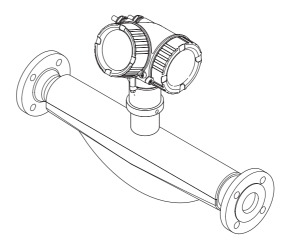
Instructions condensées **Proline Promass F 200**

Débitmètre Coriolis

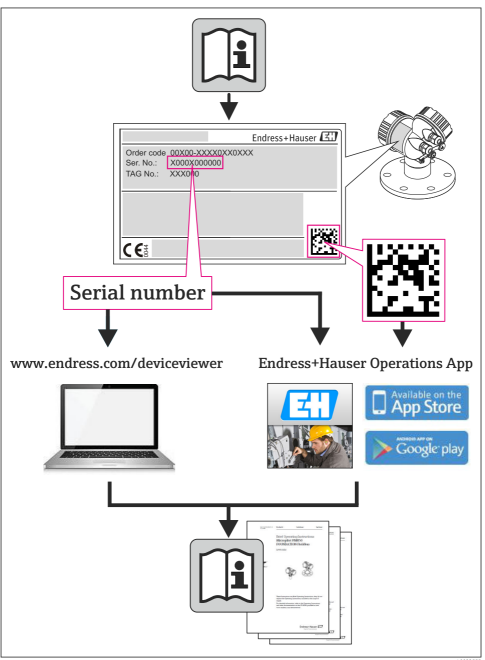


Ce manuel est un manuel d'Instructions condensées, il ne remplace pas le manuel de mise en service correspondant.

Vous trouverez des informations détaillées sur l'appareil dans son manuel de mise en service et les autres documentations :

- Sur le CD-ROM fourni (ne fait pas partie de la livraison pour toutes les versions d'appareil).
- Disponibles pour toutes les versions d'appareil sur :
 - Internet: www.endress.com/deviceviewer
 - Smartphone/tablette: Endress+Hauser Operations App





A0023555

Proline Promass F 200 Sommaire

Sommaire

1 1.1	Remarques relatives au document	. 4
2	Consignes de sécurité fondamentales	6
2.1	Exigences imposées au personnel	. 6
2.2	Utilisation conforme	. 6
2.3	Sécurité du travail	
2.4	Sécurité de fonctionnement	
2.5	Sécurité du produit	
2.6	Sécurité informatique	8
3	Description du produit	8
3.1	Construction du produit	
4	Réception des marchandises et identification de l'appareil	10
4.1	Réception des marchandises	10
4.2	Identification de l'appareil	
5	Stockage et transport	11
5.1	Conditions de stockage	
5.2	Transport de l'appareil	
6	Montage	14
6.1	Conditions de montage	
6.2	Montage de l'appareil	
6.3	Contrôle du montage	
7	Raccordement électrique	23
7.1	Conditions de raccordement	
7.2	Raccordement de l'appareil	
7.3	Réglages hardware	31
7.4	Garantir le degré de protection	32
7.5	Contrôle du raccordement	33
8	Options de configuration	34
8.1	Structure et principe du menu de configuration	
8.2	Accès au menu de configuration via l'afficheur local	
8.3	Accès au menu de configuration via l'outil de configuration	39
9	Intégration système	39
9.1	Transmission de données cyclique FOUNDATION Fieldbus	39
9.2	Transfert cyclique des données PROFIBUS PA	44
10	Mise en service	48
10.1	Contrôle du fonctionnement	48
	Mise sous tension de l'appareil	
10.3		
10.4		
	Définition de la désignation du point de mesure	
10.6	Protection des réglages contre un accès non autorisé	50
11	Informations de diagnostic	50

1 Remarques relatives au document

1.1 Symboles utilisés

1.1.1 Symboles d'avertissement

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

1.1.2 Symboles électriques

Symbole Signification		Symbole	Signification
	Courant continu	~	Courant alternatif
$\overline{}$	Courant continu et alternatif	÷	Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.
	Raccordement du fil de terre Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.	\rightarrow	Raccordement d'équipotentialité Un raccordement qui doit être relié au système de mise à la terre de l'installation. Il peut par ex. s'agir d'un câble d'équipotentialité ou d'un système de mise à la terre en étoile, selon la pratique nationale ou propre à l'entreprise.

1.1.3 Symboles d'outils

Symbole	Symbole Signification		Signification
0	Tournevis Torx		Tournevis plat
06	Tournevis cruciforme	06	Clé pour vis six pans
Ŕ	Clé à fourche		

1.1.4 Symboles pour les types d'informations

Symbole	Signification	Symbole	Signification
✓	Autorisé Procédures, process ou actions autorisés	✓ ✓	A préférer Procédures, process ou actions à préférer
X	Interdit Procédures, process ou actions interdits	i	Conseil Identifie la présence d'informations complémentaires
	Renvoi à la documentation	A	Renvoi à la page
	Renvoi à la figure	1., 2., 3	Etapes de manipulation
L_	Résultat d'une séquence de manipulation	(Contrôle visuel

1.1.5 Symboles utilisés dans les graphiques

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

2 Consignes de sécurité fondamentales

2.1 Exigences imposées au personnel

Le personnel doit remplir les conditions suivantes dans le cadre de ses activités :

- ► Personnel qualifié et formé : dispose d'une qualification, qui correspond à cette fonction et à cette tâche
- ► Autorisé par l'exploitant de l'installation
- ► Familiarisé avec les prescriptions nationales
- ► Avant le début du travail : lire et comprendre les instructions figurant dans le manuel et la documentation complémentaire, ainsi que les certificats (selon l'application)
- ► Suivre les instructions et respecter les conditions de base

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

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

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

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

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

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

Utilisation non conforme

Une utilisation non conforme peut mettre en cause la sécurité. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation non conforme.

AVERTISSEMENT

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

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

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

Clarification en présence de cas limites :

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

Risques résiduels

AVERTISSEMENT

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

► En cas de version d'appareil sans disque de rupture : lorsque la valeur indicative pour la résistance à la pression de l'enceinte de confinement est dépassée, la rupture du tube de mesure peut avoir pour conséquence la rupture ou la défaillance de l'enceinte de confinement

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

Risque de brûlures en raison des températures du produit!

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

2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

Lors de travaux de soudage sur la conduite :

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

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

► En raison d'un risque élevé d'électrocution, nous recommandons de porter des gants.

Description du produit Proline Promass F 200

2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure!

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

2.5 Sécurité du produit

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

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

2.6 Sécurité informatique

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

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

3 Description du produit

L'appareil se compose du transmetteur et du capteur.

L'appareil est disponible en version compacte :

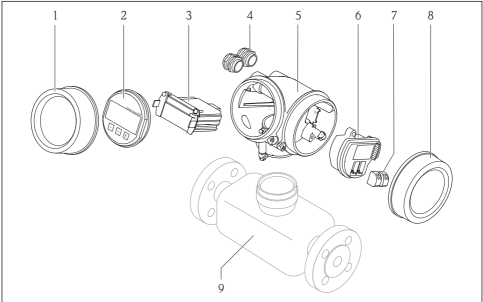
Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.



Informations détaillées sur la description du produit : manuel de mise en service de l'appareil.

Proline Promass F 200 Description du produit

3.1 Construction du produit



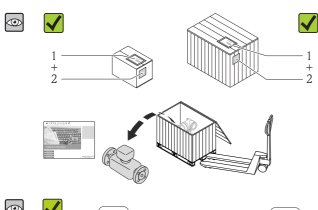
A0014056

■ 1 Principaux composants d'un appareil de mesure

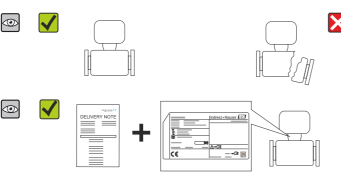
- 1 Couvercle du compartiment de l'électronique
- 2 Module d'affichage
- 3 Module électronique principal
- 4 Presse-étoupe
- 5 Boîtier du transmetteur (y compris HistoROM)
- 6 Module électronique E/S
- 7 Bornes de raccordement (bornes embrochables à ressort)
- 8 Couvercle du compartiment de raccordement
- 9 Capteur (y compris HistoROM S-DAT)

4 Réception des marchandises et identification de l'appareil

4.1 Réception des marchandises

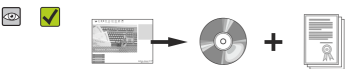


Les références de commande sur le bordereau de livraison (1) et sur l'autocollant du produit (2) sont-elles identiques ?



Le matériel est-il intact?

Les données de la plaque signalétique concordent-elles avec les indications de commande figurant sur le borderau de livraison ?



Le CD-ROM avec la documentation technique (en fonction de l'éxécution du produit) et les documents est-il présent ?

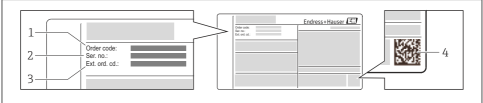
- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie : adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.
 - Selon la version d'appareil, le CD-ROM ne fait pas partie de la livraison! La documentation technique est disponible via Internet ou l'application Endress+Hauser Operations App.

Proline Promass F 200 Stockage et transport

4.2 Identification de l'appareil

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

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



Δ0021952

Exemple d'une plaque signalétique

- 1 Référence de commande (Order code)
- 2 Numéro de série (Ser. no.)
- 3 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 4 Code matriciel 2D (QR code)

Pour plus de détails sur l'interprétation des indications de la plaque signalétique : voir manuel de mise en service de l'appareil.

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

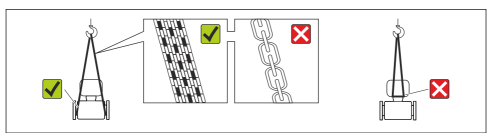
- Stocker dans l'emballage d'origine.
- Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process.
- Protéger du rayonnement solaire.
- Stocker au sec et à l'abri des poussières.
- Ne pas stocker à l'air libre.

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

Stockage et transport Proline Promass F 200

5.2 Transport de l'appareil

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



A0015604



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

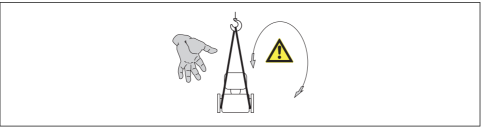
5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

A AVERTISSEMENT

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

Risque de blessures dues au glissement de l'appareil!

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



A0015606

5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

ATTENTION

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

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

Proline Promass F 200 Stockage et transport

5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

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

Montage Proline Promass F 200

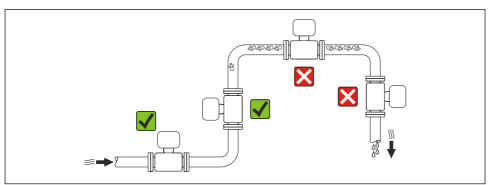
6 Montage

6.1 Conditions de montage

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

6.1.1 Position de montage

Emplacement

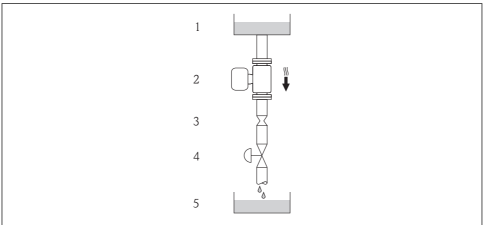


A0023344

Dans le cas d'un écoulement gravitaire

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

Proline Promass F 200 Montage



A0015596

- 3 Montage dans un écoulement gravitaire (par ex. applications de dosage)
- 1 Réservoir
- 2 Capteur
- 3 Diaphragme, restriction
- 4 Vanne
- 5 Cuve de dosage

Е	N	Ø diaphragme, restriction		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
25	1	14	0,55	
40	11/2	22	0,87	
50	2	28	1,10	
80	3	50	1,97	

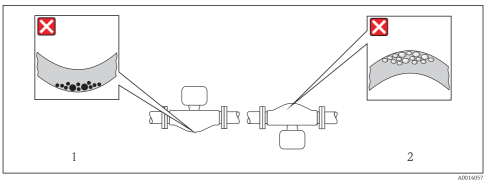
Orientation

Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur permet de monter ce dernier conformément au sens d'écoulement.

Montage Proline Promass F 200

	Recommandation		
A	Position de montage verticale	A0015591	 ✓
В	Position de montage horizontale tête de transmetteur en haut	A0015589	Exception :
С	Position de montage horizontale tête de transmetteur en bas	A0015590	Exception :
D	Position de montage horizontale, tête de transmetteur latérale	A0015592	×

- Des applications avec des températures de process faibles peuvent baisser la température ambiante. Pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur, nous recommandons cette position de montage.
- Des applications avec des températures de process élevées peuvent augmenter la température ambiante. Pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur, nous recommandons cette position de montage.

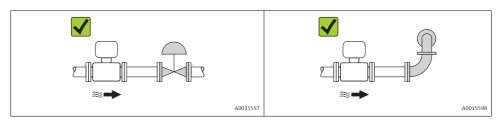


A0014037

Proline Promass F 200 Montage

Longueurs droites d'entrée et de sortie

Lors du montage, il n'est pas nécessaire de tenir compte d'éléments générateurs de turbulences (vannes, coudes ou T), tant qu'il n'y a pas de cavitation $\rightarrow \blacksquare 17$.



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

6.1.2 Conditions d'environnement et de process

Température ambiante

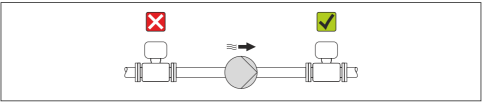
Appareil de mesure	-40+60 °C (-40+140 °F)
Afficheur local	$-20+60^{\circ}$ C ($-4+140^{\circ}$ F) En dehors de la gamme de température, la lisibilité de l'affichage peut être compromise.

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

Pression du système

Les points de montage suivants sont de ce fait recommandés :

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



A0015594

Isolation thermique

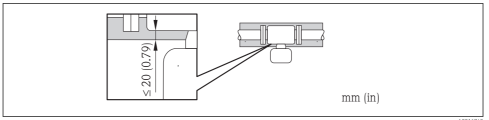
Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur soit aussi faible que possible. Différents matériaux sont utilisables pour l'isolation.

Montage Proline Promass F 200

AVIS

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

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



A0016749

t Epaisseur de l'isolation

T_m Température fluide

 $T_{40(104)} \qquad \qquad \text{Epaisseur de l'isolation maximale recommand\'ee pour une temp\'erature ambiante de $T_a = 40 \, ^{\circ}$C (104 \, ^{\circ}$F)}$

 $T_{60(140)}$ Epaisseur de l'isolation maximale recommandée pour une température ambiante de T_a = 60 °C (140 °F)

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

Tube d'extension long pour une gamme de température étendue, variante de commande "Matériau tube de mesure", option SD, SE, SF, TH ou tube d'extension pour isolation, variante de commande "Option capteur", option CG :

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 → 🖺 17.
- ▶ Selon la température de process, respecter les exigences liées à l'emplacement de montage .

AVIS

Risque de surchauffe en cas de chauffage

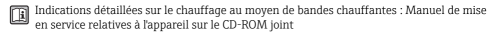
- ▶ S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur n'est pas supérieure à $80 \, ^{\circ}$ C (176 $^{\circ}$ F)
- ► S'assurer qu'une convection suffisammennt grande est présente au col du transmetteur.
- ► S'assurer qu'une surface suffisammment grande du manchon du boîtier reste dégagée. La partie non recouverte sert à l'évacuation de chaleur et protège l'électronique de mesure contre une surchauffe ou un refroidissement.

Proline Promass F 200 Montage

Possibilités de chauffage

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

- Electrique avec par ex. bandes chauffantes
- Via des conduites d'eau chaude ou de vapeur
- Via des enveloppes de réchauffage



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.

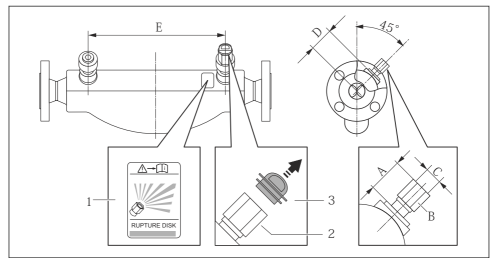
6.1.3 Instructions de montage spéciales

Disque de rupture

Lors du montage de l'appareil, veiller à ce que le bon fonctionnement du disque de rupture ne soit pas compromis. La position du disque de rupture est indiquée par un autocollant situé juste à côté. Pour plus d'informations relatives au process .

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

Il est possible de visser un dispositif de décharge dans le raccord fileté du disque de rupture afin de purger les fuites de produit en cas de dysfonctionnement du disque de rupture.



A000836

- 1 Autocollant du disque de rupture
- 2 Disque de rupture avec taraudage 1/2" NPT et clé 1"
- 3 Protection pour le transport

Montage Proline Promass F 200

DN			A	В	С	D]	Ξ
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	env.42	env.1,65	clé 1	½ NPT	62	2,44	216	8,50
15	1/2	env.42	env.1,65	clé 1	½ NPT	62	2,44	220	8,66
25	1	env.42	env.1,65	clé 1	½ NPT	62	2,44	260	10,24
40	1½	env.42	env.1,65	clé 1	½ NPT	67	2,64	310	12,20
50	2	env.42	env.1,65	clé 1	½ NPT	79	3,11	452	17,78
80	3	env.42	env.1,65	clé 1	½ NPT	101	3,98	560	22,0

Indications détaillées pour l'utilisation d'un disque de rupture : manuel de mise en service relatif à l'appareil sur le CD-ROM joint

Etalonnage du zéro

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

Un étalonnage du zéro est, par expérience, seulement requis dans certains cas bien particuliers :

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

6.2 Montage de l'appareil

6.2.1 Outil nécessaire

Pour le transmetteur

- Pour la rotation du boîtier de transmetteur : clé à fourche 8 mm
- Pour l'ouverture des crampons de sécurité : clé à six pans creux 3 mm

Pour le capteur

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

6.2.2 Préparer l'appareil de mesure

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

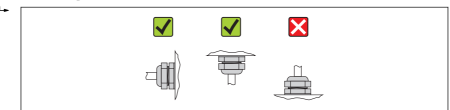
Proline Promass F 200 Montage

6.2.3 Monter l'appareil de mesure

AVERTISSEMENT

Danger dû à une étanchéité insuffisante du process!

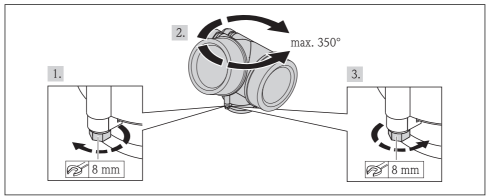
- ▶ Pour les joints, veiller à ce que leur diamètre intérieur soit égal ou supérieur à celui du raccord process et de la conduite.
- ▶ Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- ► Fixer correctement les joints.
- 1. S'assurer que le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur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



A0013964

6.2.4 Tourner le boîtier du transmetteur

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

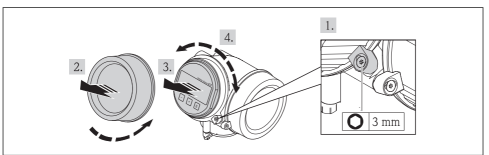


A0013713

6.2.5 Tourner l'afficheur

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

Montage Proline Promass F 200



A0013905

6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?		
L'appareil est-il conforme aux spécifications du point de mesure ?		
Par exemple : Température du process Pression du process (voir document "Information technique", chapitre "Courbes pression-température", sur CD-ROM fourni) Température ambiante → 17 Gamme de mesure		
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur ? Selon le type de capteur Selon la température du produit mesuré Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides)		
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite $\rightarrow $		
Le numéro d'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?		
L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et un rayonnement solaire direct ?		
Les vis de fixation et crampons de sécurité sont-ils suffisamment serrés?		

7 Raccordement électrique



L'appareil de mesure n'est pas muni d'un séparateur interne. Adjoindre de ce fait à l'appareil un disjoncteur ou un disjoncteur de ligne permettant de séparer le câble d'alimentation aisément du réseau.

7.1 Conditions de raccordement

711 Outil nécessaire

- Pour les entrées de câbles : utiliser un outil approprié
- Pour le crampon de sécurité : clé à six pans creux 3 mm
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles multibrins : pince à sertir pour embouts
- Pour la suppression du câble du bornier : tournevis plat ≤ 3 mm (0,12 in)

7.1.2 Exigences liées aux câbles de raccordement

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

Sécurité électrique

Conformément aux prescriptions nationales en vigueur.

Gamme de température admissible

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

Câble de signal

Sortie courant

- Pour 4-20 mA: câble d'installation normal suffisant.
- Pour 4-20 mA HART : câble blindé recommandé. Respecter le concept de mise à la terre de l'installation.

Sortie impulsion/fréquence/tout ou rien

Câble d'installation normal suffisant

FOUNDATION Fieldbus

Câble 2 fils torsadé blindé.



👔 Pour d'autres informations sur la planification et l'installation de réseaux FOUNDATION

- Manuel de mise en service "FOUNDATION Fieldbus Overview" (BA00013S)
- Directive FOUNDATION Fieldbus
- CEI 61158-2 (MBP)

Raccordement électrique Proline Promass F 200

PROFIBUS PA

Câble 2 fils torsadé blindé. Le type de câble A est recommandé.



- Manuel de mise en service "PROFIBUS DP/PA" (BA00034S)
- Directive PNO 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline"
- CEI 61158-2 (MBP)

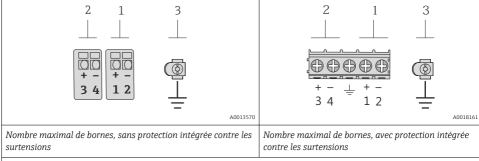
Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : $M20 \times 1.5$ avec câble $\phi 6...12$ mm (0.24...0,47 in)
- Bornes à ressort embrochables pour des versions d'appareil sans protection intégrée contre les surtensions : sections de fils 0,5...2,5 mm² (20...14 AWG)
- Bornes à visser pour version d'appareil avec protection intégrée contre les surtensions : sections de fils 0,2...2,5 mm² (24...14 AWG)

7.1.3 Occupation des bornes

Transmetteur

Variantes de raccordement



- 1 Sortie 1 (passive): tension d'alimentation et transmission du signal
- 2 Sortie 2 (passive): tension d'alimentation et transmission du signal
- 3 Borne de terre pour blindage de câble

Variante de commande "Sortie"	Numéros des bornes				
	Sortie 1		Sortie 1 Sortie		
	1 (+) 2 (-)		3 (+)	4 (-)	
Option A	4-20 mA HART (passive)		-		
Option B ¹⁾	4-20 mA HART (passive)		Sortie impulsion/fréquence/relais (passive)		
Option C 1)	4-20 mA HART (passive)		4-20 mA analogique (passive)		
Option E ^{1) 2)}	FOUNDATION Fieldbus		Sortie impulsion/fréquence/rela (passive)		
Option G ^{1) 3)}	PROFIBUS PA		Sortie impulsion/fréquence/relai (passive)		

- 1) La sortie 1 doit toujours être utilisée ; la sortie 2 est optionnelle.
- 2) FOUNDATION Fieldbus avec protection intégrée contre les inversions de polarité.
- 3) PROFIBUS PA avec protection intégrée contre les inversions de polarité.

Raccordement électrique Proline Promass F 200

7.1.4 Occupation des broches, connecteur d'appareil

PROFIBUS PA

Connecteur pour transmission du signal (côté appareil)

2 3	Broch e	Affectation	Codage	Connecteur/ Prise
	1	+ PROFIBUS F	PA + A	Bouchon
1 4	2	Mise à la te	erre	
	3	- PROFIBUS F	PA -	
A0019021	4	libre		

FOUNDATION Fieldbus

Connecteur pour transmission du signal (côté appareil)

2 3	Broch e	Affectation	Codage	Connecteur/ Prise
	1	+ Signal +	A	Bouchon
1 4	2	- Signal -		
, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3	libre		
A0019021	4	Mise à la terre		

7.1.5 Blindage et mise à la terre

PROFIBUS PA et FOUNDATION Fieldbus

On optimise la compatibilité CEM en utilisant des câbles avec blindage. La continuité des blindages doit être assurée sur l'ensemble du réseau. Un blindage de 90% est idéal.

- Pour une protection optimale CEM, il convient de relier le blindage aussi souvent que possible avec la terre de référence.
- Pour des raisons de protection contre les explosions, il convient néanmoins de renoncer à la mise à la terre.

Pour satisfaire à ces deux exigences, le système bus de terrain permet trois variantes de raccordement du blindage :

- Raccordement du blindage à la terre aux deux extrémités du réseau
- Raccordement du blindage du côté coupleur de segment avec couplage capacitif entre le blindage et le boîtier du capteur
- Raccordement du blindage à la terre du côté coupleur de segment

L'expérience montre que, dans la plupart des cas, les installations avec blindage du côté coupleur de segment (sans couplage capacitif) permettent d'obtenir les meilleurs résultats en matière de CEM. Des mesures appropriées en matière de raccordement des entrées doivent être prises pour permettre un fonctionnement sans restriction en cas de présence d'interférence CEM. Ces mesures ont déjà été prises en compte pour cet appareil. Un fonctionnement selon NAMUR NE21 est ainsi assuré en cas de parasites.

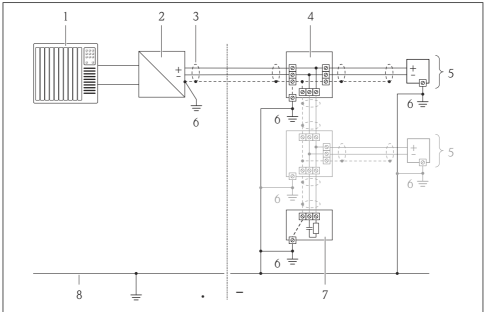
Lors de l'installation, il convient de tenir compte des consignes et directives d'installation nationales !

Dans le cas de grandes différences de potentiel entre les différents points de mise à la terre, seul un point du blindage est directement relié à la terre de référence. Dans les installations sans compensation de potentiel, les blindages de câble des systèmes de bus de terrain ne devraient être mis à la terre que d'un côté, par ex. à l'alimentation bus de terrain ou aux barrières de sécurité.

AVIS

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

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



Δ0019004

- 1 Régulateur (par ex. API)
- 2 Coupleur de segment PROFIBUS DP/PA ou Power Conditioner (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Blindage du câble
- 4 Boîtier de jonction en T
- 5 Appareil de mesure
- 6 Mise à la terre locale
- 7 Terminaison de bus
- 8 Ligne d'équipotentialité

Raccordement électrique Proline Promass F 200

7.1.6 Exigences liées à l'unité d'alimentation

Tension d'alimentation

Transmetteur

Variante de commande "Sortie"	Tension minimale aux bornes	Tension maximale aux bornes	
Option A ^{1) 2)} : 4-20 mA HART	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 35 V	
Option ${\bf B}^{1)}$ 2): 4-20 mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 35 V	
Option $\mathbf{C}^{(1)}$: 4-20 mA HART + 4-20 mA analogique	 Pour 4 mA : ≥ DC 17,9 V Pour 20 mA : ≥ DC 13,5 V 	DC 30 V	
Option ${\bf E}^{(3)}$: FOUNDATION Fieldbus, sortie impulsion/fréquence/TOR	≥ DC 9 V	DC 32 V	
Option G ³⁾ : PROFIBUS PA, sortie impulsion/fréquence/tor	≥ DC 9 V	DC 32 V	

- 1) Tension d'alimentation externe de l'alimentation avec charge.
- Pour des versions d'appareil avec affichage local SD03 : lors de l'utilisation du rétroéclairage, il faut augmenter la tension aux bornes de 2 V DC.
- 3) Pour la version d'appareil avec affichage local SD03 : lors de l'utilisation du rétroéclairage, la tension aux bornes doit être augmentée de 0,5 V DC.

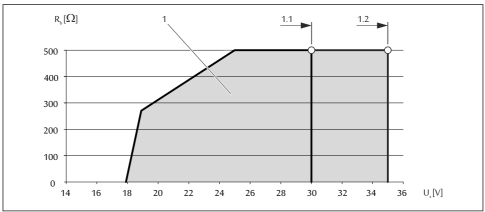
Charge

Charge pour la sortie courant : $0...500~\Omega$, en fonction de la tension externe de l'unité d'alimentation

Calcul de la charge maximale

Pour garantir une tension suffisante aux bornes de l'appareil, il faut respecter en fonction de la tension de l'alimentation (U_S) la charge maximale (R_B) y compris la résistance de ligne. Tenir compte de la tension minimale aux bornes

- Pour $U_S = 17.9...18.9 \text{ V}$: $R_B \le (U_S 17.9 \text{ V})$: 0,0036 A
- Pour $U_S = 18,9...24 \text{ V}: R_B \le (U_S 13 \text{ V}): 0,022 \text{ A}$
- Pour $U_S = 24 \text{ V} : R_B \le 500 \Omega$



A0013563

- 1 Gamme nominale
- 1.1 Pour la variante de commande "Sortie", Option A "4-20mA HART"/Option B "4-20mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor" avec Ex i et option C "4-20mA HART + 4-20mA analogique"
- 1.2 Pour la variante de commande "Sortie", Option A "4-20mA HART"/Option B "4-20mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor" avec non Ex et Ex d

Exemple de calcul

Tension d'alimentation de l'unité d'alimentation électrique : U_S = 19 V Charge maximale : R_R \leq (19 V - 13 V) : 0,022 A = 273 Ω

7.1.7 Préparer l'appareil de mesure

1. Si présent : enlever le bouchon aveugle.

2. AVIS

Etanchéité insuffisante du boîtier!

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

▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.

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

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

Raccordement électrique Proline Promass F 200

7.2 Raccordement de l'appareil

AVIS

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

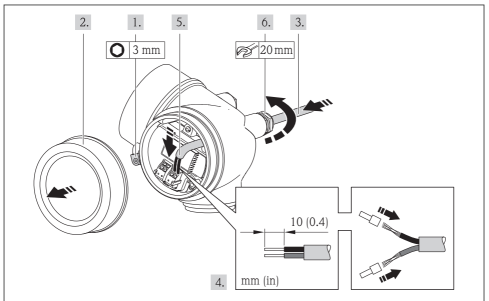
- ► Ne faire exécuter les travaux de raccordement électrique que par un personnel spécialisé ayant une formation adéquate.
- ▶ Respecter les prescriptions d'installation nationales en viqueur.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Lors de l'utilisation en zone explosible : tenir compte des conseils de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

7.2.1 Raccorder le transmetteur

Le raccordement du transmetteur dépend des variantes de commande suivantes :

Variante de raccordement : bornes de raccordement ou connecteurs

Raccordement via bornes

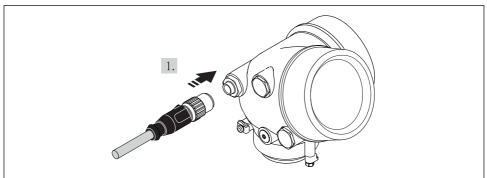


A0013836

▶ Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes. Pour la communication HART : pour le raccordement du blindage de câble à la borne de terre, tenir compte du concept de mise à la terre de l'installation.

Proline Promass F 200 Raccordement électrique

Raccordement via connecteur



A0019147

▶ Embrocher le connecteur et le serrer fermement.

7.2.2 Assurer la compensation de potentiel

Exigences

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

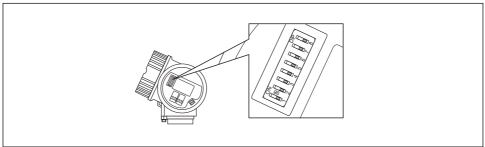
Dans le cas d'un appareil pour zone explosible : respecter les consignes figurant dans la documentation Ex (XA).

7.3 Réglages hardware

7.3.1 Régler l'adresse d'appareil

PROFIBUS PA

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



A0015686

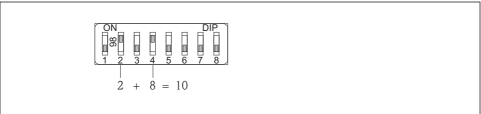
■ 4 Commutateur d'adresses dans le compartiment de raccordement

Adressage hardware

- 1. Régler le commutateur 8 en position "OFF".
- 2. Régler l'adresse avec les commutateurs 1 à 7 selon le tableau ci-dessous.

Le changement d'adresse est effectif après 10 secondes. L'appareil redémarre.

Commutateur	1	2	3	4	5	6	7
Valeur en position "ON"	1	2	4	8	16	32	64
Valeur en position "OFF"	0	0	0	0	0	0	0

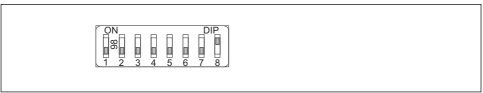


Δ001590

Exemple pour l'adressage hardware ; le commutateur 8 est en position "OFF" ; les commutateurs 1 à 7 définissent l'adresse.

Adressage de software

- 1. Régler le commutateur 8 sur "ON".
 - L'appareil redémarre automatiquement et utilise l'adresse actuelle (réglage par défaut : 126).
- Régler l'adresse via le menu de configuration : menu Configuration → sous-menu
 Communication → paramètre Adresse capteur



Δ0015903

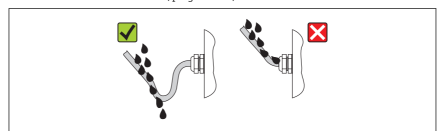
■ 6 Exemple pour l'adressage software ; le commutateur 8 est en position "ON" ; l'adresse est définie dans le menu de configuration (menu "Configuration"→sous-menu "Communication"→paramètre "Adresse capteur").

7.4 Garantir le degré de protection

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

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

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 2. Serrer fermement l'ensemble des vis du boîtier et du couvercle à visser.
- 3. Serrer fermement les presse-étoupe.
- 4. Afin que l'humidité ne parvienne pas à l'entrée : en amont de l'entrée de câble, former une boucle vers le bas avec le câble ("piège à eau").



A0013960

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

7.5 Contrôle du raccordement

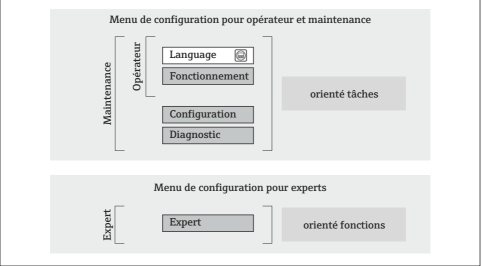
L'appareil et le câble sont-ils endommagés (contrôle visuel) ?		
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?		
Les câbles montés sont-ils exempts de toute traction ?		
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 32 ?		
Selon la version de l'appareil : tous les connecteurs sont-ils fermement serrés ?		
La tension d'alimentation concorde-t-elle avec les indications sur la plaque signalétique du transmetteur ?		
L'affectation des bornes est-elle correcte ?		
L'affectation des bornes ou des broches du connecteur est-elle correcte ?		
En présence d'une tension d'alimentation : un affichage apparait-il sur le module d'affichage ?		
Tous les couvercles de boîtier sont-ils montés et fermement serrés ?		
Le crampon de sécurité est-il correctement serré ?		

Proline Promass F 200

8 Options de configuration

8.1 Structure et principe du menu de configuration

8.1.1 Structure du menu de configuration



A0014058-FR

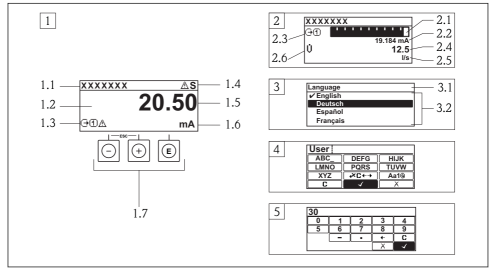
■ 7 Structure schématique du menu de configuration

8.1.2 Concept d'utilisation

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

Indications détaillées sur le concept de configuration : manuel de mise en service relatif à l'appareil.

8.2 Accès au menu de configuration via l'afficheur local



A0014013

- 1 Affichage avec représentation "1 valeur, taille max." (exemple)
- 1.1 Désignation du point de mesure
- 1.2 Zone d'affichage des valeurs mesurées (à 4 lignes)
- 1.3 Symboles explicatifs pour la valeur mesurée : type de valeur mesurée, numéro de voie, symbole pour le niveau diagnostic
- 1.4 Zone d'état
- 1.5 Valeur mesurée
- 1.6 Unité de la valeur mesurée
- 1.7 Eléments de configuration
- 2 Affichage opérationnel avec représentation "1 valeur + bargr." (exemple)
- 2.1 Représentation par bargraphe de la valeur mesurée 1
- 2.2 Valeur mesurée 1 avec unité
- 2.3 Symboles explicatifs pour la valeur mesurée 1 : type de valeur mesurée, numéro de voie
- 2.4 Valeur mesurée 2
- 2.5 Unité pour valeur mesurée 2
- 2.6 Symboles explicatifs pour la valeur mesurée 2 : type de valeur mesurée, numéro de voie
- 3 Vue navigation : liste de sélection d'un paramètre
- 3.1 Chemin de navigation et zone d'état
- 3.2 Zone d'affichage pour la navigation : ✔ désigne la valeur de paramètre actuelle
- 4 Vue d'édition : éditeur de texte avec masque de saisie
- 5 Vue d'édition : éditeur numérique avec masque de saisie

8.2.1 Affichage opérationnel

Zone d'état

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

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

Zone d'affichage

- Variables mesurées (en fonction de la version d'appareil), par ex. :
 - **Ü** : Débit volumique
 - in: Débit massique
 - **₽** : Masse volumique
 - G: Conductivité
 - 🌡 : Température
- \blacksquare Σ : Totalisateur (le numéro de la voie de mesure indique quel totalisateur est représenté)
- (: Sortie (le numéro de la voie de mesure indique quelle sortie est représentée)
- →): Entrée
- 1 ... \(\) : Voie de mesure (pour plusieurs voies avec même type de grandeur de mesure)
- Comportement de diagnostic (dans le cas d'un événement de diagnostic qui concerne la grandeur de mesure affichée)
 - 🐼 : Alarme
 - − Λ : Avertissement

8.2.2 Vue navigation

Zone d'état

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

- Dans le sous-menu
 - Le code d'accès direct au paramètre sélectionné (par ex. 0022-1)
 - En présence d'un événement de diagnostic : niveau diagnostic et signal d'état
- Dans l'assistant

En présence d'un événement de diagnostic : niveau diagnostic et signal d'état

Zone d'affichage

• Symboles d'affichage pour les menus

- ♠ : Fonctionnement

- ▶: Configuration

- 및 : Diagnostic

- 🛪 : Expert

■ ►: Sous-menu

■ : Assistant

• 🖉 : Paramètre au sein d'un assistant

■ 🔓 : Paramètre verrouillé

8.2.3 Vue d'édition

Masque de saisie

Symboles de configuration dans l'éditeur numérique

Touche	Signification	Touche	Signification	
Confirme la sélection		+	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche	
Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications		·	Place le séparateur décimal à la position du curseur	
Place le signe moins à la position du curseur		C	Efface tous les caractères entrés	

Symboles de configuration dans l'éditeur de texte

Touche	Signification	Touche	Signification
4	Confirme la sélection	∱ XC←→	Permet d'accéder à la sélection des outils de correction
X	Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications	C	Efface tous les caractères entrés
(Aa1@)	Commutation • Entre majuscules et minuscules • Pour l'entrée de nombres • Pour l'entrée de caractères spéciaux		

Symboles de correction de texte sous Exc+

Touche Signification T		Touche	Signification
C	Efface tous les caractères entrés	+	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche
→	Décale la position du curseur d'une position vers la droite	₽X)	Efface un caractère à gauche de la position du curseur

Options de configuration Proline Promass F 200

8.2.4 Eléments de configuration

Touches et signification

Touche Moins

- Pour les menus, sous-menus : déplace au sein d'une liste de sélection la barre de sélection vers le haut.
- *Pour les assistants* : confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre précédent.
- Pour l'éditeur alphanumérique : déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la qauche (en arrière).

Touche Plus

- Pour les menus, sous-menus : déplace au sein d'une liste de sélection la barre de sélection vers le bas.
- Pour les assistants : confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.
- Pour l'éditeur alphanumérique : déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la droite (en avant).

© Touche Enter

Pour l'affichage opérationnel

- Appui bref sur la touche : ouvre le menu de configuration.
- Appui de 2 s sur la touche : ouvre le menu contextuel.

Pour le menu, sous-menu

- Appui bref sur la touche :
 - Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné.
 - Démarre l'assistant.
 - Lorsque le texte d'aide est ouvert : ferme le texte d'aide du paramètre.
- Appui de 2 s sur la touche pour un paramètre : si présent : ouvre le texte d'aide relatif à la fonction du paramètre.

Pour les assistants : ouvre la vue d'édition du paramètre.

Pour l'éditeur alphanumérique :

- Appui bref sur la touche :
 - Ouvre le groupe sélectionné.
 - Exécute l'action sélectionnée.
- Appui de 2 s sur la touche : confirme la valeur de paramètre éditée.

①+② Combinaison de touches Escape (presser simultanément les touches)

Pour le menu. sous-menu

- Appui bref sur la touche :
 - Quitte le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur.
 - Lorsque le texte d'aide est ouvert : ferme le texte d'aide du paramètre.
- Appui de 2 s sur la touche pour un paramètre : retour à l'affichage opérationnel ("position Home").

Pour les assistants : quitte l'assistant et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur.

Pour l'éditeur alphanumérique : quitte l'éditeur alphanumérique sans prise en compte des modifications.

©+© Combinaison de touches Moins / Enter (presser simultanément les touches)

Diminue le contraste (réglage plus clair).

© + © Combinaison de touches Plus / Enter (presser simultanément les touches et les maintenir enfoncées)

Augmente le contraste (réglage plus sombre).

□ + ⊕ + © Combinaison de touches Moins / Plus / Enter (presser simultanément les touches)

Pour l'affichage opérationnel: active ou désactive le verrouillage des touches (seulement module d'affichage SD02).

8.2.5 Informations complémentaires



Informations complémentaires relatives aux thèmes suivants : manuel de mise en service relatif à l'appareil

- Appeler le texte d'aide
- Rôles utilisateur et leurs droits d'accès
- Annuler la protection en écriture via le code de libération
- Activer et désactiver le verrouillage des touches

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



Indications détaillées relatives à l'accès au menu de configuration via outil de configuration: manuel de mise en service relatif à l'appareil

Intégration système 9



Indications détaillées sur l'intégration : manuel de mise en service relatif à l'appareil.

9.1 Transmission de données cyclique FOUNDATION Fieldbus

9.1.1 Transmission de données cyclique

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

Modèle de bloc

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

Texte de l'affichage (xxxx = numéro de série)	Indice de base	Description
RESOURCE_xxxxxxxxxxx	400	Resource block
SETUP_ xxxxxxxxxxx	600	"Setup" Transducer block
ADVANCED_SETUP_ xxxxxxxxxxx	800	"Advanced setup" Transducer block
DISPLAY_ xxxxxxxxxx	1000	"Display" Transducer block
HISTOROM_ xxxxxxxxxx	1200	"HistoROM" Transducer block
DIAGNOSTIC_ xxxxxxxxxxx	1400	"Diagnostic" Transducer block
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxx	1600	"Expert configuration" Transducer block
EXPERT_INFO_xxxxxxxxxx	1800	"Expert information" Transducer block
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxxx	2000	"Service sensor" Transducer block
SERVICE_INFO_xxxxxxxxxxx	2200	"Service info" Transducer block
TOTAL_INVENTORY_COUNTER_xxxxxxxxxxx	2400	"Totalizer" Transducer block

Texte de l'affichage (xxxx = numéro de série)	Indice de base	Description
HEARTBEAT_RESULTS1_ xxxxxxxxxxx	2600	"Heartbeat results 1" Transducer block
HEARTBEAT_RESULTS2_ xxxxxxxxxxx	2800	"Heartbeat results 2" Transducer block
HEARTBEAT_RESULTS3_xxxxxxxxxxx	3000	"Heartbeat results 3" Transducer block
HEARTBEAT_RESULTS4_ xxxxxxxxxxx	3200	"Heartbeat results 4" Transducer block
HEARTBEAT_TECHNOLOGY_xxxxxxxxxxx	3400	"Heartbeat" Transducer block
ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxxx	3600	Analog Input function block 1 (AI)
ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxx	3800	Analog Input function block 2 (AI)
ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxx	4000	Analog Input function block 3 (AI)
ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxx	4200	Analog Input function block 4 (AI)
ANALOG_INPUT_5_xxxxxxxxxxx	4400	Analog Input function block 5 (AI)
ANALOG_INPUT_6_xxxxxxxxxxx	4600	Analog Input function block 6 (AI)
MULTI_ANALOG_OUTPUT_ xxxxxxxxxx	4800	Multiple Analog Output Block (MAO)
DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxxx	5000	Digital Input function block 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_ xxxxxxxxxx	5200	Digital Input function block 2 (DI)
MULTI_DIGITAL_OUTPUT_ xxxxxxxxxx	5400	Multiple Digital Output block (MDO)
PID_ xxxxxxxxxx	5600	PID function block (PID)
INTEGRATOR_xxxxxxxxxxx	5800	Integrator function block (INTG)

Affectation des valeurs mesurées dans les blocs de fonction

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

Module AI (Analog Input)

Description

Six blocs Analog Input sont disponibles.

CHANNEL	Grandeur mesurée	
0	Uninitialized (réglage par défaut)	
7	Température	
9	Débit volumique	
11	Débit massique	
13	Débit volumique corrigé	
14	Masse volumique	
15	Masse volumique de référence	
16	Totalisateur 1	

CHANNEL	Grandeur mesurée
17	Totalisateur 2
18	Totalisateur 3

Module MAO (Multiple Analog Output)

Description

CHANNEL	Nom
121	Channel_0

Structure

Channel_0							
Valeur 1	Valeur 2	Valeur 3	Valeur 4	Valeur 5	Valeur 6	Valeur 7	Valeur 8

Valeurs	Grandeur mesurée	
Valeur 1	Pression externe 1)	
Valeur 2	Non affecté	
Valeur 3	Non affecté	
Valeur 4	Non affecté	
Valeur 5	Non affecté	
Valeur 6	Non affecté	
Valeur 7	Non affecté	
Valeur 8	Non affecté	

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



La sélection se fait via : Menu "Configuration" \rightarrow Sélectionner fluide \rightarrow Compensation de pression

Module DI (Discrete Input)

Deux blocs Discrete Input sont disponibles.

Description

CHANNEL	Fonction d'appareil	Etat
0	Uninitialized (réglage par défaut)	_
101	Etat sortie tor	0 = off, 1 = active

CHANNEL	Fonction d'appareil	Etat
102	Détection tube partiellement rempli	0 = plein, 1 = vide
103	Suppression des débits de fuite	0 = off, 1 = active
105	Etat vérification 1)	0 = bon, 1 = mauvais

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

Module MDO (Multiple Discrete Output)

Description

CHANNEL	Nom
122	Channel_DO

Structure

Channel_DO							
Valeur 1	Valeur 2	Valeur 3	Valeur 4	Valeur 5	Valeur 6	Valeur 7	Valeur 8

Valeur	Fonction d'appareil	Etat
Valeur 1	Reset totalisateur 1	0 = off, 1 = execute
Valeur 2	Reset totalisateur 2	0 = off, 1 = execute
Valeur 3	Reset totalisateur 3	0 = off, 1 = execute
Valeur 4	Suppression de la mesure	0 = off, 1 = active
Valeur 5	Démarrer la vérification Heartbeat ¹⁾	0 = off, 1 = start
Valeur 6	Etat sortie tor	0 = off, 1 = on
Valeur 7	Démarrer ajustage du zéro	0 = off, 1 = start
Valeur 8	Non affecté	-

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

Méthodes

Méthode	Bloc / Accessibilité via menu	Description
Set to "AUTO" mode	Bloc: – Accessibilité via menu: Configure/ Setup → Expert → Block Mode → Resource & Transducer Blocks	Cette méthode met le bloc Ressource ainsi que tous les blocs Transducer en mode AUTO (Automatic).
Set to "OOS" mode	Bloc: – Accessibilité via menu : Configure/ Setup → Expert → Block Mode → Resource & Transducer Blocks	Cette méthode met le bloc Ressource ainsi que tous les blocs Transducer en mode OOS (Out of service).
Restart	Bloc: Resource block – Accessibilité via menu: Actions → Methods → Calibrate → Restart	Cette méthode permet de procéder à la sélection pour le réglage du paramètre Restart dans le bloc Ressource. Ceci ramène les paramètres d'appareil à une certaine valeur. Les options de sélection suivantes sont supportées : • Uninitialized • Run • Resource • Defaults • Processor • To factory defaults • To delivery settings • ENP Restart • To transducer defaults • Factory default blocks
ENP parameter	$Bloc: Resource \ block - Accessibilit\'e \ via \\ menu: Actions \rightarrow Methods \rightarrow Calibrate \rightarrow ENP \\ parameter$	Cette méthode sert à l'affichage et au réglage des paramètres de la plaque signalétique électronique ENP (Electronic Name Plate).
Overview diagnostics - Remedy information	Bloc : Diagnostic Transducer block – Accessibilité via lien : symbole Namur	Cette méthode sert à l'affichage de l'événement de diagnostic actif ayant la plus haute priorité ainsi que les mesures d'aide.
Actual diagnostics – Remedy information	Bloc: Diagnostic Transducer block − Accessibilité via menu: Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics; ou Accessibilité via menu: Device/Diagnostics → Diagnostics	Cette méthode sert à l'affichage des mesures d'aide pour l'événement de diagnostic actif ayant la plus haute priorité. Cette méthode est disponible uniquement en présence d'un événement de diagnostic correspondant.
Previous diagnostics – Remedy information	Bloc: Diagnostic Transducer block − Accessibilité via menu: Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics; ou Accessibilité via menu: Device/Diagnostics → Diagnostics	Cette méthode sert à l'affichage des mesures d'aide pour l'événement de diagnostic précédent. Cette méthode est disponible uniquement en présence d'un événement de diagnostic correspondant.

Méthode	Bloc / Accessibilité via menu	Description
Diagnostics 1 – Remedy information	Bloc: Diagnostic Transducer block − Accessibilité via menu: Configure/Setup → Diagnostics → Diagnostic list → Diagnostics 1 Autre accessibilité via menu: ■ Device/Diagnostics → Diagnostics list ■ Instrument health status → Diagnostic list	Cette méthode sert à l'affichage des mesures d'aide pour l'événement de diagnostic actif ayant la plus haute priorité. Cette méthode est disponible uniquement en présence d'un événement de diagnostic correspondant.
Diagnostics 2 – Remedy information	Bloc: Diagnostic Transducer block − Accessibilité via menu: Configure/Setup → Diagnostics → Diagnostic list → Diagnostics 2 Autre accessibilité via menu: ■ Device/Diagnostics → Diagnostics list ■ Instrument health status → Diagnostic list	Cette méthode sert à l'affichage des mesures d'aide pour un autre événement de diagnostic actif. Cette méthode est disponible uniquement en présence d'un événement de diagnostic correspondant.

9.2 Transfert cyclique des données PROFIBUS PA

9.2.1 Transmission de données cyclique

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

Modèle de bloc

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

Appareil de mesure			Système de commande		
	Bloc Analog Input 16	→ 🖺 45	Valeur de sortie AI	\rightarrow	
			Valeur de sortie TOTAL	→	
Bloc	Bloc totalisateur 13	→ 🖺 46	Contrôle SETTOT	+	
Transducer			Configuration MODETOT	+	PROFIBUS PA
	Bloc Analog Output 1	→ 🖺 47	Valeurs d'entrée AO	+	
	Bloc Discrete Input 12	→ 🖺 47	Valeurs de sortie DI	\rightarrow	
	Bloc Discrete Output 14	→ 🖺 48	Valeurs d'entrée DO	+	

Ordre déterminé des modules

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

Emplacement (Slot)	Module	Bloc de fonctions
16	AI	Bloc Analog Input 14
7	TOTAL ou	Bloc totalisateur 1
8	SETTOT_TOTAL ou SETOT_MODETOT_TOTAL	Bloc totalisateur 2
9		Bloc totalisateur 3
10	AO	Bloc Analog Output 1
1112	DI	Bloc Discrete Input 12
1316	DO	Bloc Discrete Output 13

Afin d'optimiser le flux de données du réseau PROFIBUS, il est recommandé de ne configurer que les modules traités dans le système maître PROFIBUS. Si l'on constate des zones vides entre les modules configurés, il convient de les occuper avec le module EMPTY_MODULE.

Description des modules



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

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

Module AI (Analog Input)

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

Sélection : grandeurs d'entrée

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

CHANNEL	Grandeur d'entrée	CHANNEL	Grandeur d'entrée
32961	Débit massique	32850	Masse volumique
33122	Débit volumique	33092	Masse volumique de référence
33093	Débit volumique corrigé	33101	Température

Réglage par défaut

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

Module TOTAL

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

Sélection : valeur du totalisateur

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

CHANNEL	Grandeur d'entrée	CHANNEL	Grandeur d'entrée
32961	Débit massique	33093	Débit volumique corrigé
33122	Débit volumique		

Module SETTOT_TOTAL

La combinaison de modules comprend les fonctions SETTOT et TOTAL :

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

Sélection: contrôle totalisateur

CHANNEL	Valeur SETTOT	Contrôle totalisateur
33310	0	Totaliser
33046	1	Réinitialiser
33308	2	Reprendre préréglage totalisateur

Réglage par défaut

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

Module SETTOT_MODETOT_TOTAL

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

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

Sélection : configuration totalisateurs

CHANNEL	Valeur MODETOT	Configuration totalisateurs	
33306	0 Bilan		
33028	1 Compensation de la quantité de débit positive		
32976	2 Compensation de la quantité de débit négative		
32928	3	Arrêter la totalisation	

Réglage par défaut

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

Module AO (Analog Output)

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

Valeurs de compensation affectées

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

CHANNEL	Bloc de fonctions	Valeur de compensation
306	AO 1	Pression externe ¹⁾

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



La sélection se fait via : Menu "Expert" o Capteur o Compensation externe

Module DI (Discrete Input)

Transmettre des valeurs d'entrée discrètes de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS (classe 1).

Sélection: fonction d'appareil

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

CHANNEL	Fonction d'appareil	Réglage usine : Status (signification)
893	Etat sortie tor	
894	Détection présence produit	■ 0 (fonction d'appareil désactivée)
895	Suppression de débit de fuite	■ 1 (fonction d'appareil activée)
1430	Etat vérification 1)	

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

Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage par défaut	Bloc de fonctions	Réglage par défaut
DI 1	Détection présence produit	DI 2	Suppression de débit de fuite

Mise en service Proline Promass F 200

Module DO (Discrete Output)

Transmettre des valeurs de sortie discrètes du maître PROFIBUS (classe 1) à l'appareil de mesure

Fonctions d'appareil affectées

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

CHANNEL	Bloc de fonctions	Fonction d'appareil	Valeurs : contrôle (signification)
891	DO 1	Suppression de la mesure	
890	DO 2	Ajustage zéro	 0 (désactiver la fonction d'appareil)
253	DO 3	Sortie impulsion/ fréquence/tor	1 (activer la fonction d'appareil)
1429	DO 4	Démarrer la vérification ¹⁾	

¹⁾ Disponible uniquement avec le pack d'applications : Heartbeat Verification

Module EMPTY_MODULE

Permet d'occuper les emplacements vides (Slots) au niveau des modules $\rightarrow \triangleq 45$.

10 Mise en service

10.1 Contrôle du fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- lacktriangle Assurez-vous que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Liste de contrôle "Contrôle du montage" → 🖺 22
- Liste de contrôle "Contrôle du raccordement" → 🖺 33

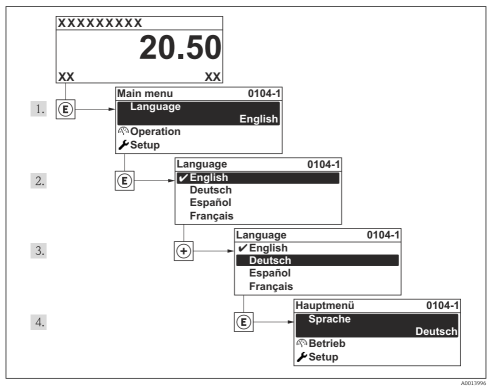
10.2 Mise sous tension de l'appareil

- ► Une fois le contrôle de fonctionnement réalisé avec succès, mettre l'appareil de mesure sous tension.
 - Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.
- Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, se référer au manuel de mise en service de l'appareil > 🖺 2.

10.3 Réglage de la langue d'interface

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

Proline Promass F 200 Mise en service



■ 8 Exemple d'afficheur local

10.4 Configuration de l'appareil de mesure

Le menu **Configuration** et son sous-menu **Unités système** ainsi que les divers assistants permettent une mise en service rapide de l'appareil.

Les unités souhaitées peuvent être sélectionnées dans le sous-menu **Unités système**. Les assistants mènent systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres nécessaires à la configuration : par ex. mesure ou sorties.

Les assistants disponibles pour l'appareil concerné peuvent varier d'une version à l'autre (par ex. type de communication).

Assistant	Signification
Sélectionner fluide	Détermination du produit mesuré
Sortie courant 12	Réglage de la sortie courant 1-2
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.	Configuration du type de sortie sélectionné
Analog inputs	Configuration de l'entrée analogique

Assistant	Signification	
Affichage	Configuration de l'affichage des valeurs mesurées	
Traitement sortie	Détermination du mode de sortie	
Suppression débit de fuite	Réglage de la suppression des débits de fuite	
Détection tube partiellement rempli	Réglage de la détection de tube partiellement rempli	
Entrée courant	Configuration de l'entrée courant	

10.5 Définition de la désignation du point de mesure

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

Navigation

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

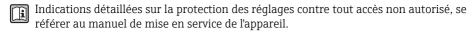
Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

10.6 Protection des réglages contre un accès non autorisé

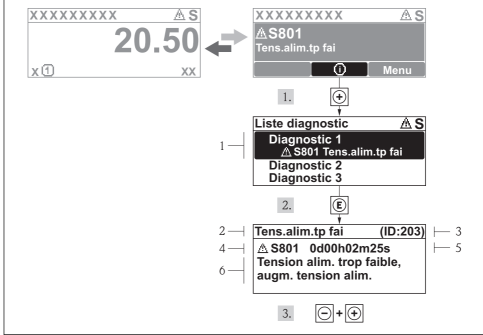
Afin de protéger, après la mise en service, la configuration de l'appareil de mesure contre les modifications involontaires. il existe les possibilités suivantes :

- Protection en écriture via code d'accès
- Protection en écriture via commutateur de verrouillage
- Protection en écriture via verrouillage des touches
- FOUNDATION Fieldbus : protection en écriture via commande par bloc



11 Informations de diagnostic

Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés sous forme de messages de diagnostic en alternance avec l'affichage opérationnel. A partir des messages de diagnostic on peut afficher les messages relatifs aux mesures correctives contenant des informations importantes relatives aux défauts.



A0013940-FR

- 9 Message relatif aux mesures correctives
- 1 Information de diagnostic
- 2 Texte court
- 3 ID service
- 4 Niveau diagnostic avec code diagnostic
- 5 Durée d'apparition de l'événement
- 6 Mesures correctives

L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.

- 1. Appuyer sur ± (symbole €).
 - └ Le sous-menu **Liste diagnostic** s'ouvre.
- 2. Sélectionner l'événement diagnostic souhaité avec \pm ou \Box et activer \blacksquare .
 - Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur □ + ±.
 - ► Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

www.addresses.endress.com

