Products Solutions

ons Services

Valable à partir de la version 04.00.zz (Firmware de l'appareil)

Manuel de mise en service **Dosimass Modbus RS485**

Débitmètre Coriolis







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

Dosimass Modbus RS485 Sommaire

Sommaire

1	Informations relatives au	7.2	Exigences de raccordement	28
	document 5		7.2.1 Exigences liées aux câbles de raccordement	2.8
1.1 1.2	Fonction du document		 7.2.2 Affectation des bornes	29 29
	1.2.3 Symboles checkingles	7.3	Raccordement de l'appareil de mesure	31 31
1.3 1.4	graphiques 6 Documentation 6 Marques déposées 7	7.4 7.5 7.6	Garantir la compensation de potentiel Garantir l'indice de protection	32
2	Consignes de sécurité 8	8	Options de configuration	33
2.1	Exigences imposées au personnel 8 Utilisation conforme	8.1 8.2	Aperçu des options de configuration Accès au menu de configuration via l'outil de	33
2.3 2.4 2.5	Sécurité au travail9Sécurité de fonctionnement9Sécurité du produit9		configuration	
2.6	Sécurité informatique		8.2.2 FieldCare	34
3	Description du produit	9	Intégration système	36
3.1	Construction du produit	9.1	Aperçu des fichiers de description d'appareil 9.1.1 Données relatives aux versions de	
4	Réception des marchandises et		l'appareil	36
4.1 4.2	identification du produit12Réception des marchandises12Identification du produit124.2.1Plaque signalétique de l'appareil134.2.2Symboles sur l'appareil15	9.2	9.1.2 Outils de configuration	36 36 38 38
5	Stockage et transport 16		9.2.5 Séquence de transmission d'octets9.2.6 Modbus data map	
5.1 5.2	Conditions de stockage	9.3	Compatibilité avec le modèle précédent	
5.3	Mise au rebut de l'emballage 16	10	Mise en service	42
6	Montage	10.1	Contrôle du montage et contrôle du raccordement	47
6.1	Conditions de montage	10.2 10.3 10.4	Mise sous tension de l'appareil de mesure Connexion via FieldCare	42 42
6.2	6.1.3 Instructions de montage spéciales 22 Montage de l'appareil de mesure 26	11	Configuration	43
0.4	6.2.1 Outils requis	11.1 11.2	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil Lecture de l'état d'autorisation d'accès sur le	
6.3	6.2.3 Montage de l'appareil de mesure 26 Contrôle du montage 27	11.3 11.4	logiciel de configuration	
7	Raccordement électrique 28		conditions de process	44
7.1	Sécurité électrique	11.5	Remise à zéro du totalisateur	44
		1		

12	Diagnostic et suppression des	
	défauts	45
12.1 12.2	Suppression générale des défauts Informations de diagnostic dans FieldCare ou	45
	DeviceCare	45
	12.2.1 Options de diagnostic	45
12.3	12.2.2 Accès aux mesures correctives Informations de diagnostic via l'interface de	46
	communication	46 46
	12.3.1 Life fillioffliation de diagnostic	47
12.4	Adaptation des informations de diagnostic 12.4.1 Adaptation du comportement de	47
	diagnostic	47
12.5	Aperçu des informations de diagnostic	47
12.6	Messages de diagnostic en cours	50
12.7	Diagnostic actuel	51 51
12.8	Journal d'événements	51
	12.8.2 Aperçu des événements	71
	d'information	51
12.9	Effectuer un reset de l'appareil de mesure	52
	Désignation appareil	52
	Historique du firmware	54
13	Maintenance	55
13.1	Travaux de maintenance	55
	13.1.1 Nettoyage extérieur	55
	13.1.2 Nettoyage interne	55
13.2	Outils de mesure et de test	55
13.3	Services Endress+Hauser	55
14	Réparation	56
14.1	Informations générales	56
	14.1.1 Concept de réparation et de	
	transformation	56
14.2	Services Endress+Hauser	56
14.3	Retour de matériel	56
14.4	Mise au rebut	56
	14.4.1 Démontage de l'appareil de mesure	56
	14.4.2 Mise au rebut de l'appareil	57
15	Accessoires	58
15.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	58
15.2	Accessoires spécifiques à la communication	58
15.3	Accessoires spécifiques à la maintenance	59
16	Caractéristiques techniques	60
16.1	Domaine d'application	60
16.2	Principe de fonctionnement et architecture du système	60
16.3	Entrée	60
16.4	Sortie	62
16.5	Alimentation électrique	63
16.6	Performances	64

16.7	Montage	67
16.8	Environnement	67
16.9	Process	68
16.10	Construction mécanique	70
16.11	Possibilités de configuration	71
16.12	Certificats et agréments	72
16.13	Accessoires	74
16.14	Documentation	74
Indes	7	76

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

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

1.2 Symboles

1.2.1 Symboles d'avertissement

⚠ DANGER

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

A AVERTISSEMENT

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

↑ ATTENTION

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

AVIS

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

1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification
	Courant continu
Courant alternatif	
\sim	Courant continu et alternatif
÷	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 pour certains types d'information

Symbole	Signification
✓	Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés.
✓ ✓	Préféré Procédures, processus ou actions préférés.

Symbole	Signification		
X	Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits.		
i	Conseil Indique des informations complémentaires.		
Ţ <u>i</u>	Renvoi à la documentation		
A	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		

1.2.4 Symboles utilisés dans les graphiques

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

1.3 Documentation

- Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous :
 - *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
 - *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

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

Type de document	But et contenu du document
Information technique (TI)	Aide à la planification pour l'appareil Le document fournit toutes les caractéristiques techniques relatives à l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits qui peuvent être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées (KA)	Prise en main rapide Les instructions condensées fournissent toutes les informations essentielles, de la réception des marchandises à la première mise en service.

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

1.4 Marques déposées

Modbus[®]

Marque déposée de SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

TRI-CLAMP®

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

Consignes de sécurité Dosimass Modbus RS485

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 de mesure peut également être utilisé pour mesurer des produits explosibles $^{1)}$, inflammables, toxiques et oxydants.

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

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

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

Utilisation non conforme

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

¹⁾ Non applicable aux appareils de mesure IO-Link

Dosimass Modbus RS485 Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

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

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

AVIS

Vérification en présence de cas limites :

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

Risques résiduels

ATTENTION

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

► Installer une protection adaptée pour empêcher tout contact.

2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

2.4 Sécurité de fonctionnement

Endommagement de l'appareil!

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

Transformations de l'appareil

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

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

Réparation

Afin de garantir la sécurité et la fiabilité de fonctionnement :

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

2.5 Sécurité du produit

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

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

Consignes de sécurité Dosimass Modbus RS485

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.

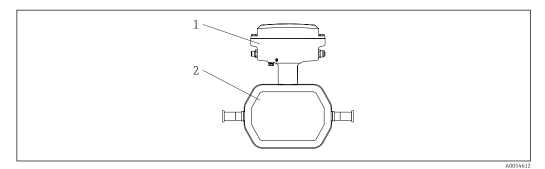
Des mesures de sécurité informatique, permettant d'assurer une protection supplémentaire du produit et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les exploitants eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

Dosimass Modbus RS485 Description du produit

3 Description du produit

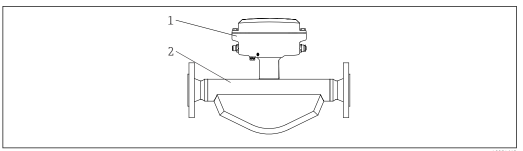
L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

3.1 Construction du produit



■ 1 Composants d'appareil importants DN 1 à 4 ($\frac{1}{24}$ à $\frac{1}{8}$ ")

- 1 Transmetteui
- 2 Capteur



A00546

🖻 2 Composants d'appareil importants DN 8 à 40 (¾ à 1 ½")

- 1 Transmetteur
- 2 Capteur

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

Dès réception de la livraison :

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

4.2 Identification du produit

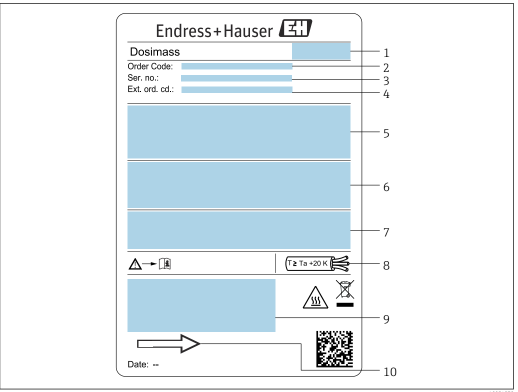
L'appareil peut être identifié de la manière suivante :

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

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

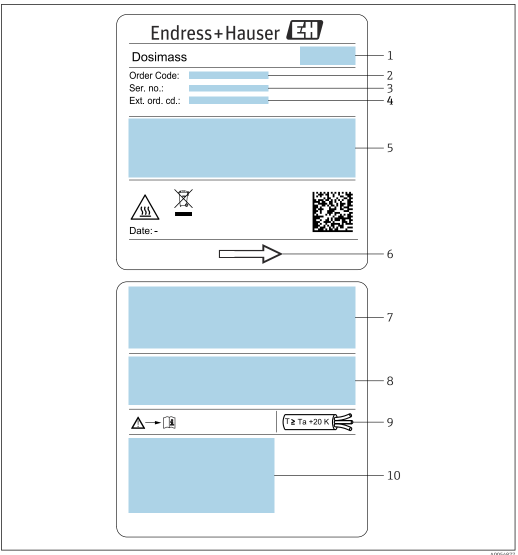
- La "documentation supplémentaire standard relative à l'appareil" et les sections
 "Documentation complémentaire dépendant de l'appareil"
- Device Viewer: entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro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

4.2.1 Plaque signalétique de l'appareil



A005487

- \blacksquare 3 Exemple de plaque signalétique d'appareil DN 1 à 4 ($\frac{1}{24}$ à $\frac{1}{8}$ ")
- 1 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- 2 Référence de commande
- 3 Numéro de série (Ser. no.)
- 4 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.) : La signification des lettres et des chiffres est indiquée dans les spécifications de la confirmation de commande
- Tension d'alimentation ; consommation ; raccord process
- 6 Diamètre nominal du capteur ; débit max. (Qmax) ; pression nominale (PN = PS) ; matériaux en contact avec le produit ; température du produit autorisée (Tm) ; température ambiante autorisée (Ta)
- 7 Indice de protection
- 8 Température du câble
- 9 Espace réservé aux informations complémentaires relatives à la version d'appareil (agréments, certificats, etc.)
- 10 Sens d'écoulement



- € 4 Exemple de plaque signalétique d'appareil DN 8 à 40 ($\frac{3}{8}$ à $1\frac{1}{2}$ ")
- Adresse du fabricant / titulaire du certificat 1
- Référence de commande 2
- 3 Numéro de série (Ser. no.)
- Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.) : La signification des lettres et des chiffres est indiquée dans les spécifications de la confirmation de commande
- Tension d'alimentation ; consommation ; raccord process
- Diamètre nominal du capteur ; débit max. (Qmax) ; pression nominale (PN = PS) ; matériaux en contact avec le produit ; température du produit autorisée (Tm) ; température ambiante autorisée (Ta)

- 8 Indice de protection
- 9 Température du câble
- 10 Espace réservé aux informations complémentaires relatives à la version d'appareil (agréments, certificats, etc.)

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+).

4.2.2 Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification
<u>^</u>	AVERTISSEMENT! Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Consulter la documentation de l'appareil de mesure pour connaître le type de danger potentiel et les mesures à prendre pour l'éviter.
<u> </u>	Renvoi à la documentation Renvoie à la documentation d'appareil correspondante.
=	Borne de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.

Stockage et transport Dosimass Modbus RS485

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

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

Température de stockage → 🖺 67

5.2 Transport du produit

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

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

5.3 Mise au rebut de l'emballage

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

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

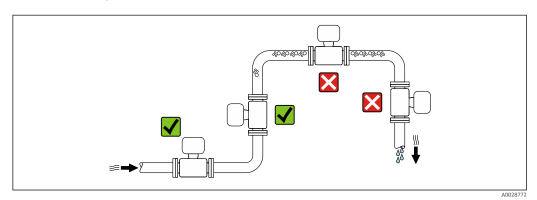
Dosimass Modbus RS485 Montage

6 Montage

6.1 Conditions de montage

6.1.1 Position de montage

Point de montage

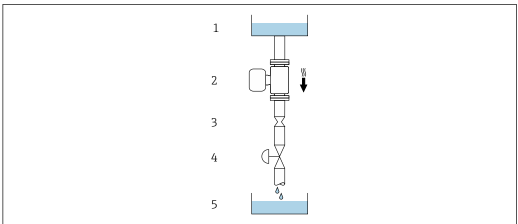


Pour éviter les écarts de mesure dues à l'accumulation de bulles de gaz dans le tube de mesure, éviter les emplacements de montage suivants dans la conduite :

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

Montage dans un écoulement gravitaire

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



400202

- 5 Montage dans un écoulement gravitaire (p. ex. applications de dosage)
- 1 Réservoir d'alimentation
- 2 Capteur
- 3 Diaphragme, restriction
- 4 Vanne
- 5 Réservoir de remplissage

Montage Dosimass Modbus RS485

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
8	3/8	6	0,24
15	1/2	10	0,40
25	1	14	0,55
40	1 ½	22	0,87

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 recommandée pour DN 1 à 4 ($\frac{1}{24}$ à $\frac{1}{8}$ ")

	Recommandation		
A	Position de montage verticale	A0015591	✓ ✓ 1)
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	2)
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	✓ 3)
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	✓

- 1) Cette position est recommandée pour assurer l'auto-vidange.
- 2) Les applications avec des températures de process basses peuvent réduire la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur.
- 3) Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur.

Position de montage recommandée pour DN 8 à 40 ($\frac{3}{8}$ à $1\frac{1}{2}$ ")

	Recommandation		
A	Position de montage verticale	A0015591	√ √ 1)
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	√ √ 2)

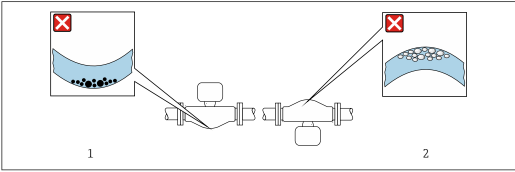
Dosimass Modbus RS485 Montage

	Recommandation		
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	√ √ ³⁾
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

- 1) Cette position est recommandée pour assurer l'auto-vidange.
- 2) Les applications avec des températures de process basses peuvent réduire la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur.
- 3) Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur.

Position horizontale pour DN 8 à 40 (3/8 à 11/2")

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



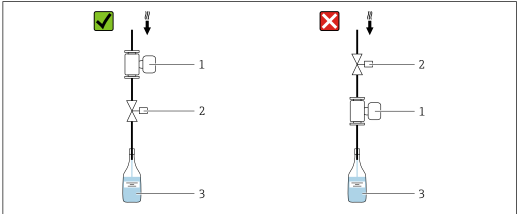
A002877

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

Vannes

Ne jamais installer le capteur en aval d'une vanne de remplissage. Si le capteur est entièrement vide, la valeur mesurée sera faussée.

Une mesure correcte n'est possible que si la conduite est entièrement pleine. Effectuer des remplissages d'échantillons avant de commencer le remplissage en production.



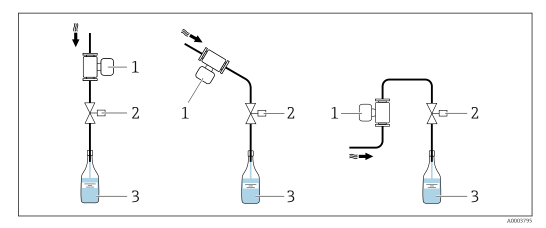
A000376

- 1 Appareil de mesure
- 2 Vanne de remplissage
- 3 Récipient

Montage Dosimass Modbus RS485

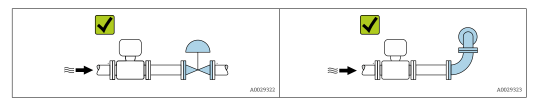
Systèmes de remplissage

Les conduites doivent être entièrement pleines pour garantir une mesure optimale.



- Système de remplissage
- 1 Appareil de mesure
- 2 Vanne de remplissage
- 3 Récipient

Longueurs droites d'entrée et de sortie



Dimensions de montage

Pour les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir la documentation "Information technique", 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)
	(capteur, transmetteur)
	Monter l'appareil de mesure dans un endroit ombragé. Éviter la lumière directe du soleil,
	en particulier dans les régions au climat chaud.

Pression statique

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

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

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

Dosimass Modbus RS485 Montage

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)

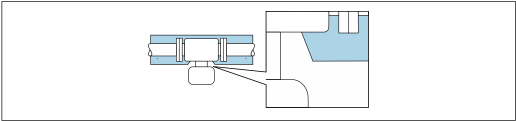
Isolation thermique

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)
- ► En ce qui concerne l'isolation thermique avec un tube prolongateur exposé : nous déconseillons l'isolation du tube prolongateur afin d'assurer une dissipation optimale de la chaleur.



A0034391

 \blacksquare 8 Isolation thermique avec tube prolongateur exposé

Chauffage

AVIS

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

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

AVIS

Risque de surchauffe en cas de chauffage

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

Dosimass Modbus RS485 Montage

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 ²⁾
- Via des conduites d'eau chaude ou de vapeur
- Via des enveloppes de réchauffage

Vibrations

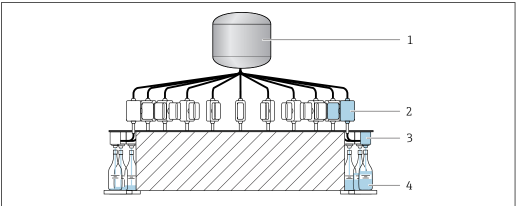
Les vibrations de l'installation n'ont aucune influence sur le fonctionnement du débitmètre en raison de la fréquence de résonance élevée des tubes de mesure.

6.1.3 Instructions de montage spéciales

Informations pour les systèmes de remplissage

Une mesure correcte n'est possible que si la conduite est entièrement pleine. Nous recommandons par conséquent de réaliser quelques dosages de test avant le dosage de production.

Système de remplissage circulaire

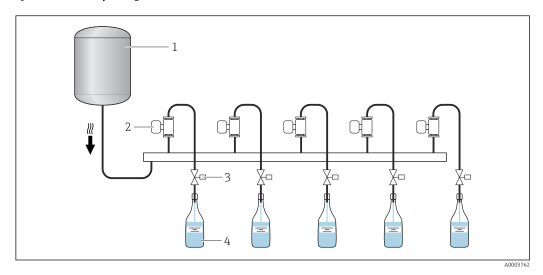


- Cuve
- Appareil de mesure 2
- 3 Vanne de remplissage
- Récipient

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

Dosimass Modbus RS485 Montage

Système de remplissage linéaire



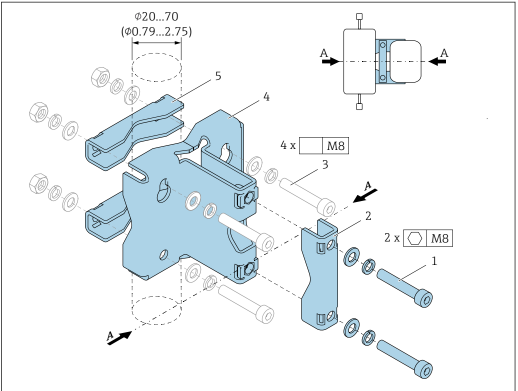
- Cuve
- 1 2 Appareil de mesure
- Vanne de remplissage Récipient

Compatibilité alimentaire

Montage Dosimass Modbus RS485

Support de capteur DN 1 à 4 ($\frac{1}{24}$ à $\frac{1}{8}$ ")

 Le support de capteur approprié doit être utilisé pour toutes les applications avec des exigences de sécurité ou de charge accrues et pour les capteurs avec raccords process clamp.



A00364

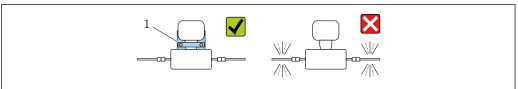
- 1 2 x vis six pans M8 x 50, rondelle et rondelle élastique A4
- 2 1 x clamp (col de l'appareil de mesure)
- 3 4 x vis de fixation pour montage sur paroi, table ou conduite (non fournies)
- 4 1 x profil de base
- 5 2 x clamp (montage sur conduite)
- A Ligne centrale de l'appareil de mesure

AVERTISSEMENT

Contrainte sur les conduites!

Une contrainte excessive sur une conduite non étayée peut entraîner la rupture de la conduite.

► Monter le capteur dans une conduite suffisamment soutenue. En plus de l'utilisation du support de capteur, pour une stabilité mécanique maximale, le capteur peut également être soutenu sur place, à l'entrée et à la sortie, sur le lieu de montage, à l'aide de colliers de serrage, par exemple.



1 Support de capteur Référence : 71392563

24 Endress+Hauser

A00364

Dosimass Modbus RS485 Montage

Les versions suivantes sont recommandées pour le montage :



Lubrifier tous les raccords filetés avant d'entreprendre le montage. Les vis pour le montage sur paroi, table ou conduite ne sont pas fournies avec l'appareil et doivent être choisies en fonction de la position de montage individuelle.

Montage mural

Visser le support de capteur au mur à l'aide de quatre vis. Deux des quatre trous pour fixer le support servent à l'accrocher dans les vis.

Montage sur une table

Visser le support de capteur sur la table à l'aide de quatre vis.

Montage sur conduite

Fixer le support de capteur à la conduite à l'aide de deux raccords clamp.

A AVERTISSEMENT

Le non-respect des spécifications relatives à la résistance aux vibrations et aux chocs peut endommager l'appareil de mesure!

▶ Pendant le fonctionnement, le transport et le stockage, assurer la conformité avec les spécifications pour une résistance maximale aux vibrations et aux chocs $\rightarrow \triangleq 67$.

Ajustage du zéro

Le sous-menu **Ajustage capteur** contient les paramètres requis pour l'ajustage du zéro.



Pour des informations détaillées sur le sous-menu Ajustage capteur" : Paramètres d'appareil → 🖺 74

AVIS

Tous les appareils de mesure Dosimass sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage est réalisé dans les conditions de référence.

Par conséquent, l'ajustage du zéro n'est, en règle générale, pas nécessaire pour le Dosimass.

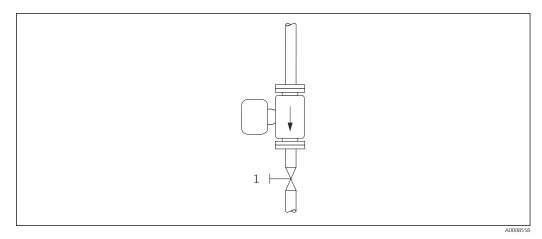
- L'expérience montre qu'un ajustement du zéro n'est conseillé que dans des cas particuliers.
- Lorsqu'une précision de mesure maximale est requise et que les débits sont très faibles.
- ▶ Dans le cas de conditions de process ou de service extrêmes (p. ex. températures de process ou viscosité du produit très élevées).
- Informations détaillées sur les conditions de référence → 🖺 64

Conditions pour l'ajustage du zéro

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

- Un ajustage du zéro ne peut être effectué que sur un liquide parfaitement dégazé et sans particules solides.
- L'ajustage du zéro a lieu avec des tubes de mesure entièrement remplis et un débit nul (v = 0 m/s (0 ft/s)). Des vannes d'arrêt, par exemple, peuvent être prévues à cet effet ou des vannes et des curseurs existants peuvent être utilisés.
 - Fonctionnement normal → Vanne 1 ouverte
 - Ajustage du zéro → Vanne 1 fermée

Montage Dosimass Modbus RS485



₩ 9

Réalisation de l'ajustage du zéro

- 1. Faire fonctionner l'installation jusqu'à obtention de conditions de service normales.
- 2. Arrêter le débit (v = 0 m/s (0 ft/s)).
- 3. Contrôler les vannes de fermeture quant à d'éventuelles fuites.
- 4. Effectuer l'ajustage à l'aide de la fonction **Commande d'ajustage du zéro**.

6.2 Montage de l'appareil de mesure

6.2.1 Outils requis

Pour les raccords process, utiliser l'outil de montage approprié

6.2.2 Préparation de l'appareil de mesure

- 1. Retirer tous les emballages de transport restants.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Retirer l'étiquette de transport sur le boîtier du transmetteur.

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.
- S'assurer que la direction de la flèche sur la plaque signalétique du capteur coïncide avec le sens d'écoulement du produit.

Dosimass Modbus RS485 Montage

6.3 Contrôle du montage

L'appareil de mesure est-il intact (contrôle visuel) ?		
L'appareil de mesure est-il conforme aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : Température de process → 🖺 68 Pression (voir la section "Diagramme de pression et de température" du document "Information technique"). Température ambiante → 🖺 67 Gamme de mesure → 🖺 60		
La position de montage correcte a-t-elle été sélectionnée pour le capteur → 🗎 18 ? Selon le type de capteur Selon la température du produit à mesurer Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides)		
La flèche figurant sur la plaque signalétique du capteur correspond-elle au sens d'écoulement du produit dans la conduite $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
L'identification et l'étiquetage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?		
L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et le rayonnement solaire direct ?		

Raccordement électrique Dosimass Modbus RS485

7 Raccordement électrique

AVERTISSEMENT

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

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

7.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

7.2 Exigences de raccordement

7.2.1 Exigences liées aux câbles de raccordement

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

Gamme de température admissible

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

Câble de signal

- Les câbles ne sont pas compris dans la livraison.
- Respecter les points suivants en ce qui concerne la charge des câbles :
 - Chute de tension due à la lonqueur de câble et au type de câble.
 - Performances des vannes.

Sortie tout ou rien (batch), sortie état et entrée état

Câble d'installation standard suffisant

Modbus RS485

Le raccordement électrique du blindage au boîtier de l'appareil doit être réalisé correctement (par ex. à l'aide d'un écrou moleté).

Longueur totale du câble dans le réseau Modbus ≤ 50 m

Utiliser un câble blindé.

Exemple:

Connecteur d'appareil préconfectionné avec câble : Lumberg RKWTH 8-299/10

Longueur totale du câble dans le réseau Modbus > 50 m

Utiliser une paire torsadée blindée pour les applications RS485.

Exemple:

- Câble : Belden n° 9842 (pour version 4 fils, le même câble peut être utilisé pour l'alimentation électrique)
- Connecteur d'appareil préconfectionné : Lumberg RKCS 8/9 (version blindable)

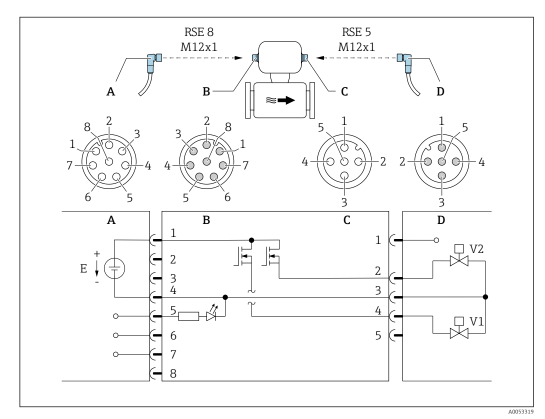
7.2.2 Affectation des bornes

7.2.3 Connecteurs d'appareil disponibles

Version de l'appareil : Modbus RS485, 2 sorties tout ou rien (batch), 1 sortie état, 1 entrée état

Caractéristique de commande "Sortie, entrée", option MD : Modbus RS485, 2 sorties tout ou rien (batch), 1 sortie état, 1 entrée état

Version 1 : entrée état via connexion A/B



- 10 Raccordement à l'appareil
- A Embase: tension d'alimentation, Modbus RS485, entrée état
- B Connecteur: tension d'alimentation, Modbus RS485, entrée état
- C Embase: sortie tout ou rien (batch)
- D Connecteur: sortie tout ou rien (batch)
- E Alimentation PELV ou SELV
- V1 Vanne (batch), niveau 1
- V2 Vanne (batch), niveau 2
- 1 à 8 Affectation des broches

Raccordement électrique Dosimass Modbus RS485

RSE 8 RSE 5 M12x1 M12x1 В Α В C D U V2 2 3 3 5 4 5 6 7 8

Version 2 : sortie état via connexion A/B

■ 11 Raccordement à l'appareil

- A Embase: tension d'alimentation, Modbus RS485, sortie état
- B Connecteur: tension d'alimentation, Modbus RS485, sortie état
- C Embase : sortie tout ou rien (batch), entrée état
- D Connecteur : sortie tout ou rien (batch), entrée état
- E Alimentation PELV ou SELV
- V1 Vanne (batch), niveau 1
- V2 Vanne (batch), niveau 2
- 1 à 8 Affectation des broches

Affectation des broches

Raccordement : Embase (A) – Connecteur (B)		Raccordement : Embase (C) - Connecteur (D)			
Broche	Broche Affectation		Broche	Affectation	
1	L+	Tension d'alimentation	1	+	Entrée d'état
2	+	Interface service RX	2	+	Sortie tout ou rien (batch) 2
3	+	Interface service TX	3	-	Sorties tout ou rien (batch) 1 et 2, entrée état
4	L-	Tension d'alimentation	4	+	Sortie tout ou rien (batch) 1
5	+	Sortie état/entrée état 1)	5		Libre
6	+	Modbus RS485			
7	-	Modbus RS485			
8	-	Interface service GND			

1) La fonctionnalité de l'entrée état et de la sortie état n'est pas possible en même temps.

7.2.4 Exigences liées à l'unité d'alimentation

Tension d'alimentation

DC 24 V(tension nominale: DC 18 ... 30 V)



- L'alimentation doit disposer d'un agrément de sécurité (p. ex. PELV, SELV).
- Le courant de court-circuit maximal ne doit pas dépasser 50 A.

7.3 Raccordement de l'appareil de mesure

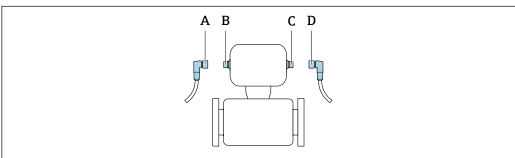
AVIS

Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

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

7.3.1 Raccordement via connecteur

Raccordement uniquement au moyen d'un connecteur d'appareil.

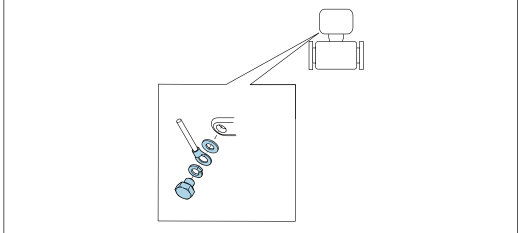


A0032534

A, C Embase B. D Connecteur

7.3.2 Mise à la terre

La mise à la terre se fait au moyen d'une douille de câble.



A005330

Raccordement électrique Dosimass Modbus RS485

7.4 Garantir la compensation de potentiel

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

7.5 Garantir l'indice de protection

L'appareil satisfait à toutes les exigences selon protection IP67, boîtier type 4X.

Afin de garantir l'indice de protection IP67, boîtier type 4X, les étapes suivantes doivent être effectuées avant de procéder au raccordement électrique :

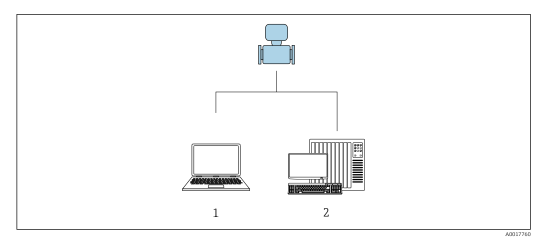
► Serrer tous les connecteurs d'appareil.

7.6 Contrôle du raccordement

L'appareil de mesure est-il intact (contrôle visuel) ?	
La tension d'alimentation dans le système correspond-elle aux indications figurant sur la plaque signalétique de l'appareil $\Rightarrow \; \stackrel{\square}{\cong} \; 13 \; ?$	
Les câbles utilisés répondent-ils aux spécifications nécessaires → 🖺 28 ?	
Les câbles montés sont-ils libres de toute traction ?	
L'affectation des bornes est-elle correcte → 🖺 29 ?	
La mise à la terre est-elle correctement réalisée → 🖺 31 ?	
Les valeurs maximales pour la tension et le courant sont-elles observées à l'interface Modbus, aux sorties tor, à la sortie état et à l'entrée état $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration



- 1 Ordinateur avec outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare"
- 2 Système/automate (par ex. API)

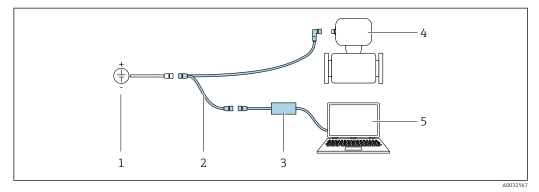
8.2 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

8.2.1 Raccordement de l'outil de configuration

À l'aide de l'adaptateur service et de la Commubox FXA291

La configuration peut être réalisée à l'aide du logiciel de configuration et de service Endress +Hauser FieldCare ou DeviceCare.

L'appareil est raccordé au port USB de l'ordinateur via l'adaptateur service et Commubox FXA291.



- 1 Tension d'alimentation 24 V DC
- 2 Adaptateur service
- 3 Commubox FXA291
- 4 Dosimas
- 5 Ordinateur avec outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare"

L'adaptateur service, le câble et la Commubox FXA291 ne sont pas fournis avec l'appareil. Ces composants peuvent être commandés comme accessoires → 🗎 58.

8.2.2 FieldCare

Étendue des fonctions

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

Accès via:

Adaptateur de service et Commubox FXA291

Fonctions typiques:

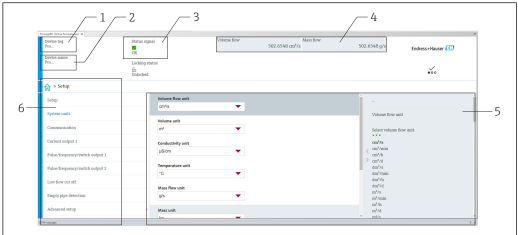
- Configuration des paramètres du transmetteur
- Chargement et sauvegarde de données d'appareil (upload/download)
- Documentation du point de mesure
- Visualisation de la mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) et journal événement
- [i
- Manuel de mise en service BA00027S
- Manuel de mise en service BA00059S
- 🎦 Source pour les fichiers de description de l'appareil → 🖺 36

Établissement d'une connexion

Adaptateur service, Commubox FXA291 et outil de configuration "FieldCare"

- 1. Démarrer FieldCare et lancer le projet.
- 2. Dans le réseau : ajouter un nouvel appareil.
 - La fenêtre **Ajouter appareil** s'ouvre.
- 3. Sélectionner l'option CDI Communication FXA291 dans la liste et valider avec OK.
- 4. Clic droit de souris sur **CDI Communication FXA291** et, dans le menu contextuel ouvert, sélectionner **Ajouter appareil**.
- 5. Sélectionner l'appareil souhaité dans la liste et appuyer sur **OK** pour confirmer.
- 6. Établir une connexion en ligne avec l'appareil.
- Manuel de mise en service BA00027S
 - Manuel de mise en service BA00059S

Interface utilisateur



A0008200

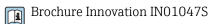
- 1 Nom de l'appareil
- 2 Désignation de l'appareil
- 3 Zone d'état avec signal d'état $\rightarrow \triangleq 45$
- 4 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 5 Barre d'outils d'édition avec autres fonctions
- 6 Zone de navigation avec structure du menu de configuration

8.2.3 DeviceCare

Étendue des fonctions

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

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



Source pour les fichiers de description d'appareil \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 36

Intégration système Dosimass Modbus RS485

9 Intégration système

9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

9.1.1 Données relatives aux versions de l'appareil

Version de firmware	04.00.zz	 Sur la page de titre du manuel Sur le transmetteur la plaque signalétique → 🖺 13 Version logiciel Système → Information → Désignation appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version de firmware	07.2024	

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil → 🗎 54

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

9.2 Informations sur Modbus RS485

9.2.1 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 :

Dosimass Modbus RS485 Intégration système

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 L'appareil de mesure ne distingue pas entre les deux codes de fonction 03 et 04, si	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en lecture et en écriture Exemple : Lecture du débit massique
		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	
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. Si les paramètres d'appareil	Description de plusieurs paramètres d'appareil Exemple : • Unité de débit massique • Unité de masse
		souhaités ne sont pas disponibles comme groupe mais doivent tout de même être accessibles via un seul télégramme : utiliser Modbus-Data-Map → 🖺 39	
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.

Intégration système Dosimass Modbus RS485

9.2.2 Informations sur les registres



Pour un aperçu des paramètres de l'appareil avec leurs informations de registres Modbus respectifs, se référer au chapitre "Informations sur les registres Modbus

9.2.3 Temps de réponse

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

9.2.4 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 EMMMMMM MMMMMMMM MMMMMMMM				
S = signe, E = expos	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 0
Octet le plus significatif (MSB)				Octet le moins significatif (LSB)

9.2.5 Séquence de transmission d'octets

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	Séquence		
Options	1.	2.	3.	4.
1-0-3-2*	Octet 1	Octet 0	Octet 3	Octet 2
	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(SEEEEEEE)	(EMMMMMMM)
0 - 1 - 2 - 3	Octet 0	Octet 1	Octet 2	Octet 3
	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(EMMMMMMM)	(SEEEEEEE)
2 - 3 - 0 - 1	Octet 2	Octet 3	Octet 0	Octet 1
	(EMMMMMMM)	(SEEEEEEE)	(MMMMMMM)	(MMMMMMM)

Dosimass Modbus RS485 Intégration système

3 - 2 - 1 - 0	Octet 3 (SEEEEEEE)	Octet 2 (EMMMMMMM)	Octet 1 (MMMMMMMM)	Octet 0 (MMMMMMMM)
* = réglage usine, S = signe, E = exposant, M = mantisse				

INTEGER				
	Séquence			
Options	1.	2.		
1-0-3-2* 3-2-1-0	Octet 1 (MSB)	Octet 0 (LSB)		
0 - 1 - 2 - 3 Octet 0 Octet 1 2 - 3 - 0 - 1 (LSB) (MSB)				
* = réglage usine, MSB = octet le plus significatif, LSB = octet le moins significatif				

STRING Présentation prenar	nt l'exemple d'un para	amètre d'appareil av	ec une longu	eur de données de	e 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 2-3-0-1	Octet 16	Octet 17 (MSB)		Octet 0 (LSB)	Octet 1
* = réglage usine, M	ISB = octet le plus sic		et le moins si		

9.2.6 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 de mesure 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" → 🗎 74.

Intégration système Dosimass Modbus RS485

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 pris en charge : Type d'accès : accès en lecture ou en écriture Type de données : à virgule flottante (Float) ou nombre entier (Integer)

Configuration de la scan list via FieldCare ou DeviceCare

Effectuée à l'aide du 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	Registre 0 de la scan list	
15	Registre 15 de la scan list	

Configuration de la scan list via Modbus RS485

Réalisée via les adresses de registre 5001 - 5016

Scan list	Scan list				
N°	Registre Modbus RS485	Type de données	Registre de configuration		
0	5001	Integer	Registre 0 de la scan list		
		Integer			
15	5016	Integer	Registre 15 de la scan list		

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	Accès**	
	Registre de début	Registre de fin (Float uniquement)	données*		
Valeur du registre 0 de la scan list	5051	5052	Integer/float	read/write	
Valeur du registre 1 de la scan list	5053	5054	Integer/float	read/write	
Valeur du registre de la scan list					
Valeur du registre 15 de la scan list	5081	5082	Integer/float	read/write	

 $[\]mbox{\ensuremath{\,^\star}}$ 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.

Dosimass Modbus RS485 Intégration système

Compatibilité avec le modèle précédent 9.3

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

Les registres Modbus sont compatibles mais les numéros de diagnostic ne le sont pas. Aperçu des nouveaux numéros de diagnostic → 🖺 47.

Mise en service Dosimass Modbus RS485

10 Mise en service

10.1 Contrôle du montage et contrôle du raccordement

Avant la mise en service de l'appareil :

- S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés avec succès.
- Checklist pour "Contrôle du montage" → 🖺 27

10.2 Mise sous tension de l'appareil de mesure

- ► Le test de bon fonctionnement a été réalisé avec succès. Mettre sous tension.
 - └ L'appareil passe en revue les fonctions de test internes.

L'appareil est opérationnel et il commence à fonctionner.

Si l'appareil ne démarre pas correctement, en fonction de la cause, un message de diagnostic s'affiche dans l'outil de gestion des équipements "FieldCare".

10.3 Connexion via FieldCare

- Pour la connexion FieldCare → 🖺 33
- Pour la connexion via FieldCare → 🖺 34
- Pour l'interface utilisateur de FieldCare → 🗎 35

10.4 Configuration de l'appareil de mesure

- Les paramètres spécifiques à l'appareil sont configurés via l'assistant **Mise en service**".
- Pour des informations détaillées sur l'assistant **Mise en service**" : Document séparé "Description des paramètres de l'appareil "(GP)

Dosimass Modbus RS485 Configuration

11 Configuration

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

Navigation

Menu "Système" → Gestion appareil → État verrouillage

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
État verrouillage	Indique la protection en écriture ayant la priorité la plus élevée qui est actuellement active.	Temporairement verrouillé

11.2 Lecture de l'état d'autorisation d'accès sur le logiciel de configuration

Navigation

Menu "Système" → Gestion utilisateur → Rôle de l'utilisateur

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Rôle de l'utilisateur	Affiche le rôle dans lequel l'utilisateur est actuellement connecté. Le rôle détermine les droits d'accès de l'utilisateur pour les paramètres. Les droits d'accès peuvent être modifiés via le paramètre "Entrer code d'accès".	 Opérateur Maintenance Service Fabrication Développement

11.3 Lecture des valeurs mesurées

Navigation

Menu "Application" → Valeurs mesurées

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Débit massique	Indique le débit massique mesuré actuellement.	Nombre à virgule flottante avec signe
Débit volumique	Montre le débit volumique mesuré actuellement. Nombre à virgule flottante avec s	
Densité	Affiche la densité mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante positif
Température	Affiche la température mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante positif

Configuration Dosimass Modbus RS485

Adaptation de l'appareil de mesure aux conditions de 11.4 process

Les menus suivants sont disponibles à cette fin :

- Guide utilisateur
- Application



Pour des informations détaillées sur le "menu **Guide utilisateur**" et le "menu **Application**" : Paramètres d'appareil → 🖺 74

Remise à zéro du totalisateur 11.5

Navigation

Menu "Application" \rightarrow Totalisateurs \rightarrow Totalisateur \rightarrow RAZ tous les totalisateurs

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
RAZ tous les totalisateurs	Remettez tous les totalisateurs à "0" et redémarrez les totalisateurs. Les valeurs du compteur ne sont pas enregistrées avant la réinitialisation.	AnnulerRAZ + totalisation

12 Diagnostic et suppression des défauts

12.1 Suppression générale des défauts

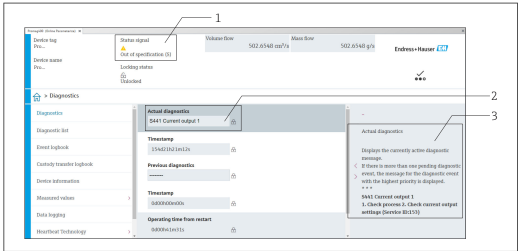
Pour l'accès

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Accès en écriture aux paramètres impossible.	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités.	Vérifier l'état des droits d'accès → 🖺 43.
La connexion via l'adaptateur de service n'est pas possible.	 Le port USB sur le PC est mal configuré. Le driver n'est pas installé correctement. 	Respecter la documentation Commubox FXA291 : Information technique TI00405C

12.2 Informations de diagnostic dans FieldCare ou DeviceCare

12.2.1 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.



A000819

- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 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
 - Via les sous-menus

Signaux d'état

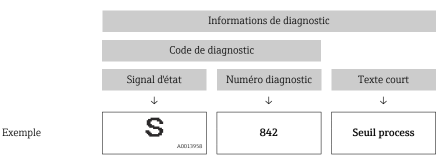
Les signaux d'état fournissent des renseignements sur l'état et la fiabilité de l'appareil en catégorisant l'origine de l'information d'état (événement de diagnostic).

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

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

Informations de diagnostic

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



Numéro à 3 chiffres

12.2.2 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.

12.3 Informations de diagnostic via l'interface de communication

12.3.1 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, p. 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 $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 47$

12.3.2 Configurer le mode défaut

Le mode défaut pour la communication Modbus RS485 peut être configuré dans le sousmenu **Configuration Modbus** via 1 paramètre.

Chemin de navigation

Application → Modbus → Configuration Modbus

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Description Options	
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

12.4 Adaptation des informations de diagnostic

12.4.1 Adaptation du comportement de diagnostic

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

Diagnostic → Réglages diagnostique

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.
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 entré uniquement dans le sous-menu Journal d'événements .
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

12.5 Aperçu des informations de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
022	Capteur de température défectueux	Remplacer l'appareil	F	Alarm
046	Limite du capteur dépassée	Vérifier les conditions process Inspecter le capteur	S	Warning ¹⁾
062	Connexion capteur défectueuse	Remplacer l'appareil	F	Alarm
082	Stockage données incohérent	Redémarrer l'appareil Remplacer l'appareil	F	Alarm
083	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrer l'appareil Restaurer la S-DAT	F	Alarm
140	Signal de capteur asymétrique	Remplacer l'appareil	S	Warning
Diagnostic de	l'électronique			
201	Electronique défectueuse	Redémarrer l'appareil Remplacer l'appareil	F	Alarm
242	Firmware incompatible	Contrôler la version de firmware Flasher l'appareil	F	Alarm
252	Module incompatible	Remplacer l'appareil	F	Alarm
270	Electronique principale en panne	Redémarrer l'appareil Remplacer l'appareil	F	Alarm
271	Electronique principale défectueuse	Redémarrer l'appareil Remplacer l'appareil	F	Alarm
272	Module électronique défectueux	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
273	Electronique principale en panne	Redémarrer l'appareil Remplacer l'appareil	F	Alarm
283	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
311	Module électronique défectueux	Maintenance nécessaire ! Ne pas réinitialiser l'appareil	М	Warning
331	MAJ firmware a échoué dans le module 1 n	Mise à jour du firmware de l'appareil Redémarrage appareil	F	Warning
372	Module électronique défectueux	Redémarrer l'appareil Vérifier si le défaut se reproduit Remplacer l'appareil	F	Alarm
374	Module électronique défectueux	Redémarrer l'appareil	S	Warning ¹⁾
Diagnostic de	la configuration		•	
410	Echec transfert de données	Réessayer le transfert Vérifier liaison	F	Alarm
412	Traitement du téléchargement	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
437	Configuration incompatible	Mettre à jour le micrologiciel Exécuter la réinitialisation d'usine	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
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
442	Sortie fréquence 1 n saturé	Vérifiez les réglages de la sortie de fréquence Vérifier le process	S	Warning ¹⁾
443	Sortie impulsion 1 n saturée	Vérifiez les réglages de la sortie d'impulsion Vérifier le process	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
492	Sortie fréquence 1 n simulation active	Désactiver simulation sortie fréquence	С	Warning
493	Sortie impulsion 1 n simulation active	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
494	Sortie contact 1 n simulation active	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation diagnostique évènement actif	Désactiver simulation	С	Warning
496	Entrée état 1 simulation active	Désactiver la simulation de l'entrée état	С	Warning
Diagnostic du	process			
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning ¹⁾
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning ¹⁾
842	Valeur de process inférieure à la limite	Suppression débit de fuite actif! Vérifier la configuration suppression débit de fuite	S	Warning ¹⁾
862	Tube partiellement rempli	Contrôler la présence de gaz dans le process Ajuster les seuils de détection	S	Warning ¹⁾
880	Sortie surchargée	Réduit la charge aux sorties	S	Warning
910	Tubes non oscillants	Contrôler le module électronique Contrôler le 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⁾
948	Amortissement d'oscillation trop élevé	Vérifier conditions process	S	Warning 1)

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
991	Process batch interrompu	Vérifier conditions process	F	Alarm 1)
992	Échec démarrage batch	Contrôler quantité de remplissage Contrôler état de l'appareil Terminer dernier batch Contrôler configuration sortie de commutation	F	Warning ¹⁾

¹⁾ Le comportement de diagnostic peut être modifié.

12.6 Messages de diagnostic en cours

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

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" \rightarrow $\stackrel{ riangle}{ riangle}$ 46
 - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 46

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Diagnostic actif

► Diagnostic actif	
Diagnostic actuel	→ 🖺 50
Horodatage	→ 🖺 50
Dernier diagnostic	→ 🖺 50
Horodatage	→ 🖺 50
Temps de fct depuis redémarrage	→ 🖺 51
Temps de fonctionnement	→ 🗎 51

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Diagnostic actuel	Affiche le message de diagnostique actuel	Nombre entier positif
	Si plusieurs messages sont actifs en même temps, le message avec la priorité la plus élevée est affichée	
Horodatage	Affiche l'horodatage du message de diagnostic actuellement actif.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)
Dernier diagnostic	Affiche le message de diagnostic pour le dernier événement de diagnostic qui s'est terminé.	Nombre entier positif
Horodatage	Affiche l'horodateur pour le message de diagnostic généré pour le dernier événement de diagnostic qui s'est terminé.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)

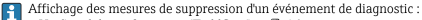
Paramètre	Description	Affichage
Temps de fct depuis redémarrage	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)
Temps de fonctionnement	Indique depuis combien de temps l'appareil fonctionne.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)

12.7 Diagnostic actuel

Le message de diagnostic actuel est affiché sous Diagnostic actuel. Si plusieurs événements de diagnostic sont en cours parallèlement, seul le message de diagnostic avec la priorité la plus élevée s'affiche.

Chemin de navigation

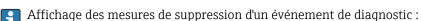
Diagnostic → Diagnostic actif → Diagnostic actuel



- Via l'outil de configuration "FieldCare" \rightarrow $\stackrel{ riangle}{ riangle}$ 46

12.8 Journal d'événements

12.8.1 Historique des événements



Via l'outil de configuration "FieldCare" → 월 46
 Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 월 46

12.8.2 Aperçu des événements d'information

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

Evénement d'information	Texte d'événement	
I1000	(Appareil ok)	
I1089	Démarrage appareil	
I1090	RAZ configuration	
I1091	Configuration modifiée	
I1111	Défaut d'ajustage densité	
I1151	Reset historiques	
I1157	Liste événements erreur mémoire	
I1209	Ajustage densité ok	
I1221	Défaut d'ajustage du zéro	
I1222	Ajustage du zéro ok	
I1335	Firmware changé	
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié	
I1398	CDI: droits d'accès modifié	
I1512	download démarré	
I1513	Download fini	
I1514	Upload démarré	
I1515	Upload fini	

Evénement d'information	Texte d'événement	
I1622	Etalonnage changé	
I1624	Tous les totalisateurs sont remis à zéro	
I1629	Succès du login via CDI	
I1635	Retour aux paramètres livraison	

12.9 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** $(\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 52)$.

Navigation

Menu "Système" → Gestion appareil → Reset appareil

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Reset appareil	Remettre la configuration de l'appareil – entièrement ou en partie – dans un état défini.	 Annuler État au moment de la livraison Rédémarrer l'appareil Restaurer la sauvegarde S-DAT* Créer une sauvegarde T-DAT Restaurer la sauvegarde T-DAT*

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

12.10 Désignation appareil

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

Navigation

Menu "Système" → Information → Désignation appareil

► Désignation appareil	
Nom d'appareil	→ 🖺 53
Désignation du point de mesure	→ 🖺 53
Numéro de série	→ 🖺 53
Code commande	→ 🗎 53
Version logiciel	→ 🗎 53
Référence de commande 1	→ 🖺 53
Référence de commande 2	→ 🖺 53

Référence de commande 3	→ 🖺 54
Version ENP	→ 🖺 54
Fabricant	→ 🖺 54

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Entrée	
Nom d'appareil	Affiche le nom du transmetteur. Le nom du transmetteur est également indiqué sur la plaque signalétique du transmetteur.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	
Désignation du point de mesure	Entrer une désignation unique pour le point de mesure afin de pouvoir l'identifier facilement au sein de l'installation. Chaîne de caractères comprenant de chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (32)		
Numéro de série	Affiche le numéro de série de l'appareil de mesure. Le numéro de série est également indiqué sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	
	Le numéro de série peut également être utilisé pour obtenir d'autres informations et documents relatifs à l'appareil via l'Operations app ou le Device Viewer sur le site web Endress +Hauser.		
Code commande	Affiche la référence de commande de l'appareil.	Chaîne de caractères comprenant des	
	La référence de commande est utilisée, par exemple, pour commander un appareil de remplacement ou de rechange, ou pour vérifier que les caractéristiques de l'appareil spécifiées sur le formulaire de commande correspondent au bordereau d'expédition.	pareil de remplacement ou de rechange, ou les caractéristiques de l'appareil spécifiées sur	
Version logiciel	Affichage de la version de firmware installée sur l'appareil.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	
Référence de commande 1	Affiche la première, la deuxième et/ou la troisième partie de la référence de commande étendue.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	
	En raison des restrictions de longueur de caractères, la référence de commande étendue est divisée en un maximum de 3 paramètres. La référence de commande étendue indique l'option sélectionnée pour chaque caractéristique dans la structure du produit, et constitue ainsi un identifiant unique du modèle d'appareil.		
	La référence de commande étendue figure également sur la plaque signalétique.		
Référence de commande 2	Affiche la première, la deuxième et/ou la troisième partie de la référence de commande étendue.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	
	En raison des restrictions de longueur de caractères, la référence de commande étendue est divisée en un maximum de 3 paramètres. La référence de commande étendue indique l'option sélectionnée pour chaque caractéristique dans la structure du produit, et constitue ainsi un identifiant unique du modèle d'appareil.		
	La référence de commande étendue figure également sur la plaque signalétique.		

Paramètre	Description	Affichage / Entrée
Référence de commande 3	Affiche la première, la deuxième et/ou la troisième partie de la référence de commande étendue.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
	En raison des restrictions de longueur de caractères, la référence de commande étendue est divisée en un maximum de 3 paramètres. La référence de commande étendue indique l'option sélectionnée pour chaque caractéristique dans la structure du produit, et constitue ainsi un identifiant unique du modèle d'appareil.	
	La référence de commande étendue figure également sur la plaque signalétique.	
Version ENP	Affichage de la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Fabricant	Affichage du fabricant.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

12.11 Historique du firmware

Date de sortie	Version de firmware	Caractérist ique de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
07.2024	04.00.zz	Option 78	 Nouveau firmware d'origine Peut être configuré via FieldCare et DeviceCare 	Manuel de mise en service	BA02347D/06/FR/ 01.24-00
09.2015	03.00.zz	Option A	Pas de changement dans le firmware	Manuel de mise en service	BA01320D/06/FR/02.15
08.2014	03.00.zz	Option A	 Firmware d'origine Peut être configuré via FieldCare et DeviceCare 	Manuel de mise en service	BA01320D/06/FR/01.14

- 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. D8AB
 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

Dosimass Modbus RS485 Maintenance

13 Maintenance

13.1 Travaux de maintenance

Aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

13.1.1 Nettoyage extérieur

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

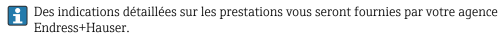
13.1.2 Nettoyage interne

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

- Utiliser exclusivement des produits de nettoyage pour lesquels les matériaux en contact avec le process offrent une résistance suffisante.
- Tenir compte de la température de produit maximale autorisée pour l'appareil de mesure
 → \bigotimes 68.

13.2 Outils de mesure et de test

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



Liste de certains outils de mesure et de test : $\rightarrow \implies 59$

13.3 Services Endress+Hauser

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

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

Réparation Dosimass Modbus RS485

14 Réparation

14.1 Informations générales

14.1.1 Concept de réparation et de transformation

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

- Cet appareil de mesure ne peut pas être transformé.
- Si l'appareil de mesure est défectueux, il est entièrement remplacé.
- Il est possible de remplacer les joints.

14.2 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.

14.3 Retour de matériel

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

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

14.4 Mise au rebut

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

14.4.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

A AVERTISSEMENT

Mise en danger de personnes par les conditions du process!

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

Dosimass Modbus RS485 Réparation

14.4.2 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.

Accessoires Dosimass Modbus RS485

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

Accessoires	Description
Support de capteur	Pour montage mural, sur table ou sur tube.
	1 Référence : 71392563
	Instruction de montage EA01195D

15.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
FieldCare	Outil de gestion des équipements d'Endress+Hauser basé sur FDT. Il permet de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur fonctionnement. Manuel de mise en service BA00027S et BA00059S
DeviceCare	Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser. Brochure Innovation IN01047S
Commubox FXA291	Relie les appareils de terrain Endress+Hauser à une interface CDI (= Endress +Hauser Common Data Interface) et au port USB d'un ordinateur de bureau ou portable. Information technique TI00405C
Adaptateur	Adaptateurs pour l'installation sur d'autres connexions électriques Adaptateur FXA291 (référence : 71035809)

Dosimass Modbus RS485 Accessoires

15.3 Accessoires spécifiques à la maintenance

Accessoires	Description
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser : Choix des appareils de mesure en fonction des exigences industrielles Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure. 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.
Commubox FXA291	Relie les appareils de terrain Endress+Hauser à une interface CDI (= Endress +Hauser Common Data Interface) et au port USB d'un ordinateur de bureau ou portable. Information technique TI00405C

16 Caractéristiques techniques

16.1 Domaine d'application

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

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

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

16.2 Principe de fonctionnement et architecture du système

Principe de mesure Mesure du débit massique d'après le principe Coriolis

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

16.3 Entrée

Variable mesurée

Ensemble de mesure

Variables mesurées directes

- Débit massique
- Masse volumique
- Température

Variables mesurées calculées

Débit volumique

Gamme de mesure

Valeurs de débit en unités SI

DN	Valeurs de fin d'échelle de la gamme de mesure $\dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$
[mm]	[kg/h]
1	0 20
2	0 100
4	0 450
8	0 2 000
15	0 6500
25	0 18 000
40	0 45 000

Valeurs de débit en unités US

DN	Valeurs de fin d'échelle de la gamme de mesure $\dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$
[in]	[lb/min]
1/24	0 0,735
1/12	0 3,675
1/8	0 16,54
3/8	0 73,50
1/2	0 238,9
1	0 661,5
1 1/2	0 1654

Gamme de mesure recommandée

Limite de débit → 🖺 69

Dynamique de mesure

Supérieure à 1000 : 1

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

Signal d'entrée

Le process par batch est piloté par le système d'automatisation via l'entrée état ou via l'interface de bus de terrain (Modbus) de l'appareil.

Entrée état via connexion A/B

Valeurs d'entrée maximales	■ DC -3 30 V ■ 5 mA
Temps de réponse	Configurable : 10 200 ms
Niveau du signal d'entrée	■ Signal bas (Low): DC -3 5 V ■ Signal haut (High): DC 15 30 V
Fonctions pouvant être attribuées	 Off Démarrage process par batch Démarrage et arrêt process par batch RAZ totalisateur 1 à 3 séparément RAZ tous les totalisateurs Dépassement débit

Sortie état via connexion A/B

Valeurs d'entrée	■ DC 30 V
maximales	■ 6 mA
Temps de réponse	Configurable: 10 200 ms

Niveau du signal d'entrée	Signal bas (Low): DC 0 1,5 VSignal haut (High): DC 10 30 V
Fonctions pouvant être attribuées	 Off Démarrage process par batch Démarrage et arrêt process par batch RAZ totalisateur 1 à 3 séparément RAZ tous les totalisateurs Dépassement débit

16.4 Sortie

Signal de sortie

Modbus RS485

Interface physique	RS485 selon la norme EIA/TIA-485-A
--------------------	------------------------------------

Sortie tout ou rien (batch : commande de vanne)

Sortie tout ou rien (batch)	
Version	Active, "high side"
Valeurs de sortie maximales	■ DC 30 V ■ 500 mA
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions pouvant être attribuées	OuvertFerméBatch

Sortie état

Sortie état	
Version	Active, "high side"
Valeurs de sortie maximales	■ DC 30 V ■ 100 mA
Chute de tension	À 100 mA : ≤ DC 3 V
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions pouvant être attribuées	 Off État du process par batch État du process par batch, sortie 1 État du process par batch, sortie 2

Signal de défaut

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

Modbus RS485

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

Débit de fuite

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

Séparation galvanique

Version de l'appareil : Modbus RS485, 2 sorties tout ou rien (batch), 1 sortie état, 1 entrée état

(Caractéristique de commande "Sortie, entrée" : option MD)

- Sorties tor (batch) sur potentiel d'alimentation.
- Sortie état sur potentiel d'alimentation.
- Entrée état galvaniquement séparée (connexion C/D) ou sur potentiel d'alimentation (connexion A/B)

Données spécifiques au protocole

Modbus RS485

Protocole	Modbus Applications Protocol Specification V1.1
Type d'appareil	Esclave
Gamme d'adresses esclave	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 43: Read device identification
Messages de diffusion	Supportés par les codes de fonction suivants : O6: Write single registers 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers
Vitesse de transmission	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD 230400 BAUD
Mode de transmission de données	RTU
Accès aux données	Il est possible d'accéder à chaque paramètre d'appareil via Modbus RS485. Pour obtenir des informations sur les registres Modbus → 🗎 74

16.5 Alimentation électrique

Affectation des bornes

→ 🖺 29

Tension d'alimentation

DC 24 V(tension nominale: DC 18 ... 30 V)



• L'alimentation doit disposer d'un agrément de sécurité (p. ex. PELV, SELV).

• Le courant de court-circuit maximal ne doit pas dépasser 50 A.

Consommation électrique

2,5 W (pas de sorties)

Consommation de courant

Caractéristique de commande "Sortie, entrée"	Consommation de courant maximale
Option MD : Modbus RS485, 2 sorties tout ou rien (batch), 1 sortie état, 1 entrée état	100 mA + 1100 mA ¹⁾

1) Par sortie tout ou rien utilisée (batch) 500 mA, sortie état 100 mA

Courant de mise sous tension

Option MD : Modbus RS485, 2 sorties tout ou rien (batch), 1 sortie état, 1 entrée état Max. 1,2 A (< 15 ms)

Coupure de courant

- Les totalisateurs restent sur la dernière valeur mesurée.
- La configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil.
- Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dans la mémoire.

Raccordement électrique

→ 🖺 31

Compensation de potentiel

→ 🖺 32

Spécification de câble

→ 🖺 28

16.6 Performances

Conditions de référence

- Tolérances selon ISO/DIS 11631
- Eau
 - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
 - 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Données selon les indications du protocole d'étalonnage
- Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025

Montage

- L'appareil de mesure est mis à la terre.
- Le capteur est centré dans la conduite.



Pour obtenir les écarts de mesure, utiliser l'outil de sélection *Applicator* → 🗎 59

Écart de mesure maximal

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

Précision de base

Bases du calcul → 🖺 66

Débit massique et débit volumique (liquides)

 $\pm 0.15 \%$

Masse volumique (liquides)

Dans les conditions de référence	Ajustage de la masse volumique sur site	Étalonnage standard de la masse volumique
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005 g/cm ³	±0,0005 g/cm³	±0,0025 g/cm ³

Température

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

Stabilité du zéro

DN		Stabilité du zéro	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
1	1/24	0,0005	0,000018
2	1/12	0,0025	0,00009
4	1/8	0,0100	0,00036
8	3/8	0,20	0,007
15	1/2	0,65	0,024
25	1	1,80	0,066
40	1 ½	4,50	0,165

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
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6 5 0 0	650	325	130	65	13
25	18 000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90

Unités US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[in]	[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
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1 1/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308

Répétabilité

Répétabilité de base

Temps de dosage [s]	Écart-type [%]
0,75 s < t _a < 1,5 s	0,2
1,5 s < t _a < 3 s	0,1
3 s < t _a	0,05

Masse volumique (liquides)

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

Température

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

Temps de réponse

Le temps de réponse dépend du paramétrage (amortissement).

Effet de la température du produit

Débit massique

S'il y a une différence entre la température pendant l'ajustage du zéro et la température de process, l'écart de mesure typique du capteur est de $\pm 0,0002$ % de la fin d'échelle/°C ($\pm 0,0001$ % de la fin d'échelle/°F).

Température

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

Effet de la pression du produit

Une différence entre la pression d'étalonnage et la pression de process n'a aucun effet sur la précision de mesure.

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

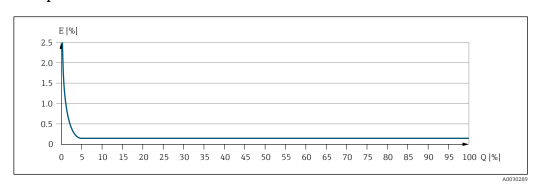
Débit	Ecart de mesure maximal en % de m.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	A0021333
< ZeroPoint · 100	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

Calcul de la répétabilité maximale en fonction du débit

Débit	Répétabilité maximale en % de m.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A00213	A0021340
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
A00213	A0021337

66

Exemple d'écart de mesure maximal



- E Écart de mesure maximal en % de m. (exemple)
- Q Débit en % de la valeur de fin d'échelle maximale

16.7 Montage

Conditions de montage

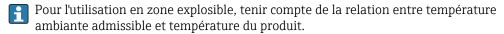
→ 🖺 17

16.8 Environnement

Gamme de température ambiante

→ 🖺 20

Tableaux de températures





Pour plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation séparée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.

Température de stockage

 $-40 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$, de préférence à $+20 \,^{\circ}\text{C} \, (+68 \,^{\circ}\text{F})$

Indice de protection

Norme: IP67, boîtier type 4X, adapté au degré de pollution 4

Résistance aux chocs et aux vibrations

Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, pic 3,5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 1 g

Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz
- Total: 1,54 g rms

Choc demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27

6 ms 30 g

Chocs dus à une manipulation brutale selon IEC 60068-2-31

Nettoyage interne

- Nettoyage NEP
- Nettoyage SEP

Options

Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit, sans déclaration Caractéristique de commande "Service", option HA 3)



Respecter les températures de produit maximales → 🖺 68

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Selon IEC/EN 61326



Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.



Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.

16.9 **Process**

Gamme de température du produit

Capteur

-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

Nettoyage

+150 °C (+302 °F) pendant un maximum de 60 min pour les process NEP et SEP

Pas de joints internes

Gamme de pression du produit

Max. 40 bar (580 psi), selon le raccord process

Densité du produit

DN		$ ho_{ m max}$
[mm]	[in]	[kg/m³]
1	1/24	3 150
2	1/12	3 100
4	1/8	3 100
8	3/8	4 548
15	1/2	4 900
25	1	4270
40	1 ½	4 700

Diagramme de pression et de température



Pour un aperçu du diagramme de pression et de température pour les raccords process, voir l'Information technique

Boîtier du capteur

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

- Le boîtier ne dispose pas d'une classification de pression nominale.
- Valeur indicative pour la résistance à la pression du boîtier de capteur : 16 bar (232 psi)

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

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

Vibrations

→ 🖺 22

Limite de débit	Le diamètre nominal approprié est déterminé par une optimisation entre débit et perte de charge admissible.			
	Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" → 🗎 60			
	 La valeur de fin d'échelle minimum recommandée est d'env. 1/20 de la valeur de fin d'échelle maximale Dans la plupart des applications, on peut considérer que 20 50 % de la fin d'échelle maximale est une valeur idéale Il faut sélectionner une fin d'échelle basse pour les produits abrasifs (comme les liquides avec solides entraînés): vitesse d'écoulement < 1 m/s (< 3 ft/s). 			
	Pour calculer la limite de débit, utiliser l'outil de dimensionnement $Applicator o bilde{f B}$ 59			
Perte de charge	Pour calculer la perte de charge, utiliser l'outil de sélection <i>Applicator</i> → 🖺 59			
Chauffage	→ 🗎 21			

16.10 Construction mécanique

Construction, dimensions



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

Poids

Poids en unités SI

DN [mm]	Poids [kg]
1	3,7
2	5,3
4	7,1
8	4,2
15	4,5
25	5,0
40	8,0

Poids en unités US

DN [in]	Poids [lbs]
1/24	8,2
1/12	11,7
1/8	15,7
3/8	9,3
1/2	9,9
1	11,0
1 1/2	17,6

Matériaux

Transmetteur boîtier

- Surface externe résistant aux acides et bases
- Inox, 1.4409 (CF3M)

Connecteur d'appareil

Raccordement électrique	Matériau
Connecteur M12x1	 Embase : support de contact en polyamide Connecteur : Support de contact en polyuréthane thermoplastique (TPU-GF) Contacts : laiton doré

Boîtier du capteur

Surface externe résistant aux acides et bases

DN 1 à 4 mm (½4 à ½") Inox 1.4404 (316/316L)

DN 8 à 40 mm (3/8 à 1 1/2")

Inox 1.4301 (304)

Tubes de mesure

DN 1 à 4 mm ($\frac{1}{24}$ à $\frac{1}{8}$ ")

Inox 1.4435 (316/316L)

DN 8 à 40 mm (3/8 à 1 1/2")

Inox 1.4539 (904L)

Raccords process

DN 1 à 4 mm ($\frac{1}{24}$ à $\frac{1}{8}$ ")

Tri-Clamp ½":

Inox 1.4435 (316L)

DN 8 à 40 mm (3/8 à 1 1/2")

Tous les raccords process :

Inox 1.4404 (316/316L)



Raccords process disponibles $\rightarrow \implies 71$

Joints

Raccords process soudés sans joints internes

Accessoires

Support de capteur

Inox 1.4404 (316L)

Raccords process

Bride fixe

- EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N)
- EN 1092-1 (DIN 2501)

Raccords clamp

Clamp 1" selon DIN 32676

Tri-Clamp

- Tri-Clamp ½"
- ½" Tri-Clamp BS4825-3
- Tri-Clamp ¾"
- Tri-Clamp 1"

Manchon fileté

- DIN 11864-1 Forme A
- DIN 11851
- ISO 2853



Matériaux des raccords process $\rightarrow \implies 71$

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.

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

16.11 Possibilités de configuration

Langues

Possibilité de configuration dans les langues suivantes :

Via l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" : anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais

Configuration sur site	Cet appareil ne peut pas être configuré sur site via un afficheur ou des éléments de configuration.
Configuration à distance	→ 🗎 33
	16.12 Certificats et agréments
	Les certificats et agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit correspondante, à l'adresse www.endress.com :
	1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
	2. Ouvrir la page produit.
	3. Sélectionner Télécharger .
Marquage CE	L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration UE de conformité correspondante avec les normes appliquées.
	Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès en apposant le marquage CE.
Marquage UKCA	L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du RU. applicable (Statutory Instruments). Celles-ci sont énumérées dans la déclaration UKCA de conformité conjointement avec les normes désignées. En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.
	Adresse de contact Endress+Hauser UK : Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com
Marquage RCM	Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".
Agrément Ex	 Seuls les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément", option "BT", "FC" et "US" disposent d'un agrément Ex. Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans la documentation "Conseils de sécurité" (XA) séparée. Il est fait référence à ce document sur la plaque signalétique.

Compatibilité hygiénique

- Agrément 3-A
 - Seuls les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP "3A" ont l'agrément 3-A.
 - L'agrément 3-A se réfère à l'appareil de mesure.
 - Lors du montage de l'appareil de mesure, veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse s'accumuler à l'extérieur de l'appareil de mesure.
 - Les accessoires (p. ex. support de capteur) doivent être installés conformément à la norme 3-A.
 - Chaque accessoire peut être nettoyé. Le désassemblage peut être nécessaire dans certaines circonstances.
- Certifié EHEDG⁴⁾

Seuls les appareils avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LT "EHEDG" ont été testés et satisfont aux exigences de l'EHEDG.

Pour répondre aux exigences de la certification EHEDG, l'appareil doit être utilisé avec des raccords process conformément au document de synthèse de l'EHEDG intitulé "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (Raccords de conduite et raccords process faciles à nettoyer), (www.ehedq.org).

Lorsqu'il est monté, la position de montage de l'appareil doit faciliter la vidange afin de satisfaire aux exigences de certification EHEDG.

- Réglementation sur les matériaux en contact avec des denrées alimentaires (CE) 1935/2004
- Respecter les instructions de montage spéciales → 🗎 22

Compatibilité pharmaceutique

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- Certificat de conformité TSE/BSE
- cGMP

Les appareils avec caractéristique de commande "Test, certificat", option JG "Conformité aux exigences dérivées des cGMP, déclaration" sont conformes aux exigences des cGMP en ce qui concerne les surfaces des pièces en contact avec le produit, la construction, la conformité des matériaux à la norme FDA 21 CFR , les tests USP Class VI et la conformité TSE/BSE .

Une déclaration spécifique au numéro de série est générée.

Directive sur les équipements sous pression (PED)

- Avec le marquage
 - a) PED/G1/x (x = catégorie) ou
 - b) PESR/G1/x (x = catégorie)

sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux "Exigences essentielles de sécurité"

- a) spécifié à l'annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression ou
- b) Annexe 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
- Les appareils ne portant pas ce marquage (sans PED ou PESR) sont conçus et fabriqués selon les règles de l'art. Ils répondent aux exigences suivantes :
 - a) Art. 4 parag. 3 de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE ou
- b) Partie 1, parag. 8 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
- Le champ d'application est indiqué
- a) dans les diagrammes 6 à 9 de l'Annexe II de la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE ou
- b) Annexe 3, parag. 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

⁴⁾ DN 8 à 40 (3/8 à 1 1/2")

Normes et directives externes

■ EN 60529

Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)

■ EN 61010-1

Exigences de sécurité pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire

■ EN 61326-1/-2-3

Exigences CEM pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire

CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12

Directives de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire - Partie 1 Exigences générales

ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)

Directives de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire - Partie 1 Exigences générales

Certification supplémentaire

Agrément CRN

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.

16.13 Accessoires



16.14 Documentation



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

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

Documentation standard

Instructions condensées

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Dosimass	KA01688D

Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Dosimass	GP01220D

Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Dosimass	TI01785D

Documentation	Conseils de sécurité
supplémentaire dépendant	

Contenu	Référence de la documentation
ATEX Ex ec	XA03257D
UL Class I, Division 2	XA03263D
UKEX Ex ec	XA03264D

Instructions de montage

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

Index Dosimass Modbus RS485

Index

A	Dimensions de montage 20
Adaptation du comportement de diagnostic 47	Écoulement gravitaire
Affectation des bornes	Isolation thermique
Affectation des broches, connecteur de l'appareil 29	Longueurs droites d'entrée et de sortie 20
Affichage	Point de montage
Événement de diagnostic actuel 50	Position de montage
Événement de diagnostic précédent 50	Pression statique 20
Agrément 3-A	Vibrations
Agrément Ex	Conditions de référence
Agréments	Conditions de stockage
Alimentation électrique	Configuration
Exigences	Configuration à distance
Appareil de mesure	Configuration sur site
Configuration	Configurer le mode défaut, Modbus RS485 47
Construction	Consommation de courant
Démontage	Consommation électrique 63
Mise au rebut	Construction
Mise sous tension	Appareil de mesure
Montage du capteur 26	Contrôle
Préparation pour le montage 26	Marchandises livrées
Réparation	Montage
Transformation	Raccordement
Application	Contrôle du montage
Remise à zéro du totalisateur 44	Contrôle du montage (liste de contrôle) 27
Architecture du système	Contrôle du raccordement
Ensemble de mesure 60	Contrôle du raccordement (liste de contrôle) 32
voir Construction de l'appareil de mesure	Coupure de courant
Auto scan buffer	ח
voir Modbus RS485 Modbus data map	Date de fabrication
В	Débit de fuite
_	Déclaration de conformité
Bases de calcul	Densité du produit
Écart de mesure	Device Viewer
Répétabilité	DeviceCare
Doilier du Capteur	Fichier de description d'appareil
С	Diagramme de pression et de température
Câble de raccordement	Dimensions de montage
Capteur	voir Dimensions de montage
Gamme de température du produit 68	Directive sur les équipements sous pression (PED) 73
Montage	Document
Caractéristiques techniques, aperçu 60	Fonction
Certificat de conformité TSE/BSE	Symboles
Certificats	Documentation complémentaire
cGMP	Domaine d'application 60
Chauffage du capteur	Risques résiduels
Codes de fonction	Dynamique de mesure 61
Compatibilité électromagnétique	,
Compatibilité hygiénique	E
Compatibilité pharmaceutique	Écart de mesure maximal
Compensation de potentiel	Écoulement gravitaire
Composants d'appareil	Effet
Conditions ambiantes	Pression du produit 66
Résistance aux chocs et aux vibrations 67	Température du produit 66
Conditions de montage	Ensemble de mesure 60
Chauffage du capteur 21	Entrée

Dosimass Modbus RS485 Index

Environnement Température de stockage	Liste de contrôle Contrôle du montage
	Longueurs droite d'entrée 20
F	Longueurs droite de sortie 20
FDA	M
Fichlers de description d'appareil	
FieldCare	Marquage CE
	Marquage UKCA
Fichier de description d'appareil	Marques déposées
Interface utilisateur	Matériaux
Firmware	Menus
Date de sortie	Pour la configuration de l'appareil de mesure 42
Version	Messages d'erreur
Fonction du document 5	voir Messages de diagnostic
Fonctions	Mise au rebut
voir Paramètre	Mise au rebut de l'emballage
	Mise en service
G	Configuration de l'appareil de mesure 42
Gamme de mesure, recommandée 69	Modbus RS485
Gamme de pression	Accès en écriture
Pression du produit	Accès en lecture
Gamme de température	Adresses de registre
Température de stockage	Codes de fonction
Température du produit	Configurer le mode défaut
Gamme de température ambiante	Informations de diagnostic
Gamme de température de stockage 67	Informations sur les registres
H	Lire les données
Historique des événements 51	Modbus data map
Historique du firmware	Temps de réponse
1	Montage
I	Montage
Identification de l'appareil	11011uge
Indice de protection	N
Informations de diagnostic	Netilion
Aperçu	Nettoyage
Construction, explication	Nettoyage extérieur
DeviceCare	Nettoyage interne
FieldCare	Nettoyage NEP
Interface de communication	Nettoyage SEP
Informations relatives au document	Nettoyage extérieur
Instructions de montage spéciales	Nettoyage interne
Compatibilité alimentaire	Nettoyage NEP
Intégration système	Nettoyage SEP
Isolation thermique	**
	Capteur
J	Numéro de série
Joints	Numero de serie
Gamme de température du produit 68	0
T	Options de configuration
L	Outil
Langues, options de configuration	Montage
Lecture des valeurs mesurées	Transport
Limite de débit	Outil de montage
Lire l'information de diagnostic, Modbus RS485 46 Liste d'événements	Outils de mesure et de test
more acveniencino	

Index Dosimass Modbus RS485

P	
Paramètres	
Réinitialisation de l'appareil 5	
Performances 6	4
Perte de charge 6	9
Plaque signalétique	
Capteur	3
Poids	
Transport (consignes)	
Unités SI	
Unités US	
Point de montage	7
Position de montage	_
Systèmes de remplissage	
Position de montage (verticale, horizontale) 1	
Précision de mesure	
Préparations de montage	6
Pression du produit	_
Effet	
Pression statique	
Principe de mesure 6	U
R	
Raccordement	
voir Raccordement électrique	
Raccordement de l'appareil de mesure	
Connecteur d'appareil	1
Mise à la terre	
Raccordement électrique	
Appareil de mesure 2	8
Indice de protection	2
Raccords process	1
Réception des marchandises	2
Réétalonnage 5	5
Référence de commande	3
Référence de commande étendue	
Capteur	3
Réglages	
Adaptation de l'appareil de mesure aux conditions	
de process	4
Réglages des paramètres	_
Désignation appareil (Sous-menu)	
Diagnostic actif (Sous-menu)	_
Gestion appareil (Sous-menu)	
Gestion utilisateur (Sous-menu) 4 Totalisateur (Sous-menu) 4	
Valeurs mesurées (Sous-menu) 4	
Réglementation sur les matériaux en contact avec des	ر:
denrées alimentaires	. 2
Remplacement	ر
Composants d'appareil 5	6
Réparation	
Répétabilité	
Résistance aux chocs et aux vibrations 6	
Retour de matériel	
Rugosité de surface	
	_
S	
Sécurité	8

Sécurité au travail Sécurité de fonctionnement Sécurité du produit Sens d'écoulement Séparation galvanique	. 9 9 26
Services Endress+Hauser Maintenance Réparation Signal de défaut Signal de sortie Signaux d'état Sortie état Sortie tout ou rien Sous-menu	56 62 62 45 62
Désignation appareil Diagnostic actif Gestion appareil	50 52 43 51 44 43
Température de stockage Température du produit Effet Temps de réponse Tension d'alimentation 31, Testé EHEDG Transport de l'appareil de mesure Travaux de maintenance	66 66 63 73 16
USP class VI	. 8
V Valeurs affichées Pour l'état de verrouillage Variables de process Calculées Mesurées Variables de sortie Variables mesurées voir Variables de process	60 60 62
Verrouillage de l'appareil, état	



www.addresses.endress.com