DTM
- 3 Transmetteur

Interface service

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Une connexion point-à-point peut être établie via la configuration sur site de l'appareil. Avec le boîtier ouvert, la connexion est établie directement via l'interface service (CDI-RJ45) de l'appareil.



Un adaptateur pour connecteur RJ45 vers M12 est disponible en option : Caractéristique de commande "Accessoires", option **NB** : "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"

L'adaptateur connecte l'interface service (CDI-RJ45) à un connecteur M12 monté dans l'entrée de câble. Le raccordement à l'interface service peut donc être établi via un connecteur M12 sans ouvrir l'appareil.



🖻 26 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

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

Via interface WLAN

L'interface WLAN en option est disponible sur la version d'appareil suivante : Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN"



- Transmetteur avec antenne WLAN intégrée 1
- 2 Transmetteur avec antenne WLAN externe
- 3 LED allumée en permanence : la réception WLAN est activée sur l'appareil de mesure
- 4 LED clignotante : connexion WLAN établie entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure
- 5 Ordinateur avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Terminal portable mobile avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer,
- Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) 7 Smartphone ou tablette (p. ex. Field Xpert SMT70)

Fonction	WLAN : IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)
Cryptage	WPA2-PSK AES-128 (selon IEEE 802.11i)
Voies WLAN configurables	1 à 11
Indice de protection	IP67

Antennes disponibles	 Antenne interne Antenne externe (en option) En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage. Une seule antenne est active à la fois !
Gamme	 Antenne interne : typiquement 10 m (32 ft) Antenne externe : typiquement 50 m (164 ft)
Matériaux (antenne externe)	 Antenne : Plastique ASA (ester-styrène-acrylonitrile acrylique) et laiton nickelé Adaptateur : Inox et laiton nickelé Câble : Polyéthylène Connecteur : laiton nickelé Équerre de montage : inox

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

Si la connexion WLAN est interrompue pendant la configuration, il se peut que les réglages effectués soient perdus.

 Veiller à ce que la connexion WLAN ne soit pas interrompue lors de la configuration de l'appareil.

AVIS

En principe, éviter les accès simultanés à l'appareil de mesure via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN à partir du même terminal mobile. Cela pourrait causer un conflit dans le réseau.

- ▶ N'activer qu'une seule interface service (interface service CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, par ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

• Activer la réception WLAN sur le terminal mobile.

Établissement d'une connexion entre le terminal mobile et l'appareil de mesure

- Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH Cubemass 300 A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- **3.** Entrer le mot de passe : numéro de série de l'appareil départ usine (p. ex. L100A802000).
 - └→ La LED sur le module d'affichage clignote : il est à présent possible d'utiliser l'appareil de mesure avec le navigateur web, FieldCare ou DeviceCare.
- P Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique.

Pour garantir une affectation sûre et rapide du réseau WLAN au point de mesure, il est conseillé de changer le nom SSID. Il doit être possible d'attribuer clairement le nom SSID au point de mesure (p. ex. nom de repère) tel qu'il est affiché dans le réseau WLAN.

Déconnexion

 Après la configuration de l'appareil : Terminer la connexion WLAN entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure.

8.5.2 FieldCare

Portée des fonctions

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

Accès via :

- Interface service CDI-RJ45 $\rightarrow \cong 66$
- Interface WLAN $\rightarrow \triangleq 67$

Fonctions typiques :

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

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

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations \rightarrow \square 71

Établissement d'une connexion

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



Interface d'affichage et de configuration

1 En-tête

- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation du point de mesure
- 5 Zone d'état avec signal d'état $\rightarrow \square 158$
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs actuellement mesurées
- 7 Barre d'édition avec fonctions supplémentaires telles que enregistrer/charger, liste d'événements et création de documents
- 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- 9 Espace de travail
- 10 Zone d'action
- 11 Zone d'état

8.5.3 DeviceCare

Portée des fonctions

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

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

Pour plus de détails, voir Brochure Innovation IN01047S

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations $\rightarrow \square 71$

9 Intégration système

9.1 Aperçu des fichiers de description de l'appareil

9.1.1 Données relatives à la version actuelle de l'appareil

Version du firmware	01.06.zz	 Sur la page de titre du manuel de mise en service Sur la plaque signalétique du transmetteur Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version du firmware	08.2022	

Pour un aperçu des différentes versions de firmware pour l'appareil $\rightarrow \square 173$

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 interface service (CDI) ou interface Modbus	Sources des descriptions d'appareil
FieldCare	 www.endress.com → Espace téléchargement CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Espace téléchargement CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)

9.2 Compatibilité avec le modèle précédent

En cas de remplacement de l'appareil, le Promass 300 permet la compatibilité des registres Modbus pour les variables de process et les informations de diagnostic avec le modèle précédent Promass 83. Il n'est pas nécessaire de changer les paramètres techniques dans le système d'automatisation.

Variable de process	Registres Modbus compatibles
Débit massique	2007
Débit volumique	2009
Débit volumique corrigé	2011
Masse volumique	2013
Masse volumique de référence	2015
Température	2017
Totalisateur 1	2610
Totalisateur 2	2810
Totalisateur 3	3010

Registres Modbus compatibles : variables de process

Registres Modbus compatibles : informations de diagnostic

Informations de diagnostic	Registres Modbus compatibles
Code de diagnostic (type de données : chaîne), par ex. F270	6821
Nombre de diagnostics (type de données : nombre entier), par ex. 270	6859

Les registres Modbus sont compatibles mais les nombres de diagnostic ne le sont pas. Aperçu des nouveaux nombres de diagnostic → 🗎 161.

9.3 Informations Modbus RS485

9.3.1 Codes de fonction

Avec le code de fonction on détermine quelle action de lecture ou d'écriture via le protocole Modbus. L'appareil de mesure supporte les codes de fonction suivants :

Code	Nom	Description	Application
03	Read holding register	Le maître lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure. Avec 1 télégramme il est possible de lire max. 125 successifs : 1 registre = 2 octets	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en lecture et en écriture Exemple : Lecture du débit massique
		L'appareil de mesure ne distingue pas entre les deux codes de fonction 03 et 04, si bien que ces deux codes donnent accès au même événement.	
04	Read input register	Le maître lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure. Avec 1 télégramme il est possible de lire max. 125 successifs : 1 registre = 2 octets	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en écriture Exemple : Lecture de la valeur de totalisateurs
		L'appareil de mesure ne distingue pas entre les deux codes de fonction 03 et 04, si bien que ces deux codes donnent accès au même événement.	
06	Write single registers	Le maître décrit un registre Modbus de l'appareil de mesure avec une nouvelle valeur. Par le biais du code de fonction 16 il est possible de décrire plusieurs registres via seulement 1 télégramme.	Description de seulement 1 paramètre d'appareil Exemple : remettre à zéro le totalisateur
08	Diagnostics	Le maître vérifie la liaison de communication vers l'appareil de mesure. Les "Diagnostics codes" suivants sont supportés : • Sub-function 00 = Return Query Data (Loopback-Test) • Sub-function 02 = Return Diagnostics Register	
Code	Nom	Description	Application
------	-------------------------------------	--	---
16	Write multiple registers	Le maître décrit plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure avec une nouvelle valeur. Avec 1 télégramme il est possible de décrire max. 120 registres successifs.	Description de plusieurs paramètres d'appareil Exemple : • Unité de débit massique • Unité de masse
23	Read/Write multiple registers	Le maître lit et écrit simultanément max. 118 registres Modbus de l'appareil de mesure dans 1 télégramme. L'accès en écriture est effectué avant l'accès en lecture.	Description et lecture de plusieurs paramètres d'appareil Exemple : • Lecture du débit massique • Remise à zéro du totalisateur

Les messages Broadcast ne sont admissibles qu'avec les codes de fonction 06, 16 et 23.

9.3.2 Informations de registre

Pour un aperçu des paramètres de l'appareil avec leurs informations de registres Modbus respectifs, se référer au chapitre "Informations sur les registres Modbus RS485" dans la documentation "Description des paramètres de l'appareil" → 🗎 210.

9.3.3 Temps de réponse

Temps de réponse de l'appareil de mesure au télégramme de requête du maître Modbus : typiquement 3 ... 5 ms

9.3.4 Types de données

L'appareil de mesure prend en charge les types de données suivants :

FLOAT (nombre à virgule flottante IEEE 754) Longueur de données = 4 octets (2 registres)					
Octet 3 Octet 2 Octet 1 Octet 0					
SEEEEEE EMMMMMMM MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM					
S = signe, E = exposant, M = mantisse					

INTEGER Longueur de données = 2 octets (1 registre)	
Octet 1	Octet 0
Octet le plus significatif (MSB)	Octet le moins significatif (LSB)

STRING

Longueur de données = dépend du paramètre de l'appareil, p. ex. présentation d'un paramètre d'appareil avec une longueur de données = 18 octets (9 registres)

Octet 17	Octet 16	 Octet 1	Octet 0
Octet le plus significatif (MSB)			Octet le moins significatif (LSB)

Séquence de transmission d'octets 9.3.5

Dans la spécification Modbus, l'adressage des octets, c'est-à-dire la séquence de transmission des octets, n'est pas spécifiée. Pour cette raison, il est important d'harmoniser ou d'ajuster la méthode d'adressage entre le maître et l'esclave lors de la mise en service. Ceci peut être configuré dans l'appareil de mesure à l'aide du paramètre Ordre des octets.

Ces octets sont transmis en fonction de la sélection effectuée dans le paramètre Ordre des octets :

FLOAT							
	Séquence						
Options	1.	2.	3.	4.			
1-0-3-2*	Octet 1 (MMMMMMMM)	Octet 0 (MMMMMMMM)	Octet 3 (SEEEEEEE)	Octet 2 (EMMMMMMM)			
0 - 1 - 2 - 3	Octet 0 (MMMMMMMM)	Octet 1 (MMMMMMMM)	Octet 2 (EMMMMMMM)	Octet 3 (SEEEEEEE)			
2 - 3 - 0 - 1	Octet 2 (EMMMMMMM)	Octet 3 (SEEEEEEE)	Octet 0 (MMMMMMM)	Octet 1 (MMMMMMM)			
3 - 2 - 1 - 0 Octet 3 Octet 2 Octet 1 Octet 0 (MMMMMMM) Octet 1 (MMMMMMMM)							
* = réglage usine, S = signe, E = exposant, M = mantisse							

INTEGER				
	Séquence			
Options	1.	2.		
$ \begin{array}{r} 1 - 0 - 3 - 2 \\ 3 - 2 - 1 - 0 \end{array} $	Octet 1 (MSB)	Octet 0 (LSB)		
0 - 1 - 2 - 3 2 - 3 - 0 - 1	Octet 0 (LSB)	Octet 1 (MSB)		
* = réglage usine. MSB = octet le plus significatif. LSB = octet le moins significatif				

STRING Présentation prenant l'exemple d'un paramètre d'appareil avec une longueur de données de 18 octets.						
	Séquence					
Options	1.	2.		17.	18.	
1 - 0 -3-2* 3-2- 1 - 0	Octet 17 (MSB)	Octet 16		Octet 1	Octet 0 (LSB)	
0 - 1 - 2 - 3 Octet 16 Octet 17 Octet 0 Octet 1 2 - 3 - 0 - 1 (MSB) 0ctet 0 0ctet 1						
* = réglage usine. MSB =	octet le plus signific	catif. LSB = octet le i	moins sianif	icatif		

9.3.6 Modbus data map

Fonction de la Modbus data map

Afin que l'interrogation de paramètres via Modbus RS485 ne porte pas uniquement sur certains paramètres ou un groupe de paramètres successifs, l'appareil offre une plage de mémorisation spéciale : la Modbus data map pour max. 16 paramètres.

Les paramètres peuvent être regroupés de manière flexible et le maître Modbus peut lire ou écrire l'ensemble du bloc de données par le biais d'un seul télégramme de requête.

Structure de la Modbus data map

La Modbus data map comprend deux blocs de données :

- Scan list : gamme de configuration
- Les paramètres d'appareil à regrouper sont définis au sein d'une liste après avoir entré les adresses de registre Modbus RS485 dans la liste.
- Gamme de données
 L'appareil de mesure lit les adresses de registre figurant dans la scan list de manière cyclique et écrit les données d'appareil correspondantes (valeurs) dans la gamme de données.
- Pour un aperçu des paramètres de l'appareil avec leurs informations de registres Modbus respectifs, se référer au chapitre "Informations sur les registres Modbus RS485" dans la documentation "Description des paramètres de l'appareil" → 🗎 210.

Configuration de la scan list

Lors de la configuration, il faut entrer les adresses de registre Modbus RS485 des paramètres à regrouper dans la scan list. Tenir compte des exigences de base suivantes de la scan list :

Entrées max.	16 paramètres
Paramètres supportés	 Seuls les paramètres avec les propriétés suivantes sont supportés : Type d'accès : accès en lecture ou en écriture Type de données : à virgule flottante ou nombre entier

Configuration de la scan list via FieldCare ou DeviceCare

Réalisée via le menu de configuration de l'appareil de mesure : Expert \rightarrow Communication \rightarrow Modbus data map \rightarrow Scan list register 0 to 15

Scan list		
N°	Registre de configuration	
0	Scan list register 0	
15	Scan list register 15	

Configuration de la scan list via Modbus RS485

Réalisée via les adresses de registre 5001 - 5016

Scan list					
N°	Registre Modbus RS485	Type données	Registre de configuration		
0	5001	Nombre entier	Scan list register 0		
		Nombre entier			
15	5016	Nombre entier	Scan list register 15		

Lire les données via Modbus RS485

Pour lire les valeurs actuelles des paramètres d'appareil qui ont été définies dans la scan list, le maître Modbus a recours à la gamme de données de la Modbus data map.

Accès maître à la gamme de données	Via adresses de registre 5051-5081
------------------------------------	------------------------------------

Gamme de données						
Valeur des paramètres d'appareil	Registre Modbus	RS485	Type de données*	Accès**		
	Registre de début	Registre de fin (Float uniquement)				
Valeur du registre 0 de la scan list	5051	5052	Nombre entier/à virgule flottante	Lecture/écriture		
Valeur du registre 1 de la scan list	5053	5054	Nombre entier/à virgule flottante	Lecture/écriture		
Valeur du registre de la scan list						
Valeur du registre 15 de la scan list	5081	5082	Nombre entier/à virgule flottante	Lecture/écriture		

* Type de données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list. * L'accès aux données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list. Si le paramètre d'appareil intégré supporte un accès en lecture et en écriture, on pourra également accéder au paramètre via la gamme de données.

10 Mise en service

10.1 Contrôle de fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist pour "Contrôle du raccordement" $\rightarrow \square 44$

10.2 Mise sous tension de l'appareil

- ▶ Une fois le contrôle de fonctionnement réalisé avec succès, mettre l'appareil de mesure sous tension.
 - └ Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.



Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, voir chapitre "Diagnostic et suppression des défauts" \rightarrow 🖺 151.

10.3Réglage de la langue de programmation

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

La langue de programmation se règle dans FieldCare ou DeviceCare : Fonctionnement → Display language

10.4Configuration de l'appareil de mesure

- Le menu Configuration avec ses assistants contient tous les paramètres nécessaires à une mesure standard.
- Navigation vers le menu Configuration



🗷 27 Exemple d'afficheur local

Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres dans 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 (→ section "Documentation supplémentaire").

✔ Configuration		
Désignation du point de mesure]	
► Unités système] →	🖺 79
► Communication] →	₿ 81
► Selectionnez fluide	$]$ \rightarrow	83
► Configuration E/S] →	₿ 85
► Entrée courant 1 n] →	86
► Entrée état 1 n] →	87
► Sortie courant 1 n] →	88
► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	}	₿ 92
► Sortie relais 1 n] →	₿ 100
► Double sortie impulsion	$]$ \rightarrow	₿ 103
► Affichage	}	104



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.



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

1 Désignation du point de mesure

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

Navigation

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée	Réglage usine
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 (par ex. @, %, /).	Promag

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 dans 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 (→ section "Documentation supplémentaire").

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Unités système

► Unités système		
Unité de débit mass	lne	→ 🗎 80



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 des débits de fuite Simulation de la variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/h • lb/min
Unité de masse	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg • lb
Unité de débit volumique	Sélectionner l'unité du débit volumique. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression débits fuite Simulation variable process	Liste de sélection des unités	Dépend du pays : • l/h • gal/min (us)
Unité de volume	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : l gal (us)
Unité du débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Débit volumique corrigé $(\rightarrow \square 138)$	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

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de densité	Sélectionner l'unité de densité. <i>Effet</i> L'unité sélectionnée est valable pour : • Sortie • Simulation de la variable de process • Ajustage de la densité (menu Expert)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft ³
Unité de densité de référence	Sélectionner l'unité de la densité de référence.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/Nl • lb/Sft ³
Densité 2 unités	Sélectionner la deuxième unité de densité.	Liste de sélection des unités	Dépend du pays : • kg/l • lb/ft ³
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 Température externe (6080) Paramètre Valeur maximale (6108) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Température enceinte de confinement (6027) Paramètre Valeur maximale (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. <i>Résultat</i> 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 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 Bus	→ 🗎 82
Baudrate	→ 🗎 82
Mode de transfert de données	→ 🗎 82
Parité	→ 🗎 82

Ordre des octets	→ 🗎 82
Mode défaut	→ 🗎 82

Paramètre	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Adresse Bus	Entrez adresse appareil.	1 247	247
Baudrate	Définir la vitesse de transfert de données.	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD 	19200 BAUD
Mode de transfert de données	Sélectionnez le mode de transfert de données.	ASCIIRTU	RTU
Parité	Sélectionnez bit de parité.	Liste de sélection option ASCII : • 0 = option Paire • 1 = option Impair Liste de sélection option RTU : • 0 = option Paire • 1 = option Impair • 2 = option Aucun / 1 bit d'arrêt • 3 = option Aucun / 2 bits d'arrêt	Paire
Ordre des octets	Sélectionner la séquence de transmission des octets.	 0-1-2-3 3-2-1-0 1-0-3-2 2-3-0-1 	1-0-3-2
Mode défaut	Sélectionnez le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus. NaN ¹⁾	Valeur NaNDernière valeur valable	Valeur NaN

1) Not a Number

10.4.4 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
MFT (Multi-Frequency Technology)
Sélectionnez le type de fluide
Sélectionner type de gaz
Vitesse du son de référence
Vitesse du son de référence
Coefficient de température vitesse son
Coefficient de température vitesse son
Compensation de pression
Valeur de pression
Pression externe

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Sélectionnez le type de 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).	LiquideGazAutres	Liquide
Sélectionner type de gaz	Dans le sous-menu Selectionnez fluide, l'option Gaz est sélectionnée.	Sélectionner le type de gaz mesuré.	 Air Argon Ar Hexafluorure de soufre SF6 Oxygène O2 Ozone O3 Oxyde nitrique NOx Azote N2 Protoxyde d'azote N2O Méthane CH4 Méthane CH4 + 10% d'hydrogène H2 Méthane CH4 + 20% Hydrogène H2 Méthane CH4 + 30% d'hydrogène H2 Hélium He Chlorure d'hydrogène H2 Hélium He Chlorure d'hydrogène H2S Ethylène C2H4 Dioxyde de carbone CO2 Monoxyde de carbone CO2 Monoxyde de carbone C3H8 Propylène C3H6 Ethane C2H6 Autres 	Méthane CH4
Vitesse du son de référence	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz , l'option Autres est sélectionnée.	Entrez la vitesse du son dans le gaz à 0 °C (32 °F).	1 99 999,9999 m/ s	415,0 m/s
Coefficient de température vitesse son	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz , l'option Autres est sélectionnée.	Entrez le coefficient de température pour la vitesse du son du gaz.	Nombre positif à virgule flottante	0,87 (m/s)/K
Compensation de pression	-	Sélectionner le type de compensation en pression.	 Arrêt Valeur fixe Valeur externe Entrée courant 1 * Entrée courant 2 * 	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur de pression	Dans le paramètre Compensation de pression , l'option Valeur fixe est sélectionnée.	Entrer la pression de process à utiliser pour la correction de pression.	Nombre à virgule flottante positif	1,01325 bar
Pression externe	Dans le paramètre Compensation de pression , l'option Valeur externe ou l'option Entrée courant 1n est sélectionnée.	Affiche la valeur de la pression de process externe.		-

10.4.5 Affichage de la configuration E/S

Le sous-menu **Configuration E/S** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres dans lesquels la configuration des modules E/S est affichée.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration E/S

► Configuration E/S	
Module E/S 1 n numéro de borne	→ 🗎 85
Module E/S 1 n information	→ 🗎 85
Module E/S 1 n type	→ 🗎 85
Appliquer la configuration des E/S	→ 🗎 86
Code de modification des E/S	→ 🗎 86

Paramètre	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Module E/S 1 n numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module E/S.	 Non utilisé 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Module E/S 1 n information	Affiche les informations du module E/S branché.	 Non branché Invalide Non configurable Configurable MODBUS 	-
Module E/S 1 n type	Affiche le type de module E/S.	 Arrêt Sortie courant * Entrée courant * Entrée état * Sortie Tout Ou Rien/ Impulsion/Fréq. * Double sortie impulsion * Sortie relais * 	Arrêt

Paramètre	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Appliquer la configuration des E/S	Appliquer le paramétrage du module librement configurable E/S.	NonOui	Non
Code de modification des E/S	Entrez le code pour changer la configuration E/S.	Nombre entier positif	0

10.4.6 Configuration de l'entrée courant

L'**assistant "Entrée courant"** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de l'entrée courant.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Entrée courant

► Entrée courant 1 n	
Numéro de borne) → 🗎 86
Mode signal) → 🗎 86
Valeur 0/4 mA	→ 🗎 86
Valeur 20 mA	→ 🗎 86
Etendue de mesure courant	→ 🖹 87
Mode défaut) → 🖹 87
Valeur de renlis] → ⊜ 87
valeur de repris	/ = 0/

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module entrée courant.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	_
Mode signal	L'appareil de mesure n'est pas agréé pour une utilisation en zone explosible avec mode de protection Ex-i.	Sélectionnez le mode de signal pour l'entrée courant.	 Passif Active* 	Active
Valeur 0/4 mA	-	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Valeur 20 mA	-	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Etendue de mesure courant	_	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	 420 mA (4 20.5 mA) 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 020 mA (0 20.5 mA) 	En fonction du pays : • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA)
Mode défaut	-	Définir le comportement de l'entrée en état d'alarme.	 Alarme Dernière valeur valable Valeur définie 	Alarme
Valeur de replis	Dans le paramètre Mode défaut , l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante.	Nombre à virgule flottante avec signe	0

10.4.7 Configuration de l'entrée d'état

Le sous-menu **Entrée état** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de l'entrée d'état.

Navigation

Menu "Configuration" → Entrée état 1 ... n

► Entrée état 1 n	
Attribuez le statut d'entrée] → 🖹 88
Numéro de borne] → 🖹 88
Niveau actif] → 🖹 88
Numéro de borne] → 🗎 88
Temps de réponse de l'entrée état] → 🗎 88
Numéro de borne] → 🖹 88

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Attribuez le statut d'entrée	Sélection de la fonction pour l'entrée état.	 Arrêt Réinitialisation du totalisateur 1 Réinitialisation du totalisateur 2 Réinitialisation du totalisateur 3 RAZ tous les totalisateurs Dépassement débit Ajustage du zéro Réinitialiser les moyennes pondérées* RAZ moyennes pondérées + totalisateur 3* 	Arrêt
Numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module d'entrée état.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Niveau actif	Définir le niveau de signal d'entrée à laquelle la fonction attribuée est déclenché.	HauteBas	Haute
Temps de réponse de l'entrée état	Définir la durée minimum où le niveau du signal d'entrée doit être présent avant que la fonction sélectionnée soit déclenchée.	5 200 ms	50 ms

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

10.4.8 Configuration de la sortie courant

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Sortie courant

► Sortie courant 1 n	
Numéro de borne	→ 🗎 89
Mode signal	→ 🗎 89
Variable de process sortie courant	→ 🗎 90
Gamme de la sortie courant) → 🗎 91
Sortie plage inférieure) → 🗎 91
Sortie valeur limite supérieure) → 🗎 91
Valeur de courant fixe	→ 🗎 91
Amortissement de la sortie de courant	→ 🗎 91

Comportement défaut sortie courant	→ 🗎 91
Défaut courant	→ 🗎 91

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module sortie courant.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	_
Mode signal	-	Sélectionnez le mode de signal pour la sortie courant.	 Active * Passif * 	Active

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Variable de process sortie courant		Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	 Arrêt* Débit massique Débit volumique corrigé* Densité Densité de référence* Température Débit massique cible* Débit volumique cible* Débit volumique dufluide porteur* Débit volumique du fluide porteur* Débit volumique du fluide porteur* Débit volumique corrigé cible* Débit volumique corrigé fluide porteur* Concentration* Sortie spécifique à l'application 0* Sortie spécifique à l'application 1* Indice de bulles en suspension* Valeur brut du débit massique Courant d'excitation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Fréquence 0* Asymétrie signal Signal torsion asymétrie* Fluctuations fréquence 0* Amplitude de loscillation 0 Fluctuations fréquence 0* Amplitude de loscillation 0 Fluctuations fréquence 0* Amplitude de loscillation 0 Fluctuations fréquence 0* Amplitude de loscillation 0 Fluctuation Fluctuations fréquence 0* Amplitude de loscillation 0 Fluctuation Fluctuation Fluctuation Amplitude de loscillation 0 Fluctuation Fluctuation Fluctuation Amplitude de loscillation 0 Fluctuation Fluctuation Amplitude de loscillation 0 Fluctuation Fluctuation Amplitude de loscillation 0 Fluctuation 	Débit massique

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Gamme de la sortie courant	-	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) Valeur fixe 	Dépend du pays : • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA)
Sortie plage inférieure	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 91) : • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Entrer la valeur inférieure de la plage de valeurs mesurées.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Sortie valeur limite supérieure	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→	Entrer la valeur supérieure de la plage de valeurs mesurées.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur de courant fixe	L'option Valeur de courant fixe est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant ($\rightarrow \cong$ 91).	Définissez le courant de sortie fixe.	0 22,5 mA	22,5 mA
Amortissement de la sortie de courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant $(\rightarrow \bigcirc 90)$ et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant $(\rightarrow \bigcirc 91)$: • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	1,0 s
Comportement défaut sortie courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ ● 90) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ ● 91) : • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (4 20.5 mA)	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	 Min. Max. Dernière valeur valable Valeur actuelle Valeur fixe 	Max.
Défaut courant	L'option Valeur définie est sélectionnée dans le paramètre Mode défaut .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

10.4.9 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor

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

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

Configuration de la sortie impulsion

Navigation

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

 Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n 	
Mode de fonctionnement] → 🗎 93
Numéro de borne] → 🗎 93
Mode signal] → 🗎 93
Affecter sortie impulsion] → 🗎 93
Mise à l'échelle des pulse] → 🗎 93
Durée d'impulsion] → 🗎 93
Mode défaut] → 🗎 94
Signal sortie inversé] → 🗎 94

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active * Passive NE 	Passif
Affecter sortie impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique fluide porteur Débit volumique cible* Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé cible Débit volumique corrigé fluide porteur Débit volumique corrigé fluide porteur Débit volumique corrigé fluide porteur Débit GSV alternatif* Débit NSV alternatif* Débit volumique S&W* Débit massique huile Débit volumique saturatif* Débit volumique huile* Débit volumique huile Débit volumique huile* Débit volumique huile* Débit volumique corrigé huile Débit volumique corrigé au * 	Arrêt
Mise à l'échelle des pulse	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \textcircled{B} 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion ($\rightarrow \textcircled{B} 93$).	Entrer la quantité pour la valeur de mesure à laquelle une impulsion est émise.	Nombre positif à virgule flottante	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \textcircled{P} 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion $(\rightarrow \textcircled{P} 93)$.	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	100 ms

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode défaut	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \bigoplus 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion ($\rightarrow \bigoplus 93$).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	 Valeur actuelle Pas d'impulsions 	Pas d'impulsions
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	Non

Configuration de la sortie fréquence

Navigation

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

► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	
Mode de fonctionnement	→ 🗎 95
Numéro de borne) → 🗎 95
Mode signal) → 🗎 95
Affecter sortie fréquence) → 🗎 96
Valeur de fréquence minimale] → 🗎 97
Valeur de fréquence maximale] → 🗎 97
Valeur mesurée à la fréquence minimale	→ 🗎 97
Valeur mesurée à la fréquence maximale	→ 🗎 97
Mode défaut) → 🗎 97
Fréquence de défaut	→ 🗎 97
Signal sortie inversé) → 🗎 97

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active * Passive NE 	Passif

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affecter sortie fréquence	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 92), l'option Fréquence est sélectionnée.	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence* Fréquence signal période de temps (TPS)* Température Pression Concentration* Débit massique cible* Débit volumique cible* Débit volumique du fluide porteur* Débit volumique corrigé cible* Débit volumique corrigé fluide porteur* Débit volumique corrigé fluide porteur* Sortie spécifique à l'application 0* Sortie spécifique à l'application 1* Indice de milieu inhomogène Indice de bulles en suspension* HBS1* Valeur brut du débit massique Courant d'excitation 0 Fluctuation amortissement de l'oscillation 0 Fluctuation sfréquence 0* Amplitude de l'oscillation 0 Fréquence d'oscillation 0 Fréquence Asymétrie signal Signal torsion asymétrie* Température électronique Index d'asymetrie de la bobine capteur Point d'essai 0 Point d'essai 1 	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Valeur de fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \textcircled{P} 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence $(\rightarrow \textcircled{P} 96)$.	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Valeur de fréquence maximale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \textcircled{B} 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \textcircled{B} 96$).	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \textcircled{B} 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \textcircled{B} 96$).	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence minimum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur mesurée à la fréquence maximale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \textcircled{P} 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence $(\rightarrow \textcircled{P} 96)$.	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Mode défaut	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement $(\rightarrow \textcircled{P} 92)$ et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \textcircled{P} 96$).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	 Valeur actuelle Valeur définie 0 Hz 	0 Hz
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement ($\rightarrow \square 92$), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \square 96$), une variable de process est sélectionnée et dans le paramètre Mode défaut , l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	Non

Configuration de la sortie tout ou rien

Navigation

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

 Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n 	
Mode de fonctionnement	→ 🗎 98
Numéro de borne) → 🖺 98
Mode signal] → 🗎 98
Affectation sortie état) → 🗎 99
Affecter niveau diagnostic) → 🗎 99
Affecter seuil) → 🗎 99
Affecter vérif. du sens d'écoulement) → 🗎 99
Affecter état) → 🗎 100
Seuil d'enclenchement) → 🗎 100
Seuil de déclenchement) → 🗎 100
Temporisation à l'enclenchement) → 🗎 100
Temporisation au déclenchement) → 🗎 100
Mode défaut	→ 🗎 100
Signal sortie inversé) → 🗎 100

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	_
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active * Passive NE 	Passif

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie état	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Choisissez une fonction pour la sortie relais.	 Arrêt Marche Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement État 	Arrêt
Affecter niveau diagnostic	 Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée. Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée. 	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	 Alarme Alarme ou avertissement Avertissement 	Alarme
Affecter seuil	 Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée. Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Seuil est sélectionnée. 	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible* Débit volumique cible* Débit volumique du fluide porteur Débit volumique du fluide porteur Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé cible* Débit volumique corrigé fluide porteur* Densité Densité de référence* Concentration* Température Totalisateur 1 Totalisateur 3 Amortissement de l'application 0* Sortie spécifique à l'application 1* Indice de milieu inhomogène Indice de bulles en suspension* 	Débit volumique
Affecter vérif. du sens d'écoulement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.	 Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé * 	Débit massique

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affecter état	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option État est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	 Détection tube partiellement rempli Suppression débit de fuite 	Détection tube partiellement rempli
Seuil d'enclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Seuil de déclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Temporisation à l'enclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Temporisation au déclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Etat actuelOuvertFermé	Ouvert
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	Non

10.4.10 Configuration de la sortie relais

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Sortie relais 1 ... n

► Sortie relais 1 n		
Numéro de borne		→ 🗎 101

fonction de sortie relais		→ 🗎 101
Affecter vérif. du sens d'écoulement]	→ 🗎 101
Affecter seuil]	→ 🗎 102
Affecter niveau diagnostic]	→ 🗎 102
Affecter état]	→ 🗎 102
Seuil de déclenchement		→ 🗎 102
Temporisation au déclenchement		→ 🗎 102
Seuil d'enclenchement		→ 🗎 102
Temporisation à l'enclenchement		→ 🗎 102
Mode défaut		→ 🗎 102

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie relais.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	_
fonction de sortie relais	-	Sélectionnez la fonction pour la sortie relais.	 Fermé Ouvert Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement Sortie Numérique 	Fermé
Affecter vérif. du sens d'écoulement	L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.	 Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé * 	Débit massique

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter seuil	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible Débit massique fluide porteur Débit volumique coble Débit volumique du fluide porteur Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé cible Débit volumique corrigé fluide porteur Densité Densité de référence Concentration Température Totalisateur 1 Totalisateur 3 Amortissement de l'oscillation Pression Sortie spécifique à l'application 1* Indice de milieu inhomogène Indice de bulles en suspension 	Débit massique
Affecter niveau diagnostic	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	 Alarme Alarme ou avertissement Avertissement 	Alarme
Affecter état	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Sortie Numérique est sélectionnée.	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	 Détection tube partiellement rempli Suppression débit de fuite 	Détection tube partiellement rempli
Seuil de déclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Temporisation au déclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Seuil d'enclenchement	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Temporisation à l'enclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Etat actuelOuvertFermé	Ouvert

10.4.11 Configuration de la double sortie impulsion

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Double sortie impulsion

► Double sortie impulsion	
Mode signal] → 🗎 103
Numéro de borne maître] → 🗎 103
Affecter sortie impulsion] → 🗎 104
Mode de mesure] → 🗎 104
Valeur par impulsion] → 🖺 104
Durée d'impulsion] → 🗎 104
Mode défaut] → 🗎 104
Signal sortie inversé] → 🖺 104

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode signal	Sélectionnez le mode de signal pour la double sortie impulsion.	 Passif Active * Passive NE 	Passif
Numéro de borne maître	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie maître double impulsion.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affecter sortie impulsion	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit massique cible Débit massique fluide porteur Débit volumique du fluide porteur Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé cible Débit volumique corrigé fluide porteur Débit GSV Débit GSV alternatif Débit NSV alternatif Débit massique huile Débit massique eau Débit volumique corrigé huide porteur 	Arrêt
Mode de mesure	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie impulsions.	 Débit positif Débit bidirectionnel Débit négatif Compensation débit inverse 	Débit positif
Valeur par impulsion	Entrer la valeur mesurée pour chaque impulsion en sortie.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	Définir la durée d'impulsion.	0,5 2 000 ms	0,5 ms
Mode défaut	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Valeur actuellePas d'impulsions	Pas d'impulsions
Signal sortie inversé	Inverser le signal de sortie.	NonOui	Non

10.4.12 Configuration de l'afficheur local

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Affichage

► Affichage	
Format d'affichage	→ 🗎 106
Affichage valeur 1	→ 🗎 107
Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🗎 108
Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🗎 108

Affichage valeur 2		→ 🗎 108
Affichage valeur 3]	→ 🗎 108
Valeur bargraphe 0 % 3]	→ 🗎 108
Valeur bargraphe 100 % 3]	→ 🖺 108
Affichage valeur 4]	→ 🗎 108
Affichage valeur 5]	→ 🗎 108
Affichage valeur 6]	→ 🗎 108
Affichage valeur 7]	→ 🗎 108
Affichage valeur 8]	→ 🗎 108

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	1 valeur, taille max.

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 1	Prérequis Un afficheur local est disponible.	Description Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	 Sélection / Entrée Débit massique Débit volumique corrigé * Densité Densité de référence * Densité 2* Fréquence signal période de temps (TPS) * Signal de période de temps (TPS) * Température Pression Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Concentration * Débit massique fluide porteur Débit volumique corrigé cible * Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé fluide porteur * Débit volumique corrigé fluide porteur * Sortie spécifique à l'application 0 * Sortie spécifique à l'application 1 * Indice de milieu inhomogène Indice de bulles en suspension * HBSI * Valeur brut du débit massique Courant d'excitation 0 Fréquence d'oscillation 0 Fréquence 0 Amortissement de loscillation 0 Fréquence 0 Amplitude de l'oscillation 0 	Réglage usine Débit massique I
			 capteur Point d'essai 0 Point d'essai 1 	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
			 Sortie courant 1 Sortie courant 2[*] Sortie courant 3[*] 	
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 ($\rightarrow \cong 107$)	Aucune
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur $1 (\rightarrow \square 107)$	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3 .	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 107)	Aucune
Affichage valeur 5	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 107)	Aucune
Affichage valeur 6	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 107)	Aucune
Affichage valeur 7	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 ($\rightarrow \cong 107$)	Aucune
Affichage valeur 8	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 ($\rightarrow \cong 107$)	Aucune
10.4.13 Configuration de la suppression des débits de fuite

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

Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



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 * 	Débit massique
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 109).$	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 $(\rightarrow \cong 109).$	Entrer la valeur 'off' pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	50 %
Suppression effet pulsatoire	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process $(\rightarrow \cong 109).$	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	0 s

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

10.4.14 Configuration de la surveillance de tube partiellement rempli

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

Navigation

Menu "Configuration" → Détection tube partiellement rempli



Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la détection tube partiellement rempli.	 Arrêt Densité Densité de référence calculée 	Arrêt
Valeur basse détect. tube part. rempli	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 110).	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 $(\rightarrow \cong 110).$	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 : • 6000 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 (→ 🗎 110).	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	1 s

10.5 Réglages avancés

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

Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"



Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil et des packs application disponibles. Ces sous-menus et leurs paramètres sont décrits dans la Documentation Spéciale de l'appareil et non dans le manuel de mise en service.

Pour des informations détaillées sur les descriptions de paramètre pour les packs application: Documentation spéciale pour l'appareil $\rightarrow \cong 211$

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

► Configuration étendue			
Entrer code d'accès) → 🗎 112		
► Valeurs calculées) → 🗎 112		
► Ajustage capteur) → 🗎 113		



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.

Navigation

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



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	
Sélectionner la densité de référence (1812)	→ 🗎 113
Densité de référence externe (6198)	→ 🗎 113
Densité de référence fixe (1814)	→ 🗎 113

Température de référence (1816)	→ 🗎 113
Coefficient de dilation linéaire (1817)	→ 🗎 113
Coefficient de dilatation au carré (1818)	→ 🖺 113

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Sélectionner la densité de référence	-	Sélectionner la densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé.	 Densité de référence fixe Densité de référence calculée Entrée courant 1[*] Entrée courant 2[*] 	Densité de référence calculée
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	1 kg/Nl
Température de référence	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer la température de référence pour le calcul de la densité de référence.	-273,15 99 999 °C	En fonction du pays : • +20 °C • +68 °F
Coefficient de dilation linéaire	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer le coefficient de dilatation linéaire, spécifique au fluide, nécessaire au calcul de la densité de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	0,0 1/K
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	0,0 1/K ²

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

10.5.3 Exécution d'un ajustage du capteur

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

Navigation

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

► Ajustage capteur			
	Sens de montage		→ 🗎 114



Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Sens de montage	Sélectionnez le signe du sens d'écoulement.	Débit positifDébit négatif	Débit positif

Vérification du point zéro et ajustage du zéro

Tous les appareils de mesure sont étalonnés avec des technologies de pointe. L'étalonnage est réalisé dans les conditions de référence $\rightarrow \bigoplus$ 193. Un étalonnage du zéro sur site n'est de ce fait pas nécessaire.

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

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

Pour obtenir un point zéro représentatif, veiller à respecter les consignes suivantes :

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

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

Poches de gaz

Veiller préalablement à rincer suffisamment le système avec le produit. Des rinçages répétés peuvent aider à éliminer les poches de gaz

Circulation thermique

En cas de différences de température (p. ex. entre les sections d'entrée et de sortie du tube de mesure), la circulation thermique dans l'appareil peut provoquer un flux induit même si les vannes sont fermées

Fuites sur les vannes

Si les vannes ne sont pas étanches, une prévention de débit suffisante n'est pas possible lors de la détermination du point zéro

S'il n'est pas possible d'éviter ces conditions, il est recommandé de conserver les réglages par défaut pour le point zéro.

Vérification du point zéro

Il est possible de vérifier le point zéro avec l'assistant Vérification zéro.

Navigation

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

► Vérification zéro	
Conditions de process	→ 🗎 115
En cours	→ 🗎 115
État	→ 🗎 115

] → 🗎 115	Informations complémentaires
] → 🗎 115	Recommandation :
] → 🗎 115	Cause profonde
] → 🗎 115	Cause de l'abandon
→ 🗎 115	Point zéro mesuré
→ ≞ 115	Écart-type du point zéro
$ \begin{array}{c} \rightarrow & & & & \\ \hline \\ \hline$	Recommandation : Cause profonde Cause de l'abandon Point zéro mesuré Écart-type du point zéro

Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Conditions de process	Assurer les conditions du process comme suit.	 Les tubes sont complètement remplis Pression du process appliquée Cond pas de débit (vannes fermées) Stabilité process et T° ambiantes 	-
En cours	Affiche la progression du processus.	0 100 %	-
État	Indique l'état du process.	OccupéEchecFait	-
Informations complémentaires	Indiquez si vous souhaitez afficher des informations supplémentaires.	CacherAfficher	Cacher
Recommandation :	Indique si un ajustement est recommandé. Recommandé uniquement si le point zéro mesuré s'écarte de manière significative du point zéro actuel.	Ne pas ajuster le point zéroAjuster le point zéro	-
Cause de l'abandon	Indique pourquoi l'assistant a été interrompu.	 Vérifiez les conditions du process ! Un problème technique s'est produit 	-
Cause profonde	Indique le diagnostic et le remède.	 Point 0 trop élevé. Vérif si pas débit Point 0 instable. Vérif si pas de débit Fluctu élevée. Évitez fluide biphasique 	-
Point zéro mesuré	Indique le point zéro mesuré pour le réglage.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Écart-type du point zéro	Indique l'écart type du point zéro mesuré.	Nombre à virgule flottante positif	-

Ajustage du zéro

Il est possible d'ajuster le point zéro avec l'assistant **Ajustage du zéro**.



Une vérification du point zéro doit être effectuée avant un ajustage du zéro.

• Le point zéro peut aussi être ajusté manuellement : Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Étalonnage

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

► Ajustage du zér		
	Conditions de process	→ 🖺 116
	En cours	→ 🗎 116
	État	→ 🗎 116
	Cause profonde	→ 🗎 117
	Cause de l'abandon	→ 🖺 116
	Cause profonde	→ 🗎 117
	Fiabilité du point zéro mesuré	→ 🗎 117
	Informations complémentaires	→ 🗎 117
	Fiabilité du point zéro mesuré	→ 🗎 117
	Point zéro mesuré	→ 🗎 117
	Écart-type du point zéro	→ 🗎 117
	Sélectionnez une action	→ 🗎 117

Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Conditions de process	Assurer les conditions du process comme suit.	 Les tubes sont complètement remplis Pression du process appliquée Cond pas de débit (vannes fermées) Stabilité process et T° ambiantes 	-
En cours	Affiche la progression du processus.	0 100 %	-
État	Indique l'état du process.	OccupéEchecFait	-
Cause de l'abandon	Indique pourquoi l'assistant a été interrompu.	 Vérifiez les conditions du process ! Un problème technique s'est produit 	-

Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Cause profonde	Indique le diagnostic et le remède.	 Point 0 trop élevé. Vérif si pas débit Point 0 instable. Vérif si pas de débit Fluctu élevée. Évitez fluide biphasique 	_
Fiabilité du point zéro mesuré	Indique la fiabilité du point zéro mesuré.	Non faitCorrectIncertain	-
Informations complémentaires	Indiquez si vous souhaitez afficher des informations supplémentaires.	CacherAfficher	Cacher
Point zéro mesuré	Indique le point zéro mesuré pour le réglage.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Écart-type du point zéro	Indique l'écart type du point zéro mesuré.	Nombre à virgule flottante positif	-
Sélectionnez une action	Sélectionnez la valeur du point zéro à appliquer.	 Conserver le point zéro actuel Appliquer le point zéro mesuré Appliquer le point zéro d'usine * 	Conserver le point zéro actuel

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

10.5.4 Configuration du totalisateur

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

Navigation

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

► Totalisateur 1 n	
Affecter variable process	→ 🗎 118
Unité totalisateur 1 n	→ 🗎 118
Mode de fonctionnement totalisateur	→ 🗎 118
Mode défaut	→ 🗎 118

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	-	Affecter la variable de process pour le totalisateur.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé[*] Débit massique cible[*] Débit massique fluide porteur[*] Débit volumique cible[*] Débit volumique du fluide porteur[*] Débit volumique corrigé cible[*] Débit volumique corrigé fluide porteur[*] Valeur brut du débit massique 	Débit massique
Unité totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ ≞ 118) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionnez l'unité de la variable de processus du totalisateur.	Liste de sélection des unités	Dépend du pays : • kg • lb
Mode de fonctionnement totalisateur	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ ➡ 118) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	NetPositifNégatif	Net
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 118) du sous-menu Totalisateur 1 n .	Sélectionner le comportement du totalisateur en cas d'alarme du dispositif.	 Tenir Continue Dernière valeur valide + continuer 	Tenir

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

10.5.5 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Affichage

► Affichage	
Format d'affichage	→ 🗎 121
Affichage valeur 1) → 🗎 122
Valeur bargraphe 0 % 1) → 🗎 123
Valeur bargraphe 100 % 1) → 🗎 123
Nombre décimales 1) → 🗎 123
Affichage valeur 2) → 🗎 123
Nombre décimales 2) → 🗎 123
Affichage valeur 3) → 🗎 123
Valeur bargraphe 0 % 3) → 🗎 123
Valeur bargraphe 100 % 3) → 🗎 123
Nombre décimales 3) → 🗎 123
Affichage valeur 4) → 🗎 123
Nombre décimales 4) → 🗎 123
Affichage valeur 5) → 🗎 123
Valeur bargraphe 0 % 5) → 🗎 124
Valeur bargraphe 100 % 5) → 🗎 124
Nombre décimales 5) → 🗎 124
Affichage valeur 6) → 🗎 124
Nombre décimales 6) → 🗎 124
Affichage valeur 7] → 🗎 124

Valeur bargraphe 0 % 7) → 🗎 124
Valeur bargraphe 100 % 7) → 🗎 124
Nombre décimales 7) → 🗎 124
Affichage valeur 8) → 🗎 124
Nombre décimales 8	→ 🗎 124
Display language) → 🗎 125
Affichage intervalle) → 🗎 125
Amortissement affichage) → 🗎 125
Ligne d'en-tête) → 🗎 125
Texte ligne d'en-tête) → 🗎 125
Caractère de séparation	→ 🗎 125
Rétroéclairage	→ 🗎 125

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	1 valeur, taille max.

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé[*] Densité Densité de référence[*] 	Débit massique
			 Densité 2 * Fréquence signal période de temps (TPS) * Signal de période de temps (TPS) * Température 	
			 Pression Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Concentration * Débit massique 	
			 cible * Débit massique fluide porteur * Débit volumique cible * Débit volumique 	
			 du fluide porteur Débit volumique corrigé cible Débit volumique corrigé fluide porteur 	
			 Sortie spécifique à l'application 0* Sortie spécifique à l'application 1* Indice de milieu inhomogène 	
			 Indice de bulles en suspension* HBSI* Valeur brut du débit massique Courant 	
			d'excitation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Fluctuation amortissement oscillation 0 [*]	
			 Fréquence d'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0* Amplitude de huiting 0* 	
			 Asymétrie signal Signal torsion asymétrie[*] Température enceinte de * 	
			 Confinement Température électronique Index d'asymetrie de la bobine capteur 	
			Point d'essai 0Point d'essai 1	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
			 Sortie courant 1 Sortie courant 2 * Sortie courant 3 * 	
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 1 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	X.XX
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 ($\rightarrow \square$ 107)	Aucune
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	X.XX
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 107)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3 .	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3 .	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 3 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx 	X.XX
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 107)	Aucune
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 4 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx 	x.xx
Affichage valeur 5	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 ($\rightarrow \square$ 107)	Aucune

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur bargraphe 0 % 5	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 5.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 5	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 5.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Nombre décimales 5	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 5 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	X.XX
Affichage valeur 6	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 107)	Aucune
Nombre décimales 6	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 6 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	X.XX
Affichage valeur 7	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 箇 107)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 7	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 7.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 0 kg/h • 0 lb/min
Valeur bargraphe 100 % 7	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 7.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Nombre décimales 7	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 7 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxxx 	X.XX
Affichage valeur 8	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 ($\Rightarrow \square$ 107)	Aucune
Nombre décimales 8	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 8 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxxx 	x.xx

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski pycский язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 	English (comme alternative, la langue commandée est préréglée dans l'appareil)
Affichage intervalle	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs.	1 10 s	5 s
Amortissement affichage	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	0,0 s
Ligne d'en-tête	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le contenu de l'en- tête sur l'afficheur local.	 Désignation du point de mesure Texte libre 	Désignation du point de mesure
Texte ligne d'en-tête	L'option Texte libre est sélectionnée dans le paramètre Ligne d'en-tête .	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	
Caractère de séparation	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.	. (point), (virgule)	. (point)
Rétroéclairage	 Une des conditions suivantes est remplie : Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option F "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles" Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN" Caractéristique de commande tactiles + WLAN" Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes rétroéclairé ; câble 10m/ 30ft ; éléments de commande tactiles" 	Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.	 Désactiver Activer 	Activer

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

10.5.6 Configuration WLAN

Le sous-menu **WLAN Settings** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration WLAN.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Paramètres WLAN

► Paramètres WLAN	
Adresse IP WLAN	→ 🗎 126
Type de sécurité	→ 🗎 126
Passphrase WLAN	→ 🗎 126
Attribuer un nom SSID	→ 🗎 126
Nom SSID	→ 🗎 127
Appliquer les modifications	→ 🗎 127

Paramètre	Prérequis	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Adresse IP WLAN	-	Entrez l'adresse IP de l'interface WLAN de l'appareil.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	192.168.1.212
Sécurité réseau	-	Sélectionner le type de sécurité du réseau WLAN.	 Non sécurisé WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	WPA2-PSK
Passphrase WLAN	L'option WPA2-PSK est sélectionnée dans le paramètre Security type .	Entrez la clé de réseau (8 à 32 caractères). La clé de réseau fournie avec l'appareil doit être modifiée au cours de la mise en service pour des raisons de sécurité.	Chaîne de 8 à 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (sans espaces)	Numéro de série de l'appareil de mesure (p. ex. L100A802000)
Attribuer un nom SSID	-	Sélectionnez le nom qui sera utilisé pour SSID: tag de l'appareil ou le nom défini par l'utilisateur.	 Désignation du point de mesure Défini par l'utilisateur 	Défini par l'utilisateur

Paramètre	Prérequis	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Nom SSID	 L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre Attribuer un nom SSID. L'option Point d'accès WLAN est sélectionnée dans le paramètre Mode WLAN. 	Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.). Le nom SSID défini par l'utilisateur ne peut être affecté qu'une seule fois. Si le nom SSID est affecté plusieurs fois, les appareils peuvent interférer les uns avec les autres.	Chaîne de max. 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	EH_désignation de l'appareil_7 derniers chiffres du numéro de série (p. ex. EH_Cubemass_300_ A802000)
Appliquer les modifications	-	Utiliser les paramètres WLAN modifiés.	AnnulerOk	Annuler

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

10.5.7 Gestion de la configuration

Après la mise en service, il est possible de sauvegarder la configuration actuelle de l'appareilou de restaurer la configuration précédente.

Ceci est réalisé avec le paramètre **Gestion données** et ses options, qui se trouve dans le Sous-menu **Sauvegarde de la configuration**.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sauvegarde de la configuration

► Sauvegarde de la configuration	
Temps de fonctionnement	→ 🗎 127
Dernière sauvegarde	→ 🗎 127
Gestion données	→ 🗎 127
État sauvegarde	→ 🗎 128
Comparaison résultats	→ 🗎 128

Paramètre	Description	Affichage / Sélection	Réglage usine
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	-
Dernière sauvegarde	Indique quand la dernière sauvegarde des données a été enregistré dans HistoROM.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	-
Gestion données	Sélectionner l'action pour la gestion des données de l'appareil dans la sauvegarde HistoROM.	 Annuler Sauvegarder Restaurer* Comparer* Effacer sauvegarde 	Annuler

Paramètre	Description	Affichage / Sélection	Réglage usine
État sauvegarde	Indique l'état actuel de la sauvegarde des données ou de la restauration.	 Aucune Enregistrement en cours Restauration en cours Suppression en cours Comparaison en cours Restauration échoué Échec de la sauvegarde 	Aucune
Comparaison résultats	Comparaison des données actuelles de l'appareil avec la sauvegarde HistoROM.	 Réglages identiques Réglages différents Aucun jeu de données disponible Jeu de données corrompu Non vérifié Set de données incompatible 	Non vérifié

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

Etendue des fonctions du paramètre "Gestion données"

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

Mémoire HistoROM

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

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

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

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration

► Administration	
► Définir code d'accès	→ 🗎 129
► Réinitialiser code d'accès	→ 🗎 129
Reset appareil	→ 🗎 130

Utilisation du paramètre pour définir le code d'accès

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

Navigation

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

► Définir code d'accès	
Définir code d'accès	→ 🗎 129
Confirmer le code d'accès) → 🗎 129

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

Utilisation du paramètre pour réinitialiser le code d'accès

Navigation

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



Paramètre	Description	Affichage / Entrée	Réglage usine
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	-
Réinitialiser code d'accès	 Réinitialisation code d'accès aux réglages d'usine. Pour un code de réinitialisation, contacter Endress+Hauser. Le code de réinitialisation ne peut être entré que via : Navigateur web DeviceCare, FieldCare (via l'interface service CDI-RJ45) Bus de terrain 	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	0x00

Utilisation du paramètre pour réinitialiser l'appareil

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
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 Restaurer la sauvegarde S- DAT* 	Annuler

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

10.6 Simulation

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Simulation





Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
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 Débit massique cible Débit massique fluide porteur Débit volumique cible Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé cible Débit volumique corrigé fluide porteur Débit volumique corrigé fluide porteur Desité Densité Densité de référence Température Concentration Fréquence signal période de temps (TPS) 	Arrêt
Valeur variable mesurée	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🗎 131).	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée	0
Simulation sortie courant 1 n	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	ArrêtMarche	Arrêt
Valeurs de la sortie courant	Dans le Paramètre Simulation sortie courant 1 n , l'option Marche est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 mA	3,59 mA

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Simulation sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	ArrêtMarche	Arrêt
Valeur sortie fréquence 1 n	Dans le Paramètre Simulation fréquence 1 n , l'option Marche est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulation sortie pulse 1 n	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Impulsion est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→ 🖺 93) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	 Arrêt Valeur fixe Valeur du compte à rebours 	Arrêt
Valeur d'impulsion 1 n	Dans le Paramètre Simulation sortie pulse 1 n , l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation.	0 65 535	0
Simulation sortie commutation 1 n	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Etat est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	ArrêtMarche	Arrêt
Changement d'état 1 n	-	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	OuvertFermé	Ouvert
Sortie relais 1 n simulation	-	Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt.	ArrêtMarche	Arrêt
Changement d'état 1 n	L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre paramètre Simulation sortie commutation 1 n .	Sélectionnez l'état de la sortie relais pour la simulation.	OuvertFermé	Ouvert
Simulation sortie pulse	-	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	 Arrêt Valeur fixe Valeur du compte à rebours 	Arrêt
Valeur d'impulsion	Dans le paramètre Simulation sortie pulse , l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion.	0 65 535	0
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	ArrêtMarche	Arrêt
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	CapteurElectroniqueConfigurationProcess	Process
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	 Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée) 	Arrêt
Simulation entrée courant 1 n	-	Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant.	ArrêtMarche	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur du courant d'entrée 1 n	Dans le Paramètre Simulation entrée courant 1 n, l'option Marche est sélectionnée.	Entrer la valeur de courant pour la simulation.	0 22,5 mA	0 mA
Simulation de l'entrée état 1 n	-	Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt.	ArrêtMarche	Arrêt
Niveau du signal d'entrée 1 n	Dans le paramètre Simulation de l'entrée état , l'option Marche est sélectionnée.	Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état.	HauteBas	Haute

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

10.7 Protection des réglages contre un accès non autorisé

Les options de protection en écriture suivantes sont disponibles pour protéger la configuration de l'appareil de mesure contre toute modification involontaire :

- Protéger l'accès aux paramètres via un code d'accès →
 ⁽¹⁾ 133
- Protéger l'accès à la configuration sur site via le verrouillage des touches $\rightarrow \square 59$
- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture
 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

10.7.1 Protection en écriture via code d'accès

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

- Via la configuration locale, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables.
- L'accès à l'appareil est protégé via le navigateur web, comme le sont les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure.
- L'accès à l'appareil est protégé via FieldCare ou DeviceCare (via interface service CDI-RJ45), comme le sont les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure.

Définition du code d'accès via l'afficheur local

- 1. Aller jusqu'au Paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 129).
- 2. Définir une chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le Paramètre Confirmer le code d'accès (→
 129) pour confirmer le code.
 - └ Le symbole ⓓ apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.

L'appareil reverrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture si aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes dans la vue navigation et édition. L'appareil verrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture après 60 s si l'utilisateur retourne au mode affichage opérationnel à partir de la vue navigation et édition.

- Si l'accès en écriture des paramètres est activé via un code d'accès, il ne peut être désactivé que par ce code d'accès →
 58.

Paramètres toujours modifiables via l'afficheur local

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

	Paramètres pour la configuration de l'afficheur local	Paramètres pour la configuration des totalisateurs
Language	↓ Format d'affichage	↓ Contrôle totalisateur
	Affichage contraste	Valeur de présélection
	Affichage intervalle	RAZ tous les totalisateurs

Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Aller jusqu'au paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 129).
- 2. Définir un code numérique de 16 chiffres max. comme code d'accès.
- Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le Paramètre Confirmer le code d'accès (→
 129) pour confirmer le code.
 - └ Le navigateur passe à la page d'accès.

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

- Si l'accès en écriture des paramètres est activé via un code d'accès, il ne peut être désactivé que par ce code d'accès →

 58.
 - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté via le navigateur web est indiqué par le Paramètre Droits d'accès. Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

Réinitialisation du code d'accès

Si vous avez oublié votre code d'accès, il est possible de le réinitialiser aux réglages par défaut. Pour cela, il faut entrer un code de réinitialisation. Il est alors possible de redéfinir un code d'accès spécifique à l'utilisateur par la suite.

Via navigateur web, FieldCare, DeviceCare (via interface service CDI-RJ45), bus de terrain

Un code de réinitialisation ne peut être obtenu qu'auprès du SAV local d'Endress+Hauser. Le code doit être calculé explicitement pour chaque appareil.

- 1. Noter le numéro de série de l'appareil.
- 2. Lire le paramètre **Temps de fonctionnement**.
- 3. Contacter le SAV local d'Endress+Hauser et lui indiquer le numéro de série et la durée de fonctionnement.
 - └ → Obtenir le code de réinitialisation calculé.
- 4. Entrer le code de réinitialisation dans le paramètre Réinitialiser code d'accès (→
 129).
 - Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut 0000. Il peut être redéfini
 →
 → 133.
- Pour des raisons de sécurité informatique, le code de réinitialisation calculé n'est valable que pendant 96 heures à partir du temps de fonctionnement spécifié et pour le numéro de série spécifique. S'il n'est pas possible de retourner à l'appareil dans les 96 heures, il faut soit augmenter de quelques jours la durée d'utilisation indiquée, soit éteindre l'appareil.

10.7.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

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

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

- Via afficheur local
- Via protocole Modbus RS485



Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur **ON** permet d'activer la protection en écriture du hardware.



- 2. Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur **OFF** (réglage par défaut) permet de désactiver la protection en écriture du hardware.
 - → Aucune option n'est affichée dans le paramètre État verrouillage → 136. Sur l'afficheur local, le symbole la disparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage de fonctionnement et dans la vue de navigation.

11 Configuration

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

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

Fonctionnement \rightarrow État verrouillage

Étendue des fonctions du paramètre "État verrouillage"

Options	Description
aucune	L'autorisation d'accès affichée dans le Paramètre Droits d'accès s'applique $\rightarrow \square 58$. Apparaît uniquement sur l'afficheur local.
Protection en écriture hardware	Le commutateur DIP pour le verrouillage du hardware est activé sur la carte PCB. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration) $\rightarrow \textcircled{B}$ 135.
Temporairement verrouillé	En raison d'opérations internes dans l'appareil (p. ex. upload/download des données, reset, etc.), l'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué. Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables.

11.2 Définition de la langue de programmation

Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service \rightarrow \cong 77
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil $\rightarrow \ \textcircled{}$ 202

11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

- Sur les réglages de base pour l'afficheur local $\rightarrow \implies 104$
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local $\rightarrow \square 119$

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 mesurées	→ 🗎 137
► Valeurs d'entrées) → 🗎 140
► Valeur de sortie	→ 🗎 141
► Totalisateur	→ 🗎 139

11.4.1 Sous-menu "Variables mesurées"

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

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Variables mesurées

► Variables mesurées	
Débit massique	→ 🗎 137
Débit volumique	→ 🗎 137
Débit volumique corrigé	→ 🗎 138
Densité	→ 🗎 138
Densité de référence	→ 🗎 138
Température	→ 🗎 138
Pression	→ 🗎 138
Concentration	→ 🗎 138
Débit massique cible	→ 🗎 138
Débit massique fluide porteur	→ 🗎 138
Débit volumique corrigé cible	→ 🗎 138
Débit volumique corrigé fluide porteur	→ 🗎 139
Débit volumique cible	→ 🗎 139
Débit volumique du fluide porteur	→ 🗎 139

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement mesuré. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (→ 🗎 80)	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit volumique	_	Indique le débit volumique actuellement calculé. <i>Dépendance</i> L'unité est tirée du paramètre Unité de débit volumique (→ 🖺 80).	Nombre à virgule flottante avec signe

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
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 (→ 🗎 80)	
Densité	-	Affiche la densité mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de densité (→ \textcircled{B} 81).	
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 $(\rightarrow \square 81)$	
Température	-	Affiche la température mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de température $(\rightarrow \textcircled{B} 81)$	
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 🖺 81).	
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"	<i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité	
	Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	de concentration.	
Débit massique cible	Avec les conditions suivantes : Caractéristique de commande "Pack application" ontion FD "Concentration"	Indique le débit massique actuellement mesuré pour le produit cible.	Nombre à virgule flottante avec signe
	Les options logicielles actuellement activées sont	Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique ($\rightarrow \square 80$)	
	affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.		
Débit massique fluide porteur	Avec les conditions suivantes : Caractéristique de commande "Pack	Indique le débit massique du produit porteur qui est actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe
	application", option ED "Concentration" Les options logicielles	Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité	
	actuellement activees sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	de debit massique ($\rightarrow \equiv 80$)	
Débit volumique corrigé cible	Avec les conditions suivantes : • Caractéristique de commande "Pack	Indique le débit volumique corrigé actuellement mesuré pour le produit	Nombre à virgule flottante avec signe
application", option ED "Concentration"	application", option ED "Concentration"	cible. Dépendance	
	 L'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée dans le paramètre Sélection du type de liquide. 	L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique ($\rightarrow \square 80$).	
	Les options logicielles actuellement activées sont		
	affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.		

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Débit volumique corrigé fluide porteur	Avec les conditions suivantes : • Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" • Dans le paramètre Sélection du type de liquide, l'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique corrigé actuellement mesuré pour le fluide porteur. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 🗎 80).	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit volumique cible	Avec les conditions suivantes : • Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" • L'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée dans le paramètre Sélection du type de liquide. • L'option %vol est sélectionnée dans le paramètre Unité de concentration. • Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique actuellement mesuré pour le fluide cible. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 🖺 80).	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit volumique du fluide porteur	Avec les conditions suivantes : • Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" • L'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée dans le paramètre Sélection du type de liquide. • L'option %vol est sélectionnée dans le paramètre Unité de concentration. • Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique actuellement mesuré pour le fluide porteur. <i>Dépendance</i> L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 🗎 80).	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.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Totalisateur

► Totalisateur	
Valeur totalisateur 1 n] → 🗎 140
Dépassement totalisateur 1 n) → 🗎 140

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 118) du sous-menu Totalisateur 1 n .	Affiche la valeur actuelle du compteur totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Dépassement totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 118) du sous-menu Totalisateur 1 n .	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

11.4.3 Sous-menu "Valeurs d'entrées"

Le sous-menu **Valeurs d'entrées** guide l'utilisateur systématiquement vers les différentes valeurs des entrées.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeurs d'entrées



Valeurs d'entrée de l'entrée courant

Le sous-menu **Entrée courant 1 … n** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque entrée courant.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeurs d'entrées \rightarrow Entrée courant 1 ... n

► Entrée courant 1 n	
Valeur mesurée 1 n] → 🗎 140
Mesure courant 1 n] → 🗎 140

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Valeur mesurée 1 n	Indique la valeur d'entrée actuelle.	Nombre à virgule flottante avec signe
Mesure courant 1 n	Indique la valeur actuelle de l'entrée courant.	0 22,5 mA

Valeurs d'entrée de l'entrée d'état

Le sous-menu **Entrée état 1 … n** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque entrée d'état.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeurs d'entrées \rightarrow Entrée état 1 ... n

► Entrée état 1 n	
Valeur de l'entrée éta	→ 🗎 141

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Valeur de l'entrée état	Indique le niveau de signal entrée courant.	HauteBas

11.4.4 Valeur de sortie

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie

► Valeur de sortie	
► Sortie courant 1 n	→ 🗎 141
► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	→ 🗎 142
► Sortie relais 1 n	→ 🗎 142
► Double sortie impulsion	→ 🗎 143

Valeurs de sortie de la sortie courant

Le sous-menu **Valeur sortie courant** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque sortie courant.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeur de sortie \rightarrow Valeur sortie courant 1 ... n

► Sortie courant 1 n		
Courant de sortie		→ 🗎 142
Mesure courant		→ 🖺 142

Paramètre	Description	Affichage
Courant de sortie	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA

Valeurs de sortie de la sortie impulsion/fréquence/tout ou rien

Le sous-menu **Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 … n** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque sortie impulsion/fréquence/tout ou rien.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 ... n



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Sortie impulsion 1 n	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée.	Nombre à virgule flottante positif
Changement d'état	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Indique l'état actuel de la sortie tout ou rien.	OuvertFermé

Valeurs de sortie de la sortie relais

Le sous-menu **Sortie relais 1 … n** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles de chaque sortie relais.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeur de sortie \rightarrow Sortie relais 1 ... n

► Sortie relais 1 n		
Changement d'état]	→ 🗎 143

[Cycles de commutation	→ 🖺 143
[Nombre max. de cycles de commutation	→ 🗎 143

Paramètre	Description	Affichage
Changement d'état	Affiche l'état actuel du relais.	OuvertFermé
Cycles de commutation	Affiche le nombre de cycles de commutation effectuées.	Nombre entier positif
Nombre max. de cycles de commutation	Indique le nombre maximal de cycles de commutation garantis.	Nombre entier positif

Valeurs de sortie de la double sortie impulsion

Le sous-menu **Double sortie impulsion** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque double sortie impulsion.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeur de sortie \rightarrow Double sortie impulsion

► Double sortie impulsion	
Sortie impulsion	143

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	
Sortie impulsion	Affiche la sortie actuelle impulsion fréquence.	Nombre à virgule flottante positif	

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 (→
 [™] 77)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 111)

11.6 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

Navigation

Menu "Fonctionnement" \rightarrow Totalisateur

► Totalisateur				
	Contrôle totalisateur 1 .	n	→ 🗎 144	

Valeur de présélection 1 n	→ 🗎 144
Valeur totalisateur 1 n	→ 🗎 144
RAZ tous les totalisateurs	→ 🗎 144
L	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Contrôle totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 聲 118) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien* Présélection + maintien* RAZ + totalisation Présélection + totalisation* Tenir* 	Totalisation
Valeur de présélection 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 118) du sous-menu Totalisateur 1 n.	 Spécifier la valeur initiale du totalisateur. Dépendance L'unité de la variable de process sélectionnée est indiquée pour le totalisateur dans le paramètre Unité totalisateur (→ 🖺 118). 	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : • 0 kg • 0 lb
Valeur totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 118) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Affiche la valeur actuelle du compteur totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
RAZ tous les totalisateurs	-	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	AnnulerRAZ + totalisation	Annuler

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

11.6.1 Étendue des fonctions du paramètre "Contrôle totalisateur"

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

1) Visible selon les options de commande ou les réglages de l'appareil
11.6.2 Etendue des fonctions du paramètre "RAZ tous les totalisateurs"

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

11.7 Affichage de l'historique des valeurs mesurées

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

L'enregistrement des données est également possible via :

- Outil d'Asset Management FieldCare $\rightarrow \square 69$.
- Navigateur Web

Étendue des fonctions

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



29 Diagramme de tendance de la valeur mesurée

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

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Enregistrement des valeurs mesurées

► Enregistrement des valeurs mesurées	
Affecter voie 1	→ 🗎 147
Affecter voie 2	→ 🗎 148
Affecter voie 3	→ 🗎 148
Affecter voie 4	→ 🗎 148

Intervalle de mémorisation	→ 🗎 148
Reset tous enregistrements	→ 🖺 148
Enregistrement de données	→ 🖺 148
	\ E\ 140
Retard Logging	→ 目 148
Contrôle de l'enregistrement des	→ 🖺 148
données	
[
Statut d'enregistrement de données	→ 🖺 148
Durée complète d'enregistrement	→ 🖺 148
► Affichage canal 1	
F Amenaye canar 1	
Affichage canal 2	
 Affichage canal 3 	
Affichage canal 4	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Paramètre Affecter voie 1	Prérequis Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Description Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	 Selection / Entrée / Affichage Arrêt Débit massique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence* Température Pression Concentration* Débit massique cible* Débit volumique concentration Débit massique fluide porteur* Débit volumique cible* Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé cible* Débit volumique corrigé fluide porteur Sortie spécifique à l'application 0 Sortie spécifique à l'application 1* Indice de milieu inhomogène Indice de bulles en suspension* HBSI* Valeur brut du débit massique Courant d'excitation 0 Fluctuation amortissement de l'oscillation 0 Fréquence d'oscillation 1* Amplitude de l'oscillation 1 Amplitude de l'oscillation 1* Amplitude de l'oscillation 1 Asymétrie signal Signal torsion asymétrie* Température enceinte de confinement* Température électronique Index d'asymetrie de la bobine 	Réglage usine Arrêt
			 Point d'essai 0 Point d'essai 1 Sortie courant 1 Sortie courant 2* 	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
			 Sortie courant 3[*] 	
Affecter voie 2	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🗎 147)	Arrêt
Affecter voie 3	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🗎 147)	Arrêt
Affecter voie 4	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🗎 147)	Arrêt
Intervalle de mémorisation	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire.	0,1 3 600,0 s	1,0 s
Reset tous enregistrements	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	AnnulerEffacer données	Annuler
Enregistrement de données	-	Sélectionner le type d'enregistrement des données.	EcrasementNon écrasé	Ecrasement
Retard Logging	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées.	0 999 h	0 h
Contrôle de l'enregistrement des données	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées.	 Aucune Supprimer + redémarrer Arrêt 	Aucune
Statut d'enregistrement de données	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique l'état de l'enregistrement des valeurs mesurées.	 Fait Retard actif Active Arrêté 	Fait
Durée complète d'enregistrement	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique la durée totale de l'enregistrement.	Nombre à virgule flottante positif	0 s

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

11.8 Gas Fraction Handler

Le Gas Fraction Handler améliore la stabilité et la répétabilité des mesures avec les produits à deux phases et fournit des informations de diagnostic précieuses pour le process.

La fonction recherche en permanence des bulles de gaz dans les liquides ou des gouttelettes dans les gaz, cette seconde phase ayant une influence sur les valeurs de débit et de masse volumique fournies.

Dans le cas des produits à deux phases, le Gas Fraction Handler stabilise les valeurs fournies et assure une meilleure lisibilité pour les opérateurs ainsi qu'une interprétation plus simple par le système de contrôle commande. Le niveau de lissage est ajusté en fonction de l'importance des perturbations entraînées par la seconde phase. Dans le cas des produits à une phase, le Gas Fraction Handler n'a aucune influence sur les valeurs fournies.

Options possibles pour le paramètre Gas Fraction Handler :

- Désactivé : le Gas Fraction Handler est désactivé. En présence d'une seconde phase, des fluctuations importantes surviennent dans les valeurs de débit et de densité fournies.
- Moyen : à utiliser pour les applications avec des niveaux de seconde phase faibles ou intermittents.
- Puissant :à utiliser pour les applications avec des niveaux de seconde phase très importants.

Si des constantes d'amortissement fixes appliquées au débit et à la masse volumique sont paramétrées ailleurs dans l'appareil, le Gas Fraction Handler s'y ajoute.

Pour une description plus précise du paramètre Gas Fraction Handler, voir la documentation spéciale de l'appareil $\rightarrow \square 211$

11.8.1 Sous-menu "Mode de mesure"

Navigation

Menu "Expert" \rightarrow Capteur \rightarrow Mode de mesure

► Mode de mesure		
Gas Fraction Handle	er (6377)	→ 🗎 149

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Gas Fraction Handler	Active la fonction gestion de la fraction de gaz pour les fluides biphasés.	ArrêtMoyenPuissant	Moyen

11.8.2 Sous-menu "Indice moyen"

Navigation

Menu "Expert" \rightarrow Application \rightarrow Indice moyen

► Indice moyen	
Indice de milieu inhomogène (6368)	→ 🗎 150
Éliminer les gaz humides non homogènes (6375)	→
Éliminer les liquides non homogènes (6374)	→ ⇒ 150

Indice de bulles en suspension (6376)]	→ 🗎 150
Éliminer les bulles en suspension (6370)		→ 🖺 150

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Entrée	Réglage usine
Indice de milieu inhomogène	-	Indique le degré d'inhomogénéité du fluide.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Éliminer les gaz humides non homogènes	-	Entrez la valeur de coupure pour les applications de gaz humide. En dessous de cette valeur, le 'Indice de milieu inhomogène' est mis à 0.	Nombre à virgule flottante positif	0,25
Éliminer les liquides non homogènes	-	Entrez la valeur de coupure pour les applications liquides. En dessous de cette valeur, le 'Indice de milieu inhomogène' est mis à 0.	Nombre à virgule flottante positif	0,05
Indice de bulles en suspension	L'indice de diagnostic est disponible uniquement pour le Promass Q.	Indique la quantité relative de bulles en suspension dans le fluide.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Éliminer les bulles en suspension	Le paramètre est disponible uniquement pour le Promass Q.	Entrer la valeur de suppression pour les bulles en suspension. En dessous de cette valeur, l'indice des bulles en suspension est fixé à O.	Nombre à virgule flottante positif	0,05

12 Diagnostic et suppression des défauts

12.1 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Mesure corrective
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \square$ 35.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La polarité de la tension d'alimentation est erronée.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Vérifier les contacts des câbles et corriger si nécessaire.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal.	Vérifier les bornes de raccordement.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Le module électronique E/S est défectueux. Le module électronique principal est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🗎 177.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	 Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches + E. Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches - + E.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🗎 177.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives $\rightarrow \square 161$
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue étrangère, non compréhensible.	Une langue de programmation incorrecte a été réglée.	 Appuyer sur 2 s □ + ("position Home"). Appuyer sur E. Régler la langue souhaitée dans le paramètre Display language (→ 125).
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	 Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage. Commander la pièce de rechange →

Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Mesure corrective
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🗎 177.
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Contrôler le paramétrage et le corriger.
L'appareil ne mesure pas correctement.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	 Vérifier le paramétrage et corriger. Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques".

Pour l'accès

Erreur	Causes possibles	Action corrective	
Pas d'accès possible aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	Mettre le commutateur de verrouillage situé sur le module électronique principal sur la position OFF \rightarrow 🗎 135.	
Pas d'accès possible aux paramètres	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités	1. Contrôler le rôle utilisateur $\rightarrow \bigoplus 58$. 2. Entrer le code d'accès correct, spécifique au client $\rightarrow \bigoplus 58$.	
Pas de connexion via Modbus RS485	Câble bus Modbus RS485 mal raccordé	Vérifier l'affectation des bornes $\rightarrow \square 34$.	
Pas de connexion via Modbus RS485	Câble Modbus RS485 pas correctement terminé	Contrôler la résistance de fin de ligne $\rightarrow \square$ 43.	
Pas de connexion via Modbus RS485	Réglages de l'interface de communication pas corrects	Contrôler la configuration Modbus RS485 → 🗎 81.	
Pas de connexion au serveur web	Serveur web désactivé	À l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier que le serveur web de l'appareil de mesure est activé, l'activer si nécessaire→ 🗎 65.	
	Paramètres incorrects pour l'interface Ethernet de l'ordinateur	 Contrôler les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) →	
Pas de connexion au serveur web	Adresse IP erronée	Contrôler l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🗎 61→ 🗎 61	
Pas de connexion au serveur web	Données d'accès WLAN incorrectes	 Vérifier l'état du réseau WLAN. Se connecter à nouveau à l'aide des données d'accès WLAN. Vérifier que la communication WLAN est activée sur l'appareil de mesure et l'outil de configuration →	
	Communication WLAN désactivée	-	
Pas de connexion avec le serveur web, FieldCare ou DeviceCare	Pas de réseau WLAN disponible	 Vérifier si la réception WLAN est présente : la LED sur le module d'affichage est bleue Vérifier si la connexion WLAN est activée : la LED sur le module d'affichage clignote en bleu Activer la fonction de l'appareil. 	
Connexion réseau absente ou instable	Réseau WLAN faible.	 Le terminal de configuration est hors de portée de réception : Vérifier l'état du réseau sur le terminal de configuration. Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe. 	
	Communication WLAN et Ethernet parallèle	 Vérifier les réglages du réseau. Activer temporairement uniquement le WLAN comme une interface. 	
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours soit terminé.	

Erreur	Causes possibles	Action corrective
	Connexion interrompue	 Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation. Rafraîchir le navigateur web et le cas échéant le redémarrer.
Affichage des contenus dans le navigateur web difficilement lisibles ou incomplets	La version du serveur web utilisée n'est pas optimale.	 Utiliser la bonne version de navigateur web → 60. Vider la mémoire cache du navigateur web et redémarrer le navigateur web.
	Réglages de la vue inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/ affichage du navigateur web.
Pas d'affichage ou affichage incomplet des contenus dans le navigateur web	 JavaScript non activé JavaScript non activable	1. Activer JavaScript. 2. Entrer http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/ basic.html comme adresse IP.
Configuration avec FieldCare ou DeviceCare impossible via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.
Flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (via port 8000 ou ports TFTP)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.

12.2 Informations de diagnostic via les LED

12.2.1 Transmetteur

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



1 Tension d'alimentation

2 État de l'appareil

3 Libre

4 Communication

5 Interface service (CDI) active

LED		Couleur	Signification
1	Tension d'alimentation	Éteinte	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.
		Verte	Tension d'alimentation ok.
2 État de l'appareil (fonctionnement normal)	État de l'appareil	Éteinte	Erreur de firmware
	(fonctionnement normal)	Verte	État de l'appareil ok.
		Vert clignotant	Appareil non configuré.
		Rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.
		Clignote en rouge	Un événement de diagnostic avec niveau de diagnostic "Avertissement" s'est produit.

LED		Couleur	Signification	
		Rouge/vert clignotant	L'appareil redémarre.	
2	État de l'appareil (en cours de démarrage)	Clignote lentement en rouge	Si > 30 secondes : problème avec le boot loader.	
		Clignote rapidement en rouge	Si > 30 secondes : problème de compatibilité lors de la lecture du firmware.	
3	Libre	-	-	
4	Communication	Éteinte	Communication inactive.	
		Blanc	Communication active.	
5	5 Interface service (CDI) Éteinte		Non connectée ou pas de connexion établie.	
		Jaune	Connectée et connexion établie.	
		Jaune clignotant	Interface service active.	

12.3 Information de diagnostic dans l'affichage local

12.3.1 Message de diagnostic

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



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

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

- Via le paramètre →
 ¹⁶⁷
- Via les sous-menus $\rightarrow \ \ 167$

Signaux d'état

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

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

Symbole	Signification
F	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
С	Contrôle du fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
S	En dehors des spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process)
М	Maintenance nécessaire La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

Comportement de diagnostic

Symbole Signification	
۲	Alarme • La mesure est interrompue. • Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. • Un message de diagnostic est généré.
\triangle	Avertissement La mesure est reprise. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.

Informations de diagnostic

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



Eléments de configuration

Touche	Signification
	Touche Plus
	<i>Dans un menu, sous-menu</i> Ouvre le message sur les informations de concernant une mesure corrective.
	Touche Enter
E	Dans un menu, sous-menu Ouvre le menu de configuration.



12.3.2 Appel de mesures correctives

- ID service
 Comportement du diagnostic avec code de diagnostic
- 5 Temps de fonctionnement lorsque l'erreur s'est produite
- 6 Maguras correctivos
- 6 Mesures correctives
- 1. L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.

Appuyer sur
⊕ (symbole ①).

- └ Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

└ Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

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

1. Appuyer sur E.

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

12.4 Informations de diagnostic dans le navigateur web

12.4.1 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
- 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 $\rightarrow \square 167$
- Via les sous-menus $\rightarrow \square 167$

Signaux d'état

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

Symbole	Signification
\otimes	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
Ŵ	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode maintenance (par exemple pendant une simulation).
<u>^</u>	Hors spécification 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 est toujours valide.

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

12.4.2 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.

12.5 Informations de diagnostic dans FieldCare ou DeviceCare

12.5.1 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.

Coxox/// Nom d'appareil: Désignation du point de me Etat du signal:	XXXXXXX SUFE: XXXXXXX Test fonction (C)	Débite massique: I2.34 kg/h Débite volumique: I2.34 m³/h
Xxxxxx PD Diagnostic 1: PD Droits d'accès via logiciel: PD Proits d'accès via logiciel: PD Configuration Diagnostic Diagnostic Diagnostic	C485 Simu Désactiver Maintenance	Instrument health status Image: Default (F) Test fonction (C) Diagnostic 1: Information de correction: Information de correction: Hors spéc. (S) Image: Maintenance nécessaire (M)

- 1 Zone d'état avec signal d'état $\rightarrow \cong 155$
- 2 Informations de diagnostic $\rightarrow \implies 156$
- 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 $\rightarrow \square 167$
- Via les sous-menus $\rightarrow \square 167$

Informations de diagnostic

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



12.5.2 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.

12.6 Information de diagnostic via l'interface de communication

12.6.1 Lire l'information de diagnostic

L'information de diagnostic peut être lue via les adresses de registre RS485.

- Via adresse de registre **6821** (type de donnée = chaîne) : code de diagnostic par ex. F270
- Via adresse de registre 6859 (type de donné = nombre entier) : numéro de diagnostic, p. ex. 270

Pour l'aperçu des événements de diagnostic avec numéro et code de diagnostic →

161

12.6.2 Configurer le mode défaut

Le mode défaut pour la communication Modbus RS485 peut être configuré dans le sousmenu **Communication** via 2 paramètres.

Chemin de navigation

 $Configuration \rightarrow Communication$

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètres	Description	Description Sélection	
Mode défaut	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus. L'effet de ce paramètre dépend de l'option sélectionnée dans le paramètre Affecter niveau diagnostic.	 Valeur NaN Dernière valeur valable NaN = not a number (pas un nombre) 	Valeur NaN

12.7 Adaptation des informations de diagnostic

12.7.1 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**.

 $\mathsf{Expert} \rightarrow \mathsf{Système} \rightarrow \mathsf{Traitement} \ \acute{\mathsf{even}} ent \rightarrow \mathsf{Comportement} \ \mathsf{du} \ \mathsf{diagnostic}$

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

Options	Description
Alarme	L'appareil arrête la mesure. L'émission de la valeur mesurée via Modbus RS485 et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré. Le rétroéclairage passe au rouge.
Avertissement	L'appareil continue de mesurer. L'émission de la valeur mesurée via Modbus RS485 et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.
Uniq.entrée journal	L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est affiché uniquement dans le sous-menu Journal d'événements (sous-menu Liste événements) et n'est pas affiché en alternance avec l'affichage opérationnel.
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

12.8 Aperçu des informations de diagnostic

Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Adaptation des informations de diagnostic $\rightarrow \cong 161$

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
002	Capteur inconnu	 Vérifiez si le bon capteur est monté Vérifiez que le QR code du capteur n'est pas endommagé. 	F	Alarm
022	Capteur de température défectueux	 Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur 	F	Alarm
046	Limite du capteur dépassée	 Vérifier les conditions process Inspecter le capteur 	S	Warning ¹⁾
062	Connexion capteur défectueuse	 Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur 	F	Alarm
063	Courant d'excitation défectueux	 Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur 	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
082	Stockage données incohérent	Vérifier les connexions du module	F	Alarm
083	Contenu mémoire inconsistant	 Redémarrer l'appareil Restaurer les données S-DAT Remplacer la S-DAT 	F	Alarm
119	Initialisation du capteur en cours	Initialisation du capteur en cours, veuillez patienter	С	Warning
140	Signal de capteur asymétrique	 Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur 	S	Alarm ¹⁾
141	Le réglage du zéro a échoué	 Vérifier les conditions process Répétez la procédure de mise en service Vérifier le capteur 	F	Alarm
142	Asymétrie bobine capteur trop élevée	Vérifier le capteur	S	Warning ¹⁾
144	Erreur de mesure trop élevée	 Contrôler les conditions process Contrôler ou changer capteur 	F	Alarm ¹⁾
Diagnostic de	l'électronique			
201	Electronique défectueuse	 Rédémarrer le capteur Remplacer l'électronique 	F	Alarm
242	Firmware incompatible	 Vérifier la version du firmware Flasher ou remplacer le module électronique 	F	Alarm
252	Module incompatible	 Vérifier les modules électroniques Vérifier si des modules adaptés sont disponibles (par ex. NEx, Ex). Remplacer les modules électroniques 	F	Alarm
262	Liaison module interrompue	 Vérifier/remplacer câble connexion entre le module capteur élec. (ISEM) et élec.principale Vérifier ou remplacer ISEM ou électronique principale 	F	Alarm
270	Electronique principale en panne	 Redémarrer l'appareil Remplacer le module électronique principal 	F	Alarm
271	Electronique principale défectueuse	 Redémarrer l'appareil Remplacer le module électronique principal 	F	Alarm
272	Electronique principale défectueuse	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
273	Electronique principale en panne	 Faites attention à l'opération d'urgence afficher Remplacer l'électronique principale 	F	Alarm
275	Module d'E/S défectueux	Changer module E/S	F	Alarm
276	Module E/S défectueux	 Redémarrer appareil Changer module E/S 	F	Alarm
283	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrer l'appareil	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
302	Vérification appareil active	Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre.	С	Warning ¹⁾
303	E/S 1 n configuration changée	 Appliquer configuration module d'E/S(paramètre 'Appliquer configuration E/S') Recharger la description de l'appareil et vérifier le câblage 	М	Warning
304	Échec vérification appareil	 Vérifier le rapport de vérification Répéter la procédure de mise en service Vérifier le capteur 	F	Alarm ¹⁾
311	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Maintenance nécessaire ! Ne pas réinitialiser l'appareil	М	Warning
330	Fichier Flash invalide	 Mise à jour du firmware de l'appareil Redémarrage appareil 	М	Warning
331	Mise à jour du firmware a échoué	 Mise à jour du firmware de l'appareil Redémarrage appareil 	F	Warning
332	Écriture sauvegarde HistoROM a échoué	 Remplacer la carte interface utilisateur Ex d/XP: remplacer le transmetteur 	F	Alarm
361	Module E/S 1 n défaillant	 Redémarrer capteur Contrôler modules électroniq. Chang.mod.E/S ou électronique princ. 	F	Alarm
369	Lecteur de code barre HS	Remplacer le scanner de codes barre	F	Alarm
371	Capteur de température défectueux	Contacter le service	М	Warning
372	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	 Redémarrez appareil Vérifiez si défaut se reproduit Remplacer le module électronique du capteur (ISEM) 	F	Alarm
373	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Transférer des données ou réinitialiser l'appareil	F	Alarm
374	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	 Redémarrez appareil Vérifiez si défaut se reproduit Remplacer le module électronique du capteur (ISEM) 	S	Warning ¹⁾
375	Erreur communication module E/S- 1 n	 Redémarrez appareil Vérifiez si défaut se reproduit Remplacez le module rack incluant les modules électroniques 	F	Alarm
378	Tension d'alimentation ISEM défectueuse	 Si existant : Vérif câble de connexion entre capteur transmetteur Remp module électronique principal Remp module électronique capteur(ISEM) 	F	Alarm
382	Mémoire de données	1. Insérer T-DAT 2. Remplacer T-DAT	F	Alarm
383	Contenu mémoire	Réinitialiser l'appareil	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
387	Données de l'HistoROM erronées	Contactez l'organisation Service	F	Alarm
Diagnostic de	la configuration			
410	Echec transfert de données	1. Réessayer le transfert 2. Vérifier liaison	F	Alarm
412	Traitement du téléchargement	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
431	Réglage 1 n requis	Carry out trim	С	Warning
437	Configuration incompatible	 Mettre à jour le micrologiciel Exécuter la réinitialisation d'usine 	F	Alarm
438	Set données différent	 Vérifiez le fichier d'ensemble des données Vérifier le paramétrage du dispositif Télécharger le nouveau paramétrage de l'appareil 	М	Warning
441	Sortie courant 1 n en défaut	 Vérifier process Vérifier réglages sortie courant 	S	Warning ¹⁾
442	Sortie fréquence défectueuse	 Contrôler process Contrôler réglages sortie fréquence 	S	Warning ¹⁾
443	Sortie impulsion 1 n défectueuse	 Contrôler process Contrôler réglages sortie impulsion 	S	Warning ¹⁾
444	Entrée courant 1 n défectueuse	 Vérifiez le process Vérifiez le réglage des entrées courants 	S	Warning ¹⁾
453	Priorité de débit active	Désactiver le dépassement débit	С	Warning
484	Simulation mode défaut actif	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable process active	Désactiver simulation	С	Warning
486	Simulation d'entrée de courant active	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1 n actif	Désactiver simulation	С	Warning
492	Simulation sortie fréquence active	Désactiver simulation sortie fréquence	С	Warning
493	Sortie impulsion simulation active	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
494	Simu sortie TOR active	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation diagnostique évènement actif	Désactiver simulation	С	Warning
496	Simulation de l'entrée d'état active	Désactiver la saisie de l'état de simulation	С	Warning
502	Echec activation/ désactivation TC	Suivez la séquence d'activation/désact. du mode TC: d'abord login utilisateur autorisé, puis réglez le commutateur DIP sur le module électron. princ.	С	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
520	E/S 1 n configuration hardware invalide	 Vérifiez configuration matérielle E/S Remplacez mauvais module E/S Connectez le module de sortie double impulsion sur le slot approprié 	F	Alarm
528	Calcul de concentration impossible	 Hors plage valide de l'algorithme de calcul 1. Vérifier les réglages de concentration 2. Vérifier les valeurs mesurées, par ex. densité ou temp° 	S	Alarm
529	Calcul de concentration n'est pas précis	 Hors plage valide de l'algorithme de calcul 1. Vérifier les réglages de concentration 2. Vérifier les valeurs mesurées, par ex. densité ou temp° 	S	Warning
537	Configuration	 Vérifier les adresses IP dans le réseau Changer l'adresse IP 	F	Warning
540	Mode transaction commerciale a échoué	 Eteindre et basculer DIP switch Désactiver transcation commercial Réactiver transcation commercial Vérifier composants électroniques 	F	Alarm
543	Double sortie impulsion	 Contrôler process Contrôler réglages sortie impulsion 	S	Warning ¹⁾
593	Double sortie impulsion simulation	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
594	Sortie relais simulation	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
599	Logbook transaction commerciale plein	 Désactiver mode transaction commerciale Effacer le logbook transaction commerciale (les 30 entrées) Activer mode transaction commerciale 	F	Warning ¹⁾
Diagnostic du	process	-		
803	Courant de boucle 1	 Contrôler câblage Changer module E/S 	F	Alarm
830	Température ambiante trop élevée	Réduire temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning ¹⁾
831	Température ambiante trop faible	Augmenter temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning ¹⁾
832	Température électronique trop élevée	Réduire température ambiante	S	Warning ¹⁾
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning ¹⁾
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning ¹⁾
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning ¹⁾

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
842	Valeur de process inférieure à la limite	 Diminuer la valeur de process Vérifier l'application Vérifier le capteur 	S	Warning ¹⁾
862	Tube partiellement rempli	 Contrôler la présence de gaz dans le process Ajuster les seuils de détection 	S	Warning ¹⁾
882	Défaut du signal d'entrée	 Vérifier le paramétrage du signal d'entrée Vérifier le dispositif externe Vérifier les conditions de process 	F	Alarm
910	Tubes non oscillants	 Si existant : Vérif câble de liaison capteur/transmetteur Vérifier ou remplacer le module électronique du capteur (ISEM). Vérifier capteur 	F	Alarm
912	Fluide inhomogène	 Contrôler cond. process Augmenter pression système 	S	Warning ¹⁾
913	Fluide inadapté	 Contrôler les conditions de process Vérifier les modules électroniques ou le capteur 	S	Warning ¹⁾
915	Viscosité hors spécifications	 Éviter fluide biphasique Augmenter la pression Vérifier que viscosité et densité sont dans la gamme Vérifier les conditions process 	S	Warning ¹⁾
941	Température API/ ASTM hors spécification.	 Vérifiez la température du process avec le groupe de produits API/ ASTM sélectionné. Vérifier les paramètres liés à l'API/ ASTM 	S	Warning ¹⁾
942	Densité API/ASTM hors spécifications	 Vérifiez la densité du process avec le groupe de produits API/ASTM sélectionné. Vérifier les paramètres liés à l'API/ ASTM 	S	Warning ¹⁾
943	Pression API hors spécification	 Vérifier la pression de process avec le groupe de produits API sélectionné Vérifier les paramètres liés à l'API 	S	Warning ¹⁾
944	Échec surveillance	Contrôler les conditions de process pour surveillance Heartbeat	S	Warning ¹⁾
948	Amortissement d'oscillation trop élevé	Vérifier conditions process	S	Warning ¹⁾
984	Risque de condensation	 Diminuer la température ambiante Augmenter la température du fluide 	S	Warning ¹⁾

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

12.9 Messages de diagnostic en cours

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

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

- Via l'afficheur local $\rightarrow \square$ 157
- Via le navigateur web $\rightarrow \square 158$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \square 160$

D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic $\rightarrow \square$ 167

Navigation

Menu "Diagnostic"

억 Diagnostic		
Diagnostic	actuel	→ 🗎 167
Dernier dia	gnostic	→ 🗎 167
Temps de f	ct depuis redémarrage	→ 🗎 167
Temps de f	onctionnement	→ 🗎 167

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

12.10 Liste de diagnostic

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

Chemin de navigation

Diagnostic \rightarrow Liste de diagnostic



31 Exemple d'afficheur local

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

- Via l'afficheur local $\rightarrow \cong 157$
- Via le navigateur web $\rightarrow \square$ 158
- Via l'outil de configuration "FieldCare" →
 ¹ 160
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \blacksquare 160$

12.11 Journal des événements

12.11.1 Consulter le journal des événements

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

Chemin de navigation

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



☑ 32 Exemple d'afficheur local

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

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

- Événements de diagnostic $\rightarrow \square 161$
- Événements d'information $\rightarrow \square$ 169

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

- Événement de diagnostic
 - ${f egin{array}{ll} {f eta}}$: Apparition de l'événement
 - 🕀 : Fin de l'événement
- Événement d'information

⊕ : Apparition de l'événement

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

- Via l'afficheur local →
 [≜] 157
- Via le navigateur web $\rightarrow \square$ 158
- Via l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \square 160$
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" $\rightarrow \cong 160$

Pour le filtrage des messages événement affichés → 🖺 169

12.11.2 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)

12.11.3 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)
I1079	Capteur remplacé
I1089	Démarrage appareil
I1090	RAZ configuration
I1091	Configuration modifiée
11092	Sauvegarde HistoROM supprimé
I1111	Défaut d'ajustage densité
I11280	Vérif et réglage du 0 recommandé
I11281	Vérif/réglage du 0 non recommandé
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1155	Réinitialisation température électron.
I1156	Erreur mémoire tendance
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1209	Ajustage densité ok
I1221	Défaut d'ajustage du zéro
I1222	Ajustage du zéro ok
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1278	Redémarrage du module I/O
I1335	Firmware changé
I1361	Echec connexion serveur Web
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1447	Enregistrer données référence applicat.
I1448	Données référence applicat. enregistrés
I1449	Échec enregistrement données réf. appli.

Evénement d'information	Texte d'événement
I1450	Arrêt surveillance
I1451	Marche surveillance
I1457	Échec: vérification erreur de mesure
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1460	Vérification HBSI échoué
I1461	Échec: vérification capteur
I1462	Échec:vérif. module électronique capteur
I1512	download démarré
I1513	Download fini
I1514	Upload démarré
I1515	Upload fini
I1517	Transaction commerciale actif
I1518	Transaction commerciale inactive
I1618	Module E/S 2 remplacé
I1619	Module E/S 3 remplacé
I1621	Module E/S 4 remplacé
I1622	Etalonnage changé
I1624	Tous les totalisateurs sont remis à zéro
I1625	Protection en écriture activée
I1626	Protection en écriture désactivée
I1627	Login serveur Web réussie
I1628	Afficheur: login réussi
I1629	Succès du login via CDI
I1631	Accès serveur web modifié
I1632	Afficheur: échec de login
I1633	Échec du login via CDI
I1634	Réinitialisation des paramètres usine
I1635	Retour aux paramètres livraison
I1639	N° max. de cycles de commutation atteint
I1643	Logbook transaction commerciale effacé
I1649	Protection Hardware activée
I1650	Protection Hardware désactivée
I1651	Paramètre transaction commerciale changé
I1712	Nouveau fichier flash reçu
I1725	Module électronique capteur(ISEM) changé
I1726	Echec de la sauvegarde de configuration

12.12 Effectuer un reset 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** ($\rightarrow \triangleq 130$).

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.
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.
Restaurer la sauvegarde S- DAT	Restaure les données qui sont sauvegardées sur la S-DAT. Informations supplémentaires : Cette fonction peut être utilisée pour résoudre le problème de mémoire "083 Contenu mémoire inconsistant" ou pour restaurer les données de la S-DAT lorsqu'une nouvelle S-DAT a été installé.
	Cette option est affichée uniquement en cas d'alarme.

12.12.1 Portée de la fonction du paramètre "Reset appareil"

12.13 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) → 🗎 172
Numéro de série) → 🗎 172
Version logiciel) → 🗎 172
Nom d'appareil) → 🗎 172
Fabricant]
Code commande	→ 🗎 172
Référence de commande 1) → 🗎 172
Référence de commande 2) → 🗎 172
Référence de commande 3] → 🗎 172
Version ENP] → 🗎 172

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
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de max. 11 caractères alphanumériques.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	-
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur. Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur	Cubemass 300/500	-
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 composée de lettres, de chiffres et de certains signes de ponctuation (p. ex. /).	-
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Version ENP	Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères	2.02.00

Date de sortie	Version de firmware	Caractéristiqu e de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
08.2022	01.06.zz	Option 58	 Nouveau type de gaz : méthane avec hydrogène Huit valeurs d'affichage sur l'afficheur local Assistant Vérification du point zéro et ajustage du zéro Nouvelle unité de masse volumique : "API Nouveaux paramètres de diagnostic Langues supplémentaire s pour les rapports Heartbeat Technology 	Manuel de mise en service	BA01494D/06/FR/05.22
09.2019	01.05.zz	Option 64	 Gestionnaire de fraction de gaz Filtre adaptatif, indice d'entraînement de gaz Module d'entrée spécifique à l'application Mise à niveau du pack application Pétrole 	Manuel de mise en service	BA01494D/06/FR/03.19

12.14 Historique du firmware

Date de sortie	Version de firmware	Caractéristiqu e de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
10.2017	01.01.zz	Option 70	 Pétrole - nouveau Concentration - mise à jour Afficheur local - performance accrue et entrée des données via l'éditeur de texte Verrouillage des touches optimisé pour l'afficheur local Améliorations et optimisations en ce qui concerne le mode transactions commerciales Mise à jour de la caractéristique serveur web Support pour la fonction de données de tendance Fonction Heartbeat améliorée pour inclure des résultats détaillés (page 3/4 du rapport) Configuratio n de l'appareil en format PDF (journal des paramètres, identique à l'impression FDT) Capacité réseau de l'interface Ethernet (service) Mise à jour complète de la caractéristique Heartbeat Afficheur local - support pour le mode infrastructure WLAN Implémentation du code de réinitialisation 	Manuel de mise en service	BA01494D/06/FR/02.17

Date de sortie	Version de firmware	Caractéristiqu e de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
08.2016	01.00.zz	Option 76	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01494D/06/FR/01.16

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, voir la section "Historique et compatibilité des appareils" →
175

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

[] Les informations du fabricant sont disponibles :

 Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Télécharger

- Indiquer les détails suivants :
 - Racine produit : p. ex. 8C3B
 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

12.15 Historique des appareils et compatibilité

Le modèle d'appareil est documenté dans la référence de commande figurant sur la plaque signalétique de l'appareil (p. ex. 8F3BXX-XXX....XXXA1-XXXXX).

13 Maintenance

13.1 Travaux de maintenance

En principe, aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

13.1.1 Nettoyage extérieur

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

13.1.2 Nettoyage intérieur

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

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

13.2 Outils de mesure et de test

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

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

Liste de certains outils de mesure et de test : \rightarrow \square 179 \rightarrow \square 180

13.3 Prestations Endress+Hauser

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

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

14 Réparation

14.1 Généralités

14.1.1 Concept de réparation et de transformation

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

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

14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

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

- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en vigueur.
- Documenter chaque réparation et chaque conversion et la saisir dans la base de données de gestion du cycle de vie W@M et 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 (→
 [™] 172) 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 : http://www.endress.com/support/return-material
 - 🛏 Sélectionner la région.
- 2. Retourner l'appareil s'il a besoin d'être réparé ou étalonné en usine, ou si le mauvais appareil a été commandé ou livré.

14.5 Mise au rebut

X

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

14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

AVERTISSEMENT

Mise en danger de personnes par les conditions du process !

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

14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

AVERTISSEMENT

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

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

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

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

15 Accessoires

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

15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

15.1.1 Pour le transmetteur

Accessoires	Description
Transmetteur Proline 300	Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes : Agréments Sortie Entrée Affichage/fonct. Boîtier Software Référence : 8X3BXX IN Instruction de montage EA01200D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	 Si commandé directement avec l'appareil de mesure : Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes, rétroéclairé ; câble 10 m (30 ft) ; éléments de commande tactiles" Si commandé séparément : Appareil de mesure : caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option M "Sans, préparé pour afficheur séparé" DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001 Si commandé diréctement : DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001 Étrier de montage pour DKX001 Si commandé directement : Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option RA "Étrier de montage, tube 1/2" Si commandé ultérieurement : référence : 71340960 Câble de raccordement (câble de remplacement) Via la structure de commande séparée : DKX002 Pour plus d'informations sur le module d'affichage et de configuration DKX001 → 🗎 203. Documentation Spéciale SD01763D
Antenne WLAN externe	 Antenne WLAN externe avec 1,5 m (59,1 in) câble de raccordement et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée". L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques. Informations complémentaires concernant l'interface WLAN → 🖹 67. Référence : 71351317 Instruction de montage EA01238D
Capot de protection climatique	Utilisé pour protéger l'appareil de mesure contre les effets climatiques : p ex. la pluie, un réchauffement excessif dû au rayonnement solaire. Image: Référence : 71343505 Image: Instruction de montage EA01160D

15.2	Accessoires spécifiques a	u service
------	---------------------------	-----------

Accessoires	Description
Applicator	 Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser : Choix des appareils de mesure avec 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. Représentation graphique des résultats du calcul Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de vie.
	 Applicator est disponible : Via Internet : https://portal.endress.com/webapp/applicator Sur DVD pour une installation PC en local.
W@M	W@M Life Cycle Management Productivité accrue avec informations à portée de main. Les données relatives à une installation et à ses composants sont générées dès les premières étapes de la planification et tout au long du cycle de vie des équipements. W@M Life Cycle Management est une plateforme d'informations ouverte et flexible avec des outils en ligne et sur site. L'accès immédiat du personnel à des données détaillées réduit le temps d'ingénierie, accélère les processus d'approvisionnement et augmente la disponibilité de l'installation. Combiné aux services appropriés, W@M Life Cycle Management augmente la productivité à chaque phase. Pour plus d'informations, voir : www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Outil de gestion des équipements basé sur FDT 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 également un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur état. 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 Composants système

Accessoires	Description		
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.		
	Information technique TI00133RManuel de mise en service BA00247R		
Cerabar M	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.		
	 Information technique TI00426P et TI00436P Manuel de mise en service BA00200P et BA00382P 		
Accessoires	Description		
-------------	---	--	
Cerabar S	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.		
	 Information technique TI00383P Manuel de mise en service BA00271P 		
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 exclusivement 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 construction 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.
	Informations sur la structure de l'appareil $ ightarrow extsf{B}$ 14

16.3 Entrée

Grandeur mesurée	Grandeurs mesurées directes	
	 Débit massique Masse volumique Température 	
	Grandeurs 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]
1	1/24	0 20	0 0,735
2	1/12	0 100	0 3,675
4	1/8	0 450	0 16,54
6	1/4	0 1 000	0 36,75

Gamme de mesure pour les gaz

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

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

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

m _{max(G)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour gaz [kg/h]	
ḿ _{max(F)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour liquide [kg/h]	
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{max(G)}$ ne peut jamais être supérieur à $\dot{m}_{max(F)}$	
ρ _G	Masse volumique du gaz en [kg/m³] sous conditions de process	
х	Constante de limitation du débit maximal de gaz [kg/m³]	
c _G	Vitesse du son (gaz) [m/s]	
d _i	Diamètre intérieur du tube de mesure [m]	
π	Pi	
n = 1	Nombre de tubes de mesure	

DN		x
[mm]	[in]	[kg/m ³]
1	1/24	20
2	¹ / ₁₂	20
4	1/8	20
6	1/4	20

	En cas de calcul de la	fin d'échelle en utilisant les deux formules :		
	1. Calculer la fin d'échelle avec les deux formules.			
	2. La plus petite va	leur est celle qui doit être utilisée.		
	Gamme de mesure re	ecommandée		
	Limite de débit →	▶ 🗎 199		
Dynamique de mesure	Supérieure à 1000 : 1			
	Les débits supérieurs bien que le débit total	à la valeur de fin d'échelle réglée ne surchargent pas l'électronique, si isé est mesuré correctement.		
Signal d'entrée	Valeurs mesurées ex	ternes		
	 Pour améliorer la précision 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 : Pression de service permettant d'augmenter la précision (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 (p. ex. iTEMP) Densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé pour les gaz 			
	Différents appare commandés chez	Différents appareils de mesure de pression et de température peuvent être commandés chez Endress+Hauser : voir chapitre "Accessoires" →		
	La mémorisation de valeurs mesurées externes est recommandée pour le calcul du débit volumique corrigé.			
	Entrée courant			
	L'écriture des valeurs mesurées depuis le système d'automatisation dans l'appareil de mesure se fait via l'entrée courant → 🗎 184.			
	Communication numé	Communication numérique		
	Les valeurs mesurées	Les valeurs mesurées sont écrites par le système d'automatisation via Modbus RS485.		
	Entrée courant 0/420 mA			
	Entrée courant	0/420 mA (active/passive)		
	Étendue de mesure courant	 420 mA (active) 0/420 mA (passive)		
	Résolution	1 μΑ		
	Perte de charge	Typique : 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive)		
	Tension d'entrée maximale	≤ 30 V (passive)		
	Tension de rupture de ligne	≤ 28,8 V (active)		
	Variables d'entrée possibles	PressionTempératureMasse volumique		

Entrée d'état

Valeurs d'entrée maximales	• DC-3 30 V • Si l'entrée d'état est active (ON) : $R_i > 3 k\Omega$
Temps de réponse	Configurable : 5 200 ms
Niveau du signal d'entrée	 Low Signal (bas) : DC -3 +5 V High Signal (haut) : DC 12 30 V
Fonctions pouvant être affectées	 Désactiver Reset des totalisateurs séparément Reset tous les totalisateurs Dépassement débit

16.4 Sortie

Signal de sortie

Modbus RS485

Interface physique	RS485 selon standard EIA/TIA-485
Résistance de terminaison	Intégrée, peut être activée via des commutateurs DIP

Sortie courant 4...20 mA

Mode de signal	Peut être réglé sur : • Actif • Passif
Étendue de mesure courant	Peut être réglé sur : • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA (uniquement si le mode de signal est actif) • Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	0700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique de référence Masse volumique de référence Température Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 Ia sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Peut être configurée comme sortie impulsion, fréquence ou tout ou rien
Version	Collecteur ouvert
	Réglable sur : • Active • Passive • NAMUR passif Ex-i, passive
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Chute de tension	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V

Sortie impulsion		
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)	
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)	
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)	
Largeur d'impulsion	Configurable : 0,05 2 000 ms	
Fréquence d'impulsions max.	10000 Impulse/s	
Valeur d'impulsion	Configurable	
Variables mesurées pouvant être attribuées	Débit massiqueDébit volumiqueDébit volumique corrigé	
Sortie fréquence		
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)	
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)	
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)	
Fréquence de sortie	Configurable : fréquence finale 2 10000 Hz(f $_{max}$ = 12500 Hz)	
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s	
Rapport impulsion/pause	1:1	
Variables mesurées pouvant être attribuées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications. 	
Sortie tout ou rien		
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)	
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)	
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur	
Temporisation à la commutation	Configurable : 0 100 s	

Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions attribuables	 Off On Comportement du diagnostic Valeur limite Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique de référence Température Totalisateur 1-3 Surveillance du sens d'écoulement État Détection de tube partiellement rempli Suppression des débits de fuite In sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Double sortie impulsion

Fonction	Impulsion double
Version	Collecteur ouvert
	Peut être réglé sur : • Actif • Passif • NAMUR passif
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passif)
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (actif)
Chute de tension	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V
Fréquence de sortie	Configurable : 0 1 000 Hz
Amortissement	Configurable : 0 999 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées attribuables	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie relais

Fonction	Sortie tout ou rien
Version	Sortie relais, à isolation galvanique
Comportement de commutation	Réglable sur : • NO (normalement ouvert), réglage par défaut • NC (normalement fermé)

Pouvoir de coupure maximum (passif)	 DC 30 V, 0,1 A AC 30 V, 0,5 A
Fonctions attribuables	 Off On Comportement du diagnostic Valeur limite Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique de référence Température Totalisateur 1-3 Surveillance du sens d'écoulement État Détection de tube partiellement rempli Suppression des débits de fuite La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Entrée/sortie configurable par l'utilisateur

Une entrée ou sortie spécifique est affectée à une entrée/sortie configurable par l'utilisateur (E/S configurable) pendant la mise en service de l'appareil.

Les entrées et sorties suivantes peuvent être assignées :

- Choix de la sortie courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Sortie impulsion/fréquence/tor
- Choix de l'entrée courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Entrée d'état

Signal de défaut

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

Modbus RS485

Mode défaut	Au choix : • Valeur NaN à la place de la valeur actuelle • Dernière valeur valable

Sortie courant 0/4 à 20 mA

4...20 mA

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

0...20 mA

Mode défaut	Au choix :
	 Alarme maximale : 22 mA Valeur librement définissable entre : 0 20,5 mA

Sortie Impulsion/fréquence/TOR

Sortie impulsion	
Mode défaut	Au choix : • Valeur actuelle • Pas d'impulsion
Sortie fréquence	
Mode défaut	Au choix : • Valeur actuelle • 0 Hz • Valeur définie (f _{max} 2 12 500 Hz)
Sortie tout ou rien	
Mode défaut	Au choix : • Etat actuel • Ouvert • Fermé

Sortie relais

Mode défaut	Au choix :
	OuvertFermé

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 : Modbus RS485
- Via interface de service
 - Interface service CDI-RJ45
 - Interface WLAN

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	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 $\rightarrow \square$ 153

Débit de fuite	Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.		
Séparation galvanique	Les sorties sont galvaniquement isolées : • par rapport à l'alimentation électrique • les unes par rapport aux autres • par rapport à la borne de compensation de potentiel (PE)		
Données spécifiques au	Protocole	Modbus Applications Protocol Specification V1.1	
protocole	Temps de réponse	 Accès direct aux données : typiquement 25 50 ms Tampon d'autobalayage (gamme de données) : typiquement 3 5 ms 	
	Type d'appareil	Esclave	
	Gamme d'adresses Slave	1247	
	Gamme d'adresses Broadcast	0	
	Codes de fonction	 03: Read holding register 04: Read input register 06: Write single registers 08: Diagnostics 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers 	
	Broadcast messages	Supportés par les codes de fonction suivants : • 06: Write single registers • 16: Write multiple registers • 23: Read/write multiple registers	
	Vitesse de transmission	 1 200 BAUD 2 400 BAUD 4 800 BAUD 9 600 BAUD 19 200 BAUD 38 400 BAUD 57 600 BAUD 115 200 BAUD 	
	Mode transmission de données	ASCII RTU	
	Accès aux données	Il est possible d'accéder à chaque paramètre d'appareil via Modbus RS485. Pour information sur les registres Modbus	
	Compatibilité avec le modèle précédent	En cas de remplacement de l'appareil, le Promass 300 permet la compatibilité des registres Modbus pour les variables de process et les informations de diagnostic avec le modèle précédent Promass 83. Il n'est pas nécessaire de changer les paramètres techniques dans le système d'automatisation.	
	Intégration système	 Informations sur l'intégration système → ⁽¹⁾ 72. Information Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse 	

16.5 Alimentation électrique

Modbus data map

Affectation des bornes

→ 🗎 34

Tension d'alimentation	Caractéristique de commande "Alimentation"		Tension aux bornes		ies	Gamme de fréquence
	Option D		DC24 V		±20 %	-
	Option E		AC 100 24	0 V	-15 à +10%	50/60 Hz
	Ontion I		DC24 V		±20 %	-
			AC 100 24	0 V	-15 à +10%	50/60 Hz
Consommation électrique	Transmetteur					
	Max. 10 W (puissance a	active)				
	Courant de mise sous tension	Max. 3	36 A (<5 ms) s	elon	recommandation N	IAMUR NE 21
Consommation de courant	Transmetteur					
consommation de courant	 Max 400 mA (24 V) 					
	 Max. 200 mA (110 V 	7, 50/6	0 Hz ; 230 V	<i>I</i> , 50	0/60 Hz)	
Coupure de l'alimentation	■ I es totalisateurs reste	ont sur	la dernière	vale	ur déterminée	
	 Selon la version de l'aj 	pparei	l, la configu	ratio	on est conservé	e dans la mémoire de l'appareil
	ou dans la mémoire des données enfichable (HistoROM DAT). Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dar mémoire.			AT). ment sont conservés dans la		
Élément de protection	L'appareil doit être utilis	sé avec	c un disjonct	eur	dédié, celui-ci i	ne disposant pas d'un
contre les surintensites	 Interrupteur ON/OFF pi Le disioncteur doit êti 	ropre. re facil	ement acces	ssibl	le et repéré de f	acon appropriée.
	 Courant nominal autorisé du disjoncteur : 2 A jusqu'à max. 10 A. 			10 A.		
Raccordement électrique	→ 🗎 35					
Compensation de potentiel	→ 🗎 38					
Bornes	Bornes à ressort : Adap Section de câble 0,2 2	tées au 2,5 mn	1x torons et n² (24 12	toro AW	ons avec extrém /G).	ités préconfectionnées.
 Entrées de câble	 Presse-étoupe : M20 	× 1.5 a	avec câble Ø	6	. 12 mm (0.24	0.47 in)
	 Filetage pour entrée de la contraction de la contract	de câbl	e :		, , ,	
	■ NPT ½" ■ G ½"					
■ M20						
Spécification de câble	→ 🗎 31					
-						
Parafoudre	Variations de la tension se	cteur		\rightarrow	1 92	
	Catégorie de surtension			Cate	égorie de surtensio	n II
	Surtension temporaire sur le court t			Jusqu'à 1 200 V entre câble et terre, pendant max. 5 s		

Surtension temporaire sur le long terme

Jusqu'à 500 V entre câble et terre

	16.6 Performance	28			
Conditions de référence	 s de référence Tolérances selon ISO/DIS 11631 Eau à +15 +45 °C (+59 +113 °F) et à 2 6 bar (29 87 psi) Indications selon protocole d'étalonnage La précision de mesure est basée sur des bancs d'étalonnage accrédités, qui sont rattachés à la norme ISO 17025. 				
	Pour obtenir les écarts de	e mesure, utiliser l'outil de sélec	tion Applicator $\rightarrow \square$ 180		
Écart de mesure maximal	de m. = de la valeur mesurée	; 1 g/cm ³ = 1 kg/l ; T = tempéra	ture du produit mesuré		
	Précision de base				
	Bases de calcul $\rightarrow \cong 196$				
	Débit massique et débit volumique (liquides)				
	±0,10 % de m.				
	Débit massique (gaz)				
	±0,50 % de m.				
	Masse volumique (liquides)				
	Dans les conditions de référence	Étalonnage standard de la masse volumique ¹⁾	Gamme large Spécifications de masse volumique ^{2) 3)}		
	[g/cm³]	[g/cm ³]	[g/cm ³]		
	±0,0005	±0,0005 ±0,02 ±0,002			
	 Valable sur l'ensemble de la gamme de température et de masse volumique Gamme valide pour l'étalonnage spécial de la masse volumique : 0 2 g/cm³, +5 +80 °C (+41 +176 °F) Caractéristique de commande "Pack application", option EE "Masse volumique spéciale" 				
	Température				

 $\pm 0,5\ ^\circ C \pm 0,005 \cdot T\ ^\circ C \ (\pm 0,9\ ^\circ F \pm 0,003 \cdot (T-32)\ ^\circ F)$

Stabilité du zéro

DN		Stabilité du zéro		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
1	1/24	0,0008	0,00003	
2	1/12	0,002	0,00007	
4	1/8	0,014	0,0005	
6	1/4	0,02	0,0007	

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]
1	20	2	1	0,4	0,2	0,04
2	100	10	5	2	1	0,2
4	450	45	22,5	9	4,5	0,9
6	1000	100	50	20	10	2

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]
1/24	0,735	0,074	0,037	0,015	0,007	0,001
1/12	3,675	0,368	0,184	0,074	0,037	0,007
1⁄8	16,54	1,654	0,827	0,331	0,165	0,033
1/4	36,75	3,675	1,838	0,735	0,368	0,074

Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

Sortie courant

Précision	±5 μA

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

Reproductibilité

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

Répétabilité de base

[] Bases de calcul → \blacksquare 196

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

Débit massique (gaz) ±0,25 % de m.

Masse volumique (liquides)

±0,00025 g/cm³ Température

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

Temps de réponse

Le temps de réponse dépend du paramétrage (amortissement).

Influence de la température ambiante	re Sortie courant	
	Coefficient de température	Max. 1 µA/°C
	Sortie impulsion/fréqu	ience
	Coefficient de température	Pas d'effet additionnel. Inclus dans la précision de mesure.
Effet de la température du	Débit massique et débi	it volumique
produit	de P.E. = de la pleine éc.	helle
	En cas de différence ent process, l'écart de mesur ±0,0002 %P.E./°C (±0,0	rre la température pendant l'ajustage du zéro et la température de re supplémentaire des capteurs est généralement de)001 % de P.E./°F).
	L'effet est réduit lorsque	e l'ajustage du zéro est réalisé à la température de process.
	Masse volumique En cas de différence ent température de process ±0,00005 g/cm ³ /°C (±0 possible.	rre la température de l'étalonnage de la masse volumique et la , l'écart de mesure des capteurs est généralement de),000025 g/cm³/°F). L'ajustage sur site de la masse volumique est
	Spécifications de mass volumique) Si la température de pro mesure est ±0,00005 g.	e volumique Wide Range (étalonnage spécial de la masse ocess est en dehors de la gamme valide (→ 🗎 193), l'erreur de /cm³ /°C (±0,000025 g/cm³ /°F)
	$[kg/m^3]$ 10 8 6 4 2 0 -50 -80 1 Ajustage sur site de la m 2 Étalonnage spécial de la Température $\pm 0,005 \cdot T °C (\pm 0,005 \cdot 1)$	$(T - 32) ^{r}F)$
Effet de la pression du produit	Les tableaux ci-dessous pression de process sur volumique.	représentent l'effet d'une différence entre pression d'étalonnage et la précision dans le cas du débit massique et de la masse

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]		
1	1/24	-0,001	-0,00007
2	1/12	0	0
4	1⁄8	-0,005	-0,0004
6	1/4	-0,003	-0,0002

Bases de calcul

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

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

MeasValue = valeur mesurée ; ZeroPoint = stabilité du zéro

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

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

Calcul de la répétabilité maximale en fonction du débit

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

Exemple d'écart de mesure maximal



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

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

	16.7	Montage				
Conditions de montage	→ 🖹 22					
	16.8	Environnement				
Gamme de température ambiante	→ 🖹 24					
	Tableaux	des températures				
	Pour ambi	l'utilisation en zone explosible, tenir compte de la relation entre température ante admissible et température du produit.				
	Pour sépai	plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation rée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.				
Température de stockage	-50 +8	0 ℃ (−58 +176 ℉)				
Classe climatique	DIN EN 6	0068-2-38 (contrôle Z/AD)				
Humidité relative	L'appareil est adapté à une utilisation en extérieur et en intérieur avec une humidité relative de 4 95 %.					
Altitude limite	 Selon EN 61010-1 ≤ 2 000 m (6 562 ft) > 2 000 m (6 562 ft) avec protection supplémentaire contre les surtensions (p. ex. série HAW d'Endress+Hauser) 					
Indice de protection	Transme	tteur				
	 IP66/6' Lorsque Module 	7, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4 e le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2 e d'affichage : IP20, boîtier type 1, pour degré de pollution 2				
	En optior	1				
	Antenne	WLAN externe				
	IP67					
Résistance aux vibrations et	Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6					
aux chocs	 2 8,4 Hz, pic 3,5 mm 8,4 2 000 Hz, pic 1 g 					
	Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64					
	■ 10 20 ■ 200 2	00 Hz, 0,003 g²/Hz 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz				
	 Total : 1 	1,54 g rms				
	Chocs, de	emi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27				
	6 ms 30 g					

Nettoyage intérieur	Nettoyage NEPNettoyage SEP				
	Options Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit, sans déclaration Variante de commande "Service", option HA				
Charge mécanique	 Boîtier du transmetteur : Protège contre les effets mécaniques, tels que chocs ou impacts Ne pas se servir comme marchepied 				
Compatibilité électromagnétique (CEM)	 Selon IEC/EN 61326 et Recommandation NAMUR 21 (NE 21) 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. 				

Chocs dus à la manipulation selon IEC 60068-2-31

16.9 Process

Gamme de température du	−50 +205 °C (−58 +401 °F)	
produit		

Dépendance entre la température ambiante et la température du produit



33 Exemple, valeurs dans le tableau ci-dessous.

- *T_a Température ambiante*
- *T_m Température du produit*
- A Température de produit maximale admissible T_m à $T_{a max} = 60 \degree C$ (140 °F); des températures de produit T_m plus élevées requièrent une réduction de la température ambiante T_a
- B Température ambiante maximale admissible T_a pour la température de produit maximale T_m spécifiée pour le capteur

Valeurs pour les appareils utilisés en zone explosible : Documentation Ex (XA) séparée pour l'appareil $\rightarrow \cong 210$.

Non isolé				Isolé			
А		В		A		В	
T _a	T _m	Ta	T _m	T _a	T _m	T _a	T _m
60 °C (140 °F)	205 °C (401 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	55 ℃ (131 °F)	205 °C (401 °F)
	Joints Pour les kits de montage avec raccords vissés : ■ Viton : -15 +200 °C (-5 +392 °F) ■ EPDM : -40 +160 °C (-40 +320 °F) ■ Silicone : -60 +200 °C (-76 +392 °F) ■ Kalrez : -20 +275 °C (-4 +527 °F)						
Masse volumique	0 50	000 ł	kg/m	³ (0 312 lb/cf)			
Diagramme de pre de température	ession et 👔 Pe pr	our u coces	n ape s, voi	erçu du diagramme r l'Information tec	e de pression et de t hnique	empérature pour l	es raccords
Boîtier du capteur	Le boî et méc	Le boîtier du capteur est rempli d'azote gazeux sec et protège les composants électroniques et mécaniques internes.					
Disque de rupture	Pour g ruptur la vers	Pour garantir la sécurité de l'appareil de mesure, la version de l'appareil avec disque de rupture présentant une pression de déclenchement de 10 15 bar (145 217,5 psi) est la version standard utilisée. Instructions de montage spéciales $\rightarrow \square 25$.					
Limite de débit	Le dia charge	Le diamètre nominal approprié est déterminé par une optimisation entre débit et perte de charge admissible.					
		Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" → 🗎 183				apitre "Gamme de	
	 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 liquid avec solides entraînés) : vitesse d'écoulement < 1 m/s (< 3 ft/s). 					a valeur de fin e la fin d'échelle omme les liquides	
	■ La la	vites vites débi	se d'e se du t mas	écoulement dans le son (0,5 Mach).	es tubes de mesure lépend de la masse	ne devrait pas dép volumique du gaz	asser la moitié de : formule
	Pour calculer la limite de débit, utiliser l'outil de dimensionnement Applicator $\rightarrow \cong 180$					Applicator	
Perte de charge	i Po	our c	alcule	er la perte de charg	ge, utiliser l'outil de	sélection Applicat	or → 🗎 180
Pression du systèr	ne → 🖹 :	24					

16.10 Construction mécanique

Construction, dimensions	Pour les dimensions et les longueurs montées de l'appareil, voir le document "Information technique", section "Construction mécanique"			
Poids	Toutes les valeurs (poids hors matériau d'emballage) se rapportent à des appareils raccords VCO. Spécifications du poids y compris transmetteur selon caractéristique commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu".			
	Différentes valeurs en raison de différentes versions de transmetteur : Version de transmetteur pour zone explosible (Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu" ; Ex d) : +2 kg (+4,4 lbs) Poids en unités SI			
	DN [mm]	Poids [kg]		
	1 à 6	5,3		
	Poids en unités US			
	DN [in]	Poids [lbs]		
	¹ / ₂₄ à ¹ / ₄	12		

Matériaux

Boîtier du transmetteur

Caractéristique de commande "Boîtier" : Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu

Matériau de la fenêtre

Caractéristique de commande "Boîtier" : Option **A** "Aluminium, revêtu" : verre

Entrées de câble/presse-étoupe



34 Entrées de câble/presse-étoupe possibles

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

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"

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

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau
Paccord à compression M20 x 1 5	Non Ex : plastique
	Z2, D2, Ex d/de : laiton avec plastique
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Laiton nickelé
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	

Boîtier de capteur

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

Tubes de mesure

Inox 1.4539 (904L)

Raccords process

Raccord VCO : Raccord VCO : inox, 1.4539 (904L)

Adaptateur pour bride DN 15 selon EN 1092-1 (DIN2501) / selon ASME B 16.5 / selon JIS B2220 : Inox 1.4539 (904L)

Adaptateur NPTF : Inox 1.4539 (904L)

Paccords process disponibles →
202

Joints

Raccords process soudés sans joints internes

Joints pour set de montage

- Viton
- EPDM
- Silicone
- Kalrez

Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

Antenne WLAN externe

- Antenne : Plastique ASA (ester-styrène-acrylonitrile acrylique) et laiton nickelé
- Adaptateur : Inox et laiton nickelé
- Câble : Polyéthylène
- Connecteur : Laiton nickelé
- Equerre de montage : Inox

Raccords process	 Raccords à bride fixe : Bride EN 1092-1 (DIN 2512N) Bride ASME B16.5 Bride JIS B2220 Raccords VCO : 4-VCO-4 8-VCO-4 Adaptateur pour raccords VCO : Bride EN 1092-1 (DIN 2501) Bride ASME B16.5 Bride JIS B2220 NPT Matériaux des raccords process → 201
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 Configuration

Langues	 Peut être utilisé dans les langues suivantes : Via configuration sur site anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, coréen, vietnamien, tchèque, suédois Via navigateur web anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, vietnamien, tchèque, suédois Via l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" : anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais
Configuration sur site	 Via module d'affichage Équipements : Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option F "Affichage 4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles" Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "Affichage 4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN" Informations concernant l'interface WLAN → 🖺 67

35 Configuration avec éléments de commande tactiles

A0026785

Eléments d'affichage

- Afficheur 4 lignes, rétroéclairé
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage des grandeurs mesurées et des grandeurs d'état, configurable
- Température ambiante admissible pour l'affichage : -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) La lisibilité de l'afficheur local peut être compromise en dehors de la gamme de température.

Eléments de configuration

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

Via module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est disponible en option $\rightarrow \cong 179$.

- L'appareil de mesure est toujours fourni avec un cache lorsque le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas possible.
- S'il est commandé ultérieurement, le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 ne peut pas être raccordé en même temps que le module d'affichage existant de l'appareil. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.



36 Configuration via le module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Eléments d'affichage et de configuration

Les éléments d'affichage et de configuration correspondent à ceux du module d'affichage $\rightarrow \cong 202$.

Matériau du boîtier

Le matériau du boîtier du module d'affichage et de configuration DKX001 dépend du choix du matériau du boîtier du transmetteur.

Boîtier du transmetteur	Module d'affichage et de configuration séparé	
Caractéristique de commande Matériau "Boîtier"		Matériau
Option A "Aluminium, revêtu"	AlSi10Mg, revêtu	AlSi10Mg, revêtu

Entrée de câble

Correspond au choix du boîtier du transmetteur, caractéristique de commande "Raccordement électrique".

	Câble de raccordemer → 🗎 32	nt.			
	Dimensions Informations sur les dimensions : Chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique".				
Configuration à distance	→ 🗎 66				
Interface service	→ 🖺 66				
Outils de configuration pris en charge	Dutils de configuration pris n charge II est possible d'utiliser différents outils de configuration pour accéder en local ou à avec différentes unités d'exploitation et par l'intermédiaire d'un grand nombre d'inte				
	Outils de configuration pris en charge	Unité d'exploitation	Interface	Informations complémentaires	
	Navigateur web	Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur web	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN 	Documentation spéciale pour l'appareil → 🗎 211	
	DeviceCare SFE100	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🗎 180	
	FieldCare SFE500	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🗎 180	
	Field Xpert	SMT70/77/50	 Tous les protocoles de bus de terrain Interface WLAN Bluetooth Interface service CDI- RJ45 	Manuel de mise en service BA01202S Fichiers de description de l'appareil : Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable	
	App SmartBlue	Smartphone ou tablette	WLAN	→ 🖺 180	

Il est possible d'utiliser d'autres outils de configuration basés sur la technologie FDT avec un driver d'appareil comme DTM/iDTM ou DD/EDD pour la configuration de l'appareil. Ces outils de configuration sont disponibles auprès de leurs fabricants. L'intégration dans les outils de configuration suivants, entre autres, est prise en charge :

- Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.process.honeywell.com
- FieldMate de Yokogawa \rightarrow www.yokogawa.com

avec iOs ou Android

■ PACTWare → www.pactware.com

Les fichiers de description d'appareil associés sont disponibles sous : www.endress.com \rightarrow Télécharger

Serveur web

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web et via l'interface service (CDI-RJ45) ou via l'interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, l'écran

affiche également des informations sur l'état de l'appareil et permet ainsi aux utilisateurs de 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 la connexion WLAN, un appareil doté d'une interface WLAN (à commander en option) est nécessaire : caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN". L'appareil agit comme un Access Point et permet la communication par ordinateur ou par un terminal portable mobile.

Fonctions prises en charge

Échange de données entre l'unité de configuration (telle gu'un ordinateur portable, par exemple) et l'appareil de mesure :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exporter la liste d'événements (fichier .csv)
- Exportation des paramétrages (fichier .csv ou fichier PDF, documentation de la configuration du point de mesure)
- Exportation du protocole Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification")
- Version firmware Flash pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système
- Visualisation de jusqu'à 1000 valeurs mesurées sauvegardées (disponibles uniquement avec le pack application **HistoROM étendu** $\rightarrow \cong 208$)

Documentation spéciale pour le serveur web $\rightarrow \cong 211$ **i**

Gestion des données par L'appareil de mesure permet la gestion des données par HistoROM. La gestion des données **HistoROM** par HistoROM comprend la sauvegarde et l'importation/exportation des données clés de l'appareil et du process, ce qui rend la configuration et la maintenance beaucoup plus fiables, sûres et efficaces.



A la livraison, les réglages par défaut des données de configuration sont sauveqardées dans la mémoire de l'appareil. Cette mémoire peut être écrasée par la mise à jour d'un bloc de données, par exemple après la mise en service.

Plus d'informations sur le concept de sauvegarde des données

Il y a plusieurs types d'unités de sauvegarde des données dans lesquelles les données de l'appareil sont stockées et utilisées par l'appareil :

	Sauvegarde HistoROM	T-DAT	S-DAT
Données disponibles	 Journal des événements comme des événements de diagnostic par exemple Sauvegarde des bloc de données des paramètres Pack firmware de l'appareil 	 Enregistrement des valeurs mesurées (option "HistoROM étendu") Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution) Index de maximum (valeurs min/max) Valeurs du totalisateur 	 Données du capteur : diamètre nominal etc. Numéro de série Données d'étalonnage Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixe ou E/S multiple)
Emplacement de sauvegarde	Fixé sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Fixé sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Dans le connecteur du capteur dans le col du transmetteur

Sauvegarde des données

Automatique

- Les principales données d'appareil (capteur et transmetteur) sont sauvegardées automatiquement dans les modules DAT
- En cas de remplacement du transmetteur ou de l'appareil de mesure : une fois que le T-DAT contenant les données d'appareil précédentes a été remplacé, le nouvel appareil est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du capteur : une fois que le capteur a été remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées du S-DAT dans l'appareil de mesure, et l'appareil de mesure est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du module électronique (par ex. module électronique E/S) : Une fois le module électronique remplacé, le logiciel du module est comparé au firmware actuel de l'appareil. Le logiciel du module est mis à niveau ou rétrogradé si nécessaire. Le module électronique est disponible à l'utilisation immédiatement après et aucun problème de compatibilité ne se présente.

Manuel

Bloc de données de paramètres supplémentaires (paramétrage complet) dans la mémoire d'appareil intégrée HistoROM pour :

- Fonction de sauvegarde des données Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration d'appareil dans la mémoire d'appareil HistoROM
- Fonction de comparaison des données Comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration sauvegardée dans la mémoire d'appareil HistoROM

Transmission de données

Manuel

Transfert d'une configuration d'appareil à un autre appareil à l'aide de la fonction export de l'outil de configuration utilisé, p. ex. avec FieldCare, DeviceCare ou serveur web : pour dupliquer la configuration ou pour l'enregistrer dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde)

Liste des événements

Automatique

- Affichage chronologique de 20 messages d'événement dans la liste des événements
- Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé : jusqu'à 100 messages d'événements sont affichés dans la liste des événements avec horodatage, description en texte clair et mesures correctives
- La liste des événements peut être exportée et affichée via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. DeviceCare, FieldCare ou serveur web

Enregistrement des données

Manuel

Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé :

- Enregistrement de 1000 valeurs mesurées via 1 à 4 voies
- Intervalle d'enregistrement réglable par l'utilisateur
- Enregistrement de 250 valeurs mesurées via chacune des 4 voies de mémoire
- Exportation du journal des valeurs mesurées via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web

16.12 Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels disponibles pour le produit peuvent être sélectionnés via le configurateur de produit 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 Configuration .	
Marquage CE	L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE, ainsi que les normes appliquées.	
	Endress+Hauser confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage CE.	
Marquage UKCA	L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du RU. applicable (Statutory Instruments). Elles sont énumérées dans la déclaration de conformité de l'UKCA, 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 sécurit à respecter sont jointes dans la documentation "Conseils de sécurité" (XA) séparée. Sa référence est indiquée sur la plaque signalétique.	
Agrément radiotechnique	L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.	
	Pour les informations détaillées sur l'agrément radiotechnique, voir la documentation spéciale $\rightarrow \square 211$	
Certification	Agrément CRN	
supplémentaire	Certaines versions d'appareil ont un agrément CRN. Pour un appareil agréé CRN, il faut commander un raccord process agréé CRN avec un agrément CSA.	
	Tests et certificats	
	 Certificat matière EN10204-3.1, pièces en contact avec le produit et boîtier du capteur Test en pression, procédure interne, certificat d'inspection Test PMI (XRF), procédure interne, pièces en contact avec le produit, rapport de test 	
Autres normes et directives	 EN 60529 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 appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire – exigences générales 	

- IEC/EN 61326-2-3
 Émission conforme aux exigences de la classe A. Compatibilité électromagnétique (exigences CEM).
- 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
 Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique.
- NAMUR NE 53
 Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique numérique
- NAMUR NE 105
 Exigences imposées à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils d'ingénierie pour appareils de terrain
- NAMUR NE 107
 Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain
- NAMUR NE 131
- Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard
- NAMUR NE 132
 Débitmètre massique Coriolis
- ETSI EN 300 328

Directives pour les composants radio 2,4 GHz.

■ EN 301489

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).

16.13 Packs application

Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.

Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

Informations détaillées sur les packs application : Documentation spéciale relative à l'appareil $\rightarrow \cong 210$

Fonctionnalité de	Caractéristique de commande "Pack application", option EA "HistoROM étendu"
diagnostic	Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.
	Journal des événements : Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.
	 Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) : Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées. Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire. L'intervalle d'enregistrement est librement configurable. Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.
	Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Heartbeat Technology	Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"				
	 Heartbeat Verification Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure". Test de fonctionnement dans l'état installé 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. corrosion, abrasion, formation de dépôts, 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. 				
	Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.				
Mesure de concentration	Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration"				
	 La masse volumique mesurée 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. Calcul de la concentration à partir de tableaux définis par l'utilisateur. 				
	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.				
	Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.				
	16.14 Accessoires				
	頂 Aperçu des accessoires pouvant être commandés → 🗎 179				

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 Cubemass C	KA01217D

Instructions condensées pour le transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline 300	KA01311D

Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Cubemass C 300	TI01271D

Description des paramètres de l'appareil

	Référence de la documentation							
Appareil de mesure	HART	FOUNDATIO N Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET avec Ethernet- APL
Cubemass 300	GP01086D	GP01095D	GP01087D	GP01138D	GP01088D	GP01116D	GP01117D	GP01171D

Documentation	Conseils de sécurité
supplémentaire dépendant de l'appareil	Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01480D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01481D
cCSAus XP	XA01482D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01506D
cCSAus Ex nA	XA01508D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01483D
INMETRO Ex ec	XA01484D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01485D
NEPSI Ex nA	XA01486D
JPN Ex d	XA01777D

Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive des équipements sous pression	SD01614D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	SD01763D
Homologations radiotechniques pour l'interface WLAN pour le module d'affichage A309/A310	SD01793D
Serveur web	SD01671D
Heartbeat Technology	SD01693D
Mesure de concentration	SD01715D

Instructions de montage

Contenu	Commentaire
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> → ¹ 177 Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → ¹ 179

Index

Α

Accès direct	. 56
Acces en ecriture	. 58
Accès en lecture	58
Activation de la protection en écriture	133
Activer/désactiver le verrouillage des touches	. 59
Adaptation du comportement de diagnostic	161
Affectation des bornes	. 34
Affichage de fonctionnement	. 48
Affichage de l'historique des valeurs mesurées	145
Afficheur	
voir Afficheur local	
Afficheur local	202
Éditeur de texte	. 52
Editeur numérique	. 52
voir Affichage de fonctionnement	
voir En état d'alarme	
voir Message de diagnostic	
Vue navigation	50
$\Delta aráment Fv$	207
Agrément radiotochnique	207
	207
Agrements	107
	197
Appareil de mésure	
	. //
	14
Démontage	178
Mise au rebut	178
Mise sous tension	. 77
Montage du capteur	. 28
Préparatifs de montage	28
Préparation pour le raccordement électrique	. 34
Réparation	177
Transformation	177
Applicator	183
Assistant	
Affichage	104
Ajustage du zéro	115
Définir code d'accès	129
Détection tube partiellement rempli	110
Double sortie impulsion	103
Entrée courant	. 86
Entrée état 1 n	. 87
Paramètres WLAN	126
Selectionnez fluide	83
Sortie courant	88
Sortie relais 1 n	100
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Frég 02 0/	100 1 98
Suppression déhit de fuite	109
Várification záro	11/
$\Delta uto scan huffer$	114
voir Modhus RS/185 Modhus data man	
YOU MUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	

C
Montage 28
Caractóristiques techniques aporque
Caracteristiques techniques, aperçu
Contification supplementane
Charge mécanique 198
Chauffage du canteur 25
Chemin de navigation (vue navigation) 50
Classe climatique 197
Code d'accès 58
Entrée erronée 58
Code d'accès direct 50
Codes de fonction 72
Commutateur de verrouillage 135
Commutateur DIP
voir Commutateur de verrouillage
Compatibilité 175
Compatibilité électromagnétique
Compensation de potentiel
Comportement de diagnostic
Explication
Symboles
Composants d'appareil
Concept de sauvegarde 205
Conditions ambiantes
Altitude limite
Charge mécanique
Humidité relative
Conditions de montage
Chauffage du capteur
Dimensions
Disque de rupture
Ecoulement gravitaire
Emplacement de montage
Isolation thermique
Longueurs droites dentree et de sortie
Position de montage
Vibrations
Conditions do référence
Conditions de stockage
Configuration 136
Configuration à distance
Configurer le mode défaut Modbus RS485
Consommation de courant
Consommation électrique
Construction
Appareil de mesure
Construction du système

Reproductibilité196Boîtier du capteur199

B Ba

ases de calcul	
Écart de mesure maximal	196

voir Construction de l'appareil de mesure

ton denberdenen de rapparen de medure	
Contrôle	
Marchandises livrées	15
Montage	30
Raccordement	44
Contrôle de fonctionnement	77
Contrôle du montage	77
Contrôle du montage (liste de contrôle)	30
Contrôle du raccordement (liste de contrôle)	44
Coupure de l'alimentation 1	92

D

Date de fabrication
Débit de fuite
Déclaration de conformité
Définition du code d'accès
Désactivation de la protection en écriture
Device Viewer
DeviceCare
Fichier de description d'appareil 71
Diagnostic
Symboles
Diagramme de pression et de température 199
Dimensions
Dimensions de montage
voir Dimensions
Disque de rupture
Consignes de sécurité
Pression de déclenchement
Document
Fonction
Symboles
Domaine d'application
Risques résiduels
Données relatives aux versions de l'appareil 71
Droits d'accès aux paramètres
Accès en écriture
Accès en lecture
Dynamique de mesure

Ĕ

Écart de mesure maximal
Editeur numérique
Effet
Pression du produit
Température du produit
Eléments de configuration
Éléments de configuration
Emplacement de montage
Enregistreur à tracé continu
Ensemble de mesure
Entrée
Entrée de câble
Indice de protection
Entrées de câble
Caractéristiques techniques

Env	iror	ner	nent

Liiviioiiileiileile	
Résistance aux vibrations et aux chocs	197
Température de stockage	197
Exigences imposées au personnel	9

F

G

0	
Gamme de mesure	
Pour les gaz	183
Pour les liquides	183
Gamme de mesure, recommandée 1	199
Gamme de température	
Gamme de température ambiante pour l'afficheur	
	202
Température de stockage	20
Température du produit 1	198
Gamme de température ambiante 1	L97
Gamme de température de stockage 1	197
Gas Fraction Handler	48
Gestion de la configuration d'appareil 1	27
Grandeurs de process	
calculées	183
mesurées	183
ч	
Π Historique des ennereile	175
Historique des appareils	L/フ L 7 つ
Historique du Irrinware	L/う L つ フ
	LZ/
I	
ID fabricant	71
ID type d'appareil	71
Identification de l'appareil de mesure	16
Indice de protection	197
Influence	
Température ambiante 1	195
Infobulle	
voir Texte d'aide	
Informations de diagnostic	
Afficheur local	155
Aperçu	161
Construction, explication	159
DeviceCare	159
	159
Interface de communication	100

LED
Mesures correctives
Navigateur web
Informations relatives au document 6
Instructions de montage spéciales
Compatibilité alimentaire
Instructions de raccordement spéciales
Intégration système
Interface utilisateur
Dernier diagnostic
Diagnostic actuel
Isolation thermique

J Ioints

Joints	
Gamme de température du liquide	199
Journal des événements	168

L

Langues, possibilités de configuration 202
Lecture des valeurs mesurées
Limite de débit
Lire l'information de diagnostic, Modbus RS485 160
Liste de contrôle
Contrôle du montage
Contrôle du raccordement
Liste de diagnostic
Liste des événements
Longueurs droite d'entrée 23
Longueurs droite de sortie

М

214

Marquage CE 11, 207 Marguage RCM 207
Marguage UKCA 207
Marques déposées 8
Masse volumique
Matériaux
Menu
Configuration
Diagnostic
Menu contextuel
Appeler
Explication
Fermer
Menu de configuration
Menus, sous-menus
Sous-menus et rôles utilisateur
Structure
Menus
Pour la configuration de l'appareil de mesure 77
Pour les réglages spécifiques
Message de diagnostic
Messages d'erreur
voir Messages de diagnostic
Mesures correctives
Appeler
Fermer
Mise au rebut

Mise au rebut de l'emballage 21 Mise en service 77 Configuration de l'appareil de mesure 77 Réglages avancés 111
Modbus RS485
Accès en écriture
Accès en lecture
Adresses de registre
Codes de fonction
Configurer le mode défaut
Informations de diagnostic
Informations de registre
Lire les données
Modbus data map
Scan list
Temps de réponse 73
Module d'affichage et de configuration DKX001 203
Module électronique
Module électronique principal
Montage

Ν

Nettoyage	
Nettoyage en place (NEP)	5
Nettoyage extérieur	5
Nettoyage intérieur	5
Stérilisation en place (SEP)	5
Nettoyage extérieur	5
Nettoyage intérieur 176, 198	3
Nettoyage NEP	3
Nettoyage SEP	3
Nom de l'appareil	
Capteur	3
Transmetteur	7
Normes et directives	7
Numéro de série	3

0

0
Options de configuration 45
Outil
Pour le montage
Transport
Outil de montage
Outils
Raccordement électrique
Outils de mesure et de test
Outils de raccordement
Р
Packs application
Paramètre
Entrer des valeurs ou du texte
Modification
Performances
Perte de charge
Philosophie de configuration
Pièce de rechange
Pièces de rechange
-

Plaque signalétique
Capteur
Transmetteur
Poids
Transport (consignes)
Unités SI
Unités US
Position de montage (verticale, horizontale) 23
Précision
Préparatifs de montage
Préparation du raccordement
Pression du produit
Effet
Pression du système
Prestations Endress+Hauser
Maintenance
Principe de mesure
Protection des réglages des paramètres
Protection en écriture
Via code d'accès 133
Via commutateur de verrouillage 135
Protection en écriture du hardware 135

R

Raccordement voir Raccordement électrique	
Raccordement de l'appareil de mesure	35
Raccordement des câbles d'alimentation	35
Raccordement des câbles de signal	35
Raccordement électrique	
Appareil de mesure	31
Indice de protection	43
Interface WLAN	67
Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet	•
Explorer)	66
Outil de configuration (p. ex. FieldCare.	
DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)	66
Outils de configuration	
Via interface WLAN	67
Via l'interface service (CDI-RJ45)	66
Via protocole Modbus RS485	66
Serveur web	66
Raccords process	202
Réception des marchandises	15
Réétalonnage	.76
Référence de commande 17,	18
Référence de commande étendue	
Capteur	18
Transmetteur	17
Réglage de la langue de programmation	77
Réglages	
Adaptation de l'appareil aux conditions de process	
	.43
Administration	.28
Afficheur local	.04
Ajustage du capteur	.13
Configuration E/S	85
Configurations étendues de l'affichage 1	.19
Désignation du point de mesure	79

Double sortie impulsion	103
Entrée courant	86
Entrée état	87
Gestion de la configuration d'appareil	127
Interface de communication	81
Langue de programmation	77
Produit	83
Réinitialisation de l'appareil	170
Remise à zéro du totalisateur	143
Simulation	130
Sortie courant	88
Sortie impulsion	92
Sortie impulsion/fréquence/tor	92,94
Sortie relais	100
Sortie tout ou rien	98
Suppression des débits de fuite	109
Surveillance de tube partiellement rempli	110
Totalisateur	117
Unités système	79
WLAN	126
Reglages des parametres	120
Auffinitistration (Sous-menu)	104
Affichage (Sous-monu)	104
Americage (5005-menu)	113
Ajustage du zéro (Assistant)	115
Calcul du débit volumique corrigé (Sous-menu)	112
Communication (Sous-menu)	81
Configuration (Menu)	
Configuration E/S	85
Configuration E/S (Sous-menu)	85
Configuration étendue (Sous-menu)	112
Définir code d'accès (Assistant)	129
Détection tube partiellement rempli (Assistant)	110
Diagnostic (Menu)	167
Double sortie impulsion	103
Double sortie impulsion (Assistant)	103
Double sortie impulsion (Sous-menu)	143
Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-	1/5
menu)	145
Entree courant	80
Entrée courant (Assistant)	00 140
Entrée état	140
Entrée état 1 n (Assistant)	07
Fntrée état 1 n (Sous-menu)	140
Indice moven (Sous-menu)	149
Information appareil (Sous-menu)	171
Mode de mesure (Sous-menu)	. 149
Paramètres WLAN (Assistant)	126
Réinitialiser code d'accès (Sous-menu)	129
Sauvegarde de la configuration (Sous-menu)	127
Selectionnez fluide (Assistant)	83
Serveur Web (Sous-menu)	65
Simulation (Sous-menu)	130
Sortie courant	88
Sortie courant (Assistant)	88
Sortie impulsion/fréquence/tor	92
Sortie relais	100

Sortie relais 1 n (Assistant) 100 Sortie relais 1 n (Sous-menu)
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Freq. 1 n (Sous-
menu)
Suppression debit de fuite (Assistant) 109
Totalisateur (Sous-menu)
Totalisateur 1 n (Sous-menu)
Unités système (Sous-menu)
Valeur sortie courant 1 n (Sous-menu) 141
Variables mesurées (Sous-menu)
Vérification zéro (Assistant)
Réglages WLAN
Remplacement
Composants d'appareil
Réparation
Remarques
Réparation d'appareil
Réparation d'un appareil
Reproductibilité
Résistance aux vibrations et aux chocs
Retour de matériel
Révision appareil
Rôles utilisateur
Rotation du boîtier de l'électronique
voir Rotation du boîtier de transmetteur
Detetion de heîtien de trevene etteren 20

Rotation du boitier de transmetteur	29
Rotation du module d'affichage	29
Rugosité de surface	202

S

Sécurité
Sécurité au travail
Sécurité de fonctionnement
Sécurité du produit
Sens d'écoulement
Séparation galvanique
Services Endress+Hauser
Réparation
Signal de défaut
Signal de sortie
Signaux d'état
Sortie tout ou rien
Sous-menu
Administration
Affichage
Ajustage capteur
Aperçu
Calcul du débit volumique corrigé
Communication
Configuration E/S
Configuration étendue
Double sortie impulsion
Enregistrement des valeurs mesurées 145
Entrée courant 1 n
Entrée état 1 n
Indice moyen
Information appareil 171

Liste des événements	168
Mode de mesure	149
Réinitialiser code d'accès	129
Sauvegarde de la configuration	127
Serveur Web	65
Simulation	130
Sortie relais 1 n	142
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Frég. 1 n	142
Totalisateur	143
Totalisateur 1 n	117
Unités système	. 79
Valeur de sortie	141
Valeur mesurée	136
Valeur sortie courant 1 n	141
Valeurs calculées	112
Valeurs d'entrées	140
Variables de process	112
Variables mesurées	137
Structure	
Menu de configuration	. 46
Suppression des défauts	
Générale	151
Symboles	
Contrôle de l'entrée des données	. 53
Dans la zone d'état de l'afficheur local	48
Éléments de configuration	52
Masque de saisie	53
Pour l'assistant	. 51
Pour la communication	. 48
Pour le niveau diagnostic	48
Pour le numéro de voie de mesure	. 49
Pour le paramètre	51
Pour le signal d'état	48
Pour le sous-menu	. 51
Pour le verrouillage	48
Pour les menus	. 51
Pour variable mesurée	49

Т

Température ambiante
Influence
Température de stockage
Température du produit
Effet
Temps de réponse
Tension d'alimentation 192
Tests et certificats
Texte d'aide
Explication
Fermeture
Ouverture
Totalisateur
Configuration
Touches de configuration
voir Éléments de configuration
Transmetteur
Rotation du boîtier
Rotation du module d'affichage
Transport de l'appareil de mesure 20
voir Grandeurs de process

Vue navigation

Zone d'affichage

Zone d'état

W

Ζ

Travaux de maintenance
U
Utilisation conforme
Utilisation de l'appareil de mesure
Cas limites
Mauvaise utilisation
voir Utilisation conforme
V
Valeurs affichées
Pour l'état de verrouillage
Valeurs mesurées

A l'aide des éléments de configuration 52, 53

W@M 176, 177 W@M Device Viewer 16

d	ex
	d

217



www.addresses.endress.com

