Valable à partir de la version 01.00.zz (Firmware de l'appareil) Products Solutions

utions Services

# Manuel de mise en service **Proline Promag W 800**

Débitmètre électromagnétique





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

Proline Promag W 800 Sommaire

## Sommaire

1	Informations relatives au	5.3	Transport du produit	22
	document 6		5.3.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension	22
1.1 1.2	Fonction du document 6 Symboles		5.3.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension	
1.2	1.2.1 Symboles d'avertissement 6		5.3.3 Transport avec un chariot élévateur	
	1.2.2 Symboles électriques 6	5.4	Mise au rebut de l'emballage	
	1.2.3 Symboles spécifiques à la	7.1	Thise du Tesat de Tempunage	
	communication 6	6	Montage	24
	1.2.4 Symboles d'outils	6.1	Conditions de montage	24
	<ul><li>1.2.5 Symboles pour certains types d'information</li></ul>		6.1.1 Position de montage	
	graphiques		au process	
1.3	Documentation		6.1.3 Instructions de montage spéciales	32
	1.3.1 Documentation standard 8	6.2	Montage de l'appareil de mesure	33
	1.3.2 Documentation complémentaire		6.2.1 Outils nécessaires	33
	dépendant de l'appareil 8		6.2.2 Préparer l'appareil de mesure	
			6.2.3 Montage du capteur	34
2 1	<b>Consignes de sécurité</b>		6.2.4 Montage du transmetteur de la version séparée, Proline 800 – Advanced	/ı.C
2.1 2.2	Utilisation conforme		6.2.5 Rotation du boîtier du transmetteur,	40
2.3	Sécurité du travail		Proline 800 – Advanced	41
2.4	Sécurité de fonctionnement 10		6.2.6 Montage du bloc-piles externe	
2.5	Sécurité du produit	6.3	Contrôle du montage	
2.6	Sécurité informatique		5	
2.7	Sécurité informatique spécifique à l'appareil 11	7	Raccordement électrique	45
	2.7.1 Accès via l'app SmartBlue 11	-		
	2.7.2 Protection de l'accès via protection en	7.1 7.2	Sécurité électrique	
	écriture du hardware	7.2	7.2.1 Exigences relatives au câble de	
	Bluetooth®		raccordement	
			7.2.2 Outil nécessaire	
3	Description du produit 14		7.2.3 Affectation des broches Proline 800	4/
3.1	Construction du produit		7.2.4 Affectation des bornes, Proline 800 – Advanced	/ <sub>1</sub> C
5.1	3.1.1 Proline Promag 800		7.2.5 Blindage et mise à la terre	
	3.1.2 Proline Promag 800 - Advanced 15		7.2.6 Exigences liées à l'unité	
			d'alimentation	
4	Réception des marchandises et		7.2.7 Préparation de l'appareil de mesure	50
	identification du produit 16		7.2.8 Préparation du câble de raccordement de la version séparée	50
4.1	Réception des marchandises 16	7.3	Raccordement de l'appareil de mesure	
4.2	Identification du produit	,.5	7.3.1 Raccordement de la version séparée	
1.2	4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 17		7.3.2 Raccordement du transmetteur	
	4.2.2 Plaque signalétique du capteur 17		7.3.3 Garantir la compensation de	
	4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure 18		potentiel	55
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.4	Alimentation électrique via blocs-piles	
5	Stockage et transport		Proline 800	58
			7.4.1 Disposition des blocs-piles	58
5.1	Conditions de stockage		7.4.2 Insertion et raccordement du bloc-	_
5.2	Stockage de l'appareil         19           5.2.1         Proline Promag 800         19		piles	59
	5.2.1 Profine Promag 800 - Advanced	7.5	Alimentation électrique via blocs-piles,	
	J.Z.Z 110mie 110may 000 - Auvanceu 21		Proline 800 – Advanced	60
			7.5.1 Disposition des blocs-piles	60

	7.5.2	Insertion et raccordement des condensateurs tampons et des bloc-	61	11.5	Activation de l'option logicielle	
7.6		piles	62	11.6	logiciel"	
7.7		tation électrique via le bloc-piles	02	12	Diagnostic et suppression des	
	externe	, Proline 800 – Advanced	63	12		76
	7.7.1	Raccordement du bloc-piles externe	63	10.1		76
	7.7.2	Insertion des piles dans le bloc-piles externe		12.1 12.2	Suppression générale des défauts Informations de diagnostic sur l'afficheur	
7.8		ions de raccordement spéciales			local	78
7.9	7.8.1	Exemples de raccordement r l'indice de protection	64 64	122	12.2.1 Message de diagnostic	
.,	7.9.1	Indice de protection IP68, boîtier type 6P ou IP66/67, boîtier type 4X –	04	12.3	12.3.1 Adaptation du comportement de	79 79
		Proline 800	64	12.4	Aperçu des informations de diagnostic	
	7.9.2	Indice de protection IP68, boîtier	0.1	12.5	Messages de diagnostic en cours	83
		type 6P, avec option "Surmoulage		12.6	Liste de diagnostic	
		client", Proline 800 – Advanced		12.7	Journal des événements	84
	7.0.0	(version séparée)	64		12.7.1 Consulter le journal des événements .	84
	7.9.3	Indice de protection IP66/67, boîtier type 4X, Proline 800 – Advanced	65		12.7.2 Filtrage du journal événements	84
7.10	Contrôl	e du raccordement	65		12.7.3 Aperçu des événements d'information	84
.10	Control	e du fuccordement		12.8	Réinitialisation de l'appareil de mesure	
3	Ontio	ns de configuration	67		Informations sur l'appareil	
3.1	- Aperçu	des options de configuration			Historique du firmware	
3.2		u menu de configuration via l'app lue	67	13	Maintenance	87
	Dillares		0,	13.1	Tâches de maintenance	87
_						
)	Intéai	'ation systeme	69		13.1.1 Nettoyage extérieur	
<b>)</b> 9 1	_	des fichiers de description d'appareil	<b>69</b>		13.1.2 Nettoyage intérieur	87
<b>)</b> 9.1	_	des fichiers de description d'appareil  Données sur la version actuelle de		12.2	13.1.2 Nettoyage intérieur	87 87
<b>)</b> 9.1	Aperçu	des fichiers de description d'appareil	69	13.2	13.1.2 Nettoyage intérieur	87 87 92
<b>)</b> 9.1	Aperçu	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de	69	13.2 13.3	13.1.2 Nettoyage intérieur	87 87 92
9 9.1 <b>10</b>	Aperçu 9.1.1 9.1.2	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 69	13.3 <b>14</b>	13.1.2 Nettoyage intérieur	87 87 92 92
	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	69 69 69 <b>70</b>	13.3 <b>14</b>	13.1.2 Nettoyage intérieur	87 87 92 92
<b>LO</b>	Aperçu 9.1.1 9.1.2  Mise (Contrôl Prépara	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	69 69 69 <b>70</b> 70	13.3 <b>14</b>	13.1.2 Nettoyage intérieur	87 92 92 <b>93</b> 93
<b>LO</b>	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise (Contrôl Prépara 10.2.1	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	69 69 69 <b>70</b> 70	13.3 <b>14</b>	13.1.2 Nettoyage intérieur	87 87 92 92
<b>LO</b>	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise (Contrôl Prépara 10.2.1	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	69 69 70 70 70	13.3 <b>14</b> 14.1	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation	87 87 92 92 <b>93</b> 93 93
10 10.1 10.2	Aperçu 9.1.1 9.1.2  Mise (Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	69 69 70 70 70 70	13.3 <b>14</b> 14.1	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange	87 87 92 92 <b>93</b> 93 93
10 10.1 10.2	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	69 69 70 70 70 70	13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser	87 87 92 92 <b>93</b> 93 93 93 93
10 10.1 10.2	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autorise	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil Outils de configuration	69 69 70 70 70 70	13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel	87 87 92 92 <b>93</b> 93 93 93 93
10 10.1 10.2	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autorise	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70	13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser	87 87 92 92 <b>93</b> 93 93 93 93
10 10.1 10.2	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autoris 10.4.1	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70	13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil	93 93 93 93 93 93 93 94 94 94
10 10.1 10.2	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autoris 10.4.1	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70 70	13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure	93 93 93 93 93 93 93 94 94 94
10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autoris 10.4.1 10.4.2	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70 70	13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  14.5.3 Mise au rebut de la batterie  Accessoires	93 93 93 93 93 93 93 94 94 94
10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autoris 10.4.1 10.4.2 Configu	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70 70 71 73	13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  14.5.3 Mise au rebut de la batterie  Accessoires  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil	87 87 92 92 93 93 93 93 93 94 94 94 94
10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autoris 10.4.1 10.4.2 Configuration of the contrôl of th	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70 70 71	13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  14.5.3 Mise au rebut de la batterie  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur Proline 800	87 87 92 92 93 93 93 93 93 94 94 94 94
10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autoris 10.4.1 10.4.2 Configuration Adapta	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70 71 73	13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  14.5.3 Mise au rebut de la batterie  Accessoires  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur Proline 800  15.1.2 Pour Proline 800 – Transmetteur	87 87 92 92 93 93 93 93 93 94 94 94 95 95
10 10.1 10.2 10.3 10.4	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autorisa 10.4.1 10.4.2 Configuration Adapta condition Remise	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70 70 71 73 73 74 74	13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  14.5.3 Mise au rebut de la batterie  Accessoires  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur Proline 800  15.1.2 Pour Proline 800 – Transmetteur  Advanced	87 87 92 92 93 93 93 93 93 94 94 94 94 95 95
10	Aperçu 9.1.1 9.1.2 Mise Contrôl Prépara 10.2.1 10.2.2 Configu Protect autorisa 10.4.1 10.4.2 Configuration Adapta condition Remise	des fichiers de description d'appareil Données sur la version actuelle de l'appareil	69 69 70 70 70 70 70 70 70 71 73 73 74 74	13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.2 Nettoyage intérieur  13.1.3 Remplacement des piles  Outils de mesure et de test  Prestations Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  14.5.3 Mise au rebut de la batterie  Accessoires  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur Proline 800  15.1.2 Pour Proline 800 – Transmetteur	87 87 92 92 93 93 93 93 93 94 94 94 94 95 95 95

Proline Promag W 800 Sommaire

16	Caractéristiques techniques	97
16.1	Domaine d'application	97
16.2	Principe de fonctionnement et construction	
	du système	97
16.3	Entrée	. 97
16.4	Sortie	100
16.5	Alimentation électrique	101
16.6	Performances	106
16.7	Montage	107
16.8	Environnement	107
16.9	Process	109
16.10	Construction mécanique	112
	Opérabilité	118
	Certificats et agréments	118
	Packs application	120
	Accessoires	121
	Documentation complémentaire	121
Index	<b> </b>	123

## 1 Informations relatives au document

## 1.1 Fonction du document

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

## 1.2 Symboles

## 1.2.1 Symboles d'avertissement

#### **▲** DANGER

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

#### **A** AVERTISSEMENT

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

#### **↑** ATTENTION

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

#### AVIS

Ce symbole identifie des informations relatives à des procédures et à des événements n'entraînant pas de blessures corporelles.

## 1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification	
===	Courant continu	
~	Courant alternatif	
$\overline{}$	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.	
	Terre de protection (PE) 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 terre de protection est raccordée au réseau d'alimentation électrique.  Borne de terre externe : l'appareil est raccordé au système de mise à la terre de l'installation.	

## 1.2.3 Symboles spécifiques à la communication

Symbole	Signification
*	Bluetooth Transmission de données sans fil entre les appareils sur une courte distance.

## 1.2.4 Symboles d'outils

Symbole	Signification
<b>0</b>	Tournevis Torx
00	Tournevis plat
96	Tournevis cruciforme
06	Clé à 6 pans creux
Ó	Clé à fourche

## 1.2.5 Symboles pour certains types d'information

Symbole	Signification	
<b>✓</b>	Autorisé Procédures, processus ou actions autorisés.	
<b>✓ ✓</b>	<b>Préféré</b> Procédures, processus ou actions préférées.	
X	Interdit Procédures, processus ou actions interdits.	
i	Conseil Indique la présence d'informations complémentaires.	
<u> </u>	Renvoi à la documentation	
A	Renvoi à une page	
	Renvoi à une figure	
<b>•</b>	Remarque ou étape individuelle à respecter	
1., 2., 3	Série d'étapes	
L	Résultat d'une étape	
?	Aide en cas de problème	
•	Contrôle visuel	

## 1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques

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

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

## 1.3 Documentation

- Pour une vue d'ensemble de l'étendue de la documentation technique associée, voir cidessous :
  - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
  - *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique
- Liste détaillée des documents individuels avec le code de documentation ightarrow 🗎 121

## 1.3.1 Documentation standard

Type de document	But et contenu du document
Information technique	Aide à la planification pour l'appareil Ce document contient toutes les données techniques de l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits qui peuvent être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées du capteur	Prise en main rapide - Partie 1 Les Instructions condensées du capteur sont destinées aux spécialistes en charge de l'installation de l'appareil de mesure.
	<ul> <li>Réception des marchandises et identification du produit</li> <li>Stockage et transport</li> <li>Montage</li> </ul>
Instructions condensées du transmetteur	Prise en main rapide - Partie 2 Les Instructions condensées du transmetteur sont destinées aux spécialistes en charge de la mise en service, de la configuration et du paramétrage de l'appareil de mesure (jusqu'à la première valeur mesurée).
	<ul> <li>Description du produit</li> <li>Montage</li> <li>Raccordement électrique</li> <li>Options de configuration</li> <li>Intégration système</li> <li>Mise en service</li> <li>Informations de diagnostic</li> </ul>
Description des paramètres de l'appareil	Référence pour les paramètres Ce document contient des explications détaillées sur chaque paramètre du menu de configuration. La description s'adresse aux personnes qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et effectuent des configurations spécifiques.

## 1.3.2 Documentation complémentaire dépendant de l'appareil

Selon la version d'appareil commandée d'autres documents sont fournis : tenir compte des instructions de la documentation correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation relative à l'appareil.

Proline Promag W 800 Consignes de sécurité

## 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 ayant une conductivité minimale de  $20~\mu S/cm$ .

Les appareils de mesure destinés à être utilisés dans des applications où il existe un risque accru dû à la pression du process sont marqués en conséquence sur la plaque signalétique.

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

- Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.
- ▶ Utiliser l'appareil en respectant scrupuleusement les données figurant sur la plaque signalétique ainsi que les conditions mentionnées dans le manuel 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 (p. ex. protection contre les risques d'explosion, directive sur les équipements sous pression).
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ► Si la température ambiante de l'appareil de mesure est en dehors de la température atmosphérique, il est absolument essentiel de respecter les conditions de base applicables comme indiqué dans la documentation de l'appareil → 🖺 8.
- ► Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

## Mauvaise utilisation

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

## **AVERTISSEMENT**

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

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

Consignes de sécurité Proline Promag W 800

## **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

## **A** AVERTISSEMENT

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

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

## 2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

► Porter l'équipement de protection individuelle requis conformément aux réglementations 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 du risque accru de choc électrique, porter des gants appropriés.

## 2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure.

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

## Transformations de l'appareil

Les transformations arbitraires effectuées sur l'appareil ne sont pas autorisées et peuvent entraîner des dangers imprévisibles :

► Si des transformations sont malgré tout nécessaires, consulter au préalable Endress +Hauser.

## Réparation

Afin de garantir la sécurité de fonctionnement :

- ► N'effectuer la réparation de l'appareil que dans la mesure où elle est expressément autorisée.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- ► Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires Endress +Hauser.

## 2.5 Sécurité du produit

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

Proline Promag W 800 Consignes de sécurité

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

En outre, l'appareil répond aux exigences légales des réglementations britanniques applicables ("Statutory Instruments"). Celles-ci sont énumérées dans la déclaration UKCA de conformité, conjointement avec les normes désignées.

En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.

Adresse de contact Endress+Hauser UK : Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

## 2.6 Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. L'appareil dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger comtre toute modification involontaire des réglages.

Des mesures de sécurité informatique, qui assurent une protection supplémentaire de l'appareil et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les opérateurs eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

## 2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

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

## 2.7.1 Accès via l'app SmartBlue

Deux niveaux d'accès (rôles utilisateur) sont définis pour l'appareil : le rôle utilisateur Opérateur et le rôle utilisateur Maintenance. Le rôle utilisateur Maintenance est le réglage par défaut.

Si un code d'accès spécifique à l'utilisateur n'est pas défini (dans le paramètre Entrer code d'accès), le réglage par défaut **0000** continue de s'appliquer et le rôle utilisateur Maintenance est activé automatiquement. Les données de configuration de l'appareil ne sont pas protégées en écriture et peuvent être éditées à tout moment.

Si un code d'accès spécifique à l'utilisateur a été défini (dans le paramètre Entrer code d'accès), tous les paramètres sont protégés en écriture et l'appareil est accessible avec le rôle utilisateur Opérateur. Le code d'accès précédemment défini doit d'abord être entré à nouveau avant que le rôle utilisateur Maintenance ne soit activé et que tous les paramètres puissent être accessibles en écriture.

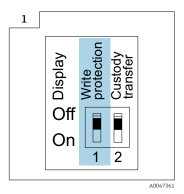
## 2.7.2 Protection de l'accès via protection en écriture du hardware

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'outil de configuration peut être désactivé au moyen d'un commutateur de protection en écriture (commutateur DIP au dos de l'afficheur local). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

À la livraison de l'appareil, la protection en écriture du hardware est désactivée → 🖺 12.

Consignes de sécurité Proline Promag W 800

## Protection en écriture via commutateur de verrouillage



▶ ■ Les informations concernant le commutateur de verrouillage sont fournies sur la plaque signalétique de raccordement dans le couvercle du compartiment de raccordement.

Contrairement à la protection en écriture des paramètres via un code d'accès spécifique à l'utilisateur, cela permet de verrouiller l'accès en écriture à l'ensemble du menu de configuration.

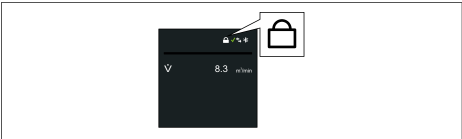
Les valeurs des paramètres sont à présent en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées.

Les paramètres suivants peuvent toujours être modifiés même si la protection en écriture des paramètres est activée :

- Entrer code d'accès
- Affichage contraste
- Clientt ID
- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier et ouvrir ce dernier.
- 2. Positionner le commutateur de verrouillage (WP) sur le module d'affichage sur **ON**.
  - La protection en écriture du hardware est activée.

    Dans le paramètre **État verrouillage**, l'option **Protection en écriture hardware** est affichée.

Le symbole apparaît dans l'en-tête sur l'afficheur local.



A00442

## 3. **AVERTISSEMENT**

#### Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

▶ Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué .

Suivre la procédure inverse pour remonter le transmetteur.

Proline Promag W 800 Consignes de sécurité

## 2.7.3 Accès via la technologie sans fil Bluetooth®

La transmission de signal sécurisée via la technologie sans fil Bluetooth® utilise une méthode de cryptage testée par le Fraunhofer Institute.

- Sans l'app SmartBlue, l'appareil n'est pas visible via la technologie sans fil *Bluetooth*®.
- Une seule connexion point à point est établie entre l'appareil et un smartphone ou une tablette.
- Il est possible de configurer l'interface sans fil *Bluetooth*® de telle manière que la connexion *Bluetooth*® ne soit active (l'appareil est uniquement visible dans ce cas) que si l'afficheur est activé sur site via la fonction Wake on Touch.

Description du produit Proline Promag W 800

#### Description du produit 3

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

## Proline Promag 800

Version compacte – le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

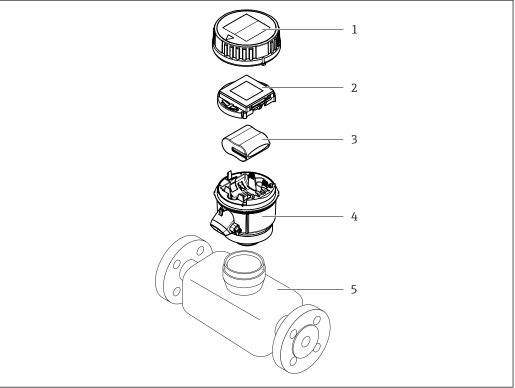
## Proline Promag 800 - Advanced

Deux versions d'appareil sont disponibles :

- Version compacte le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.
- Version séparée le transmetteur et le capteur sont montés à des emplacements différents.

#### 3.1 Construction du produit

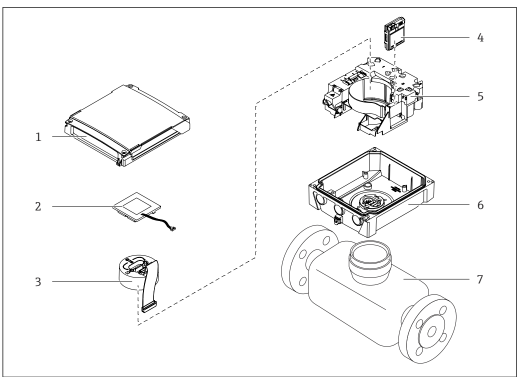
#### 3.1.1 Proline Promag 800



- Couvercle du boîtier du transmetteur
- 2 Module d'affichage
- Bloc-piles
- Boîtier du transmetteur
- Capteur

Proline Promag W 800 Description du produit

#### 3.1.2 Proline Promag 800 - Advanced

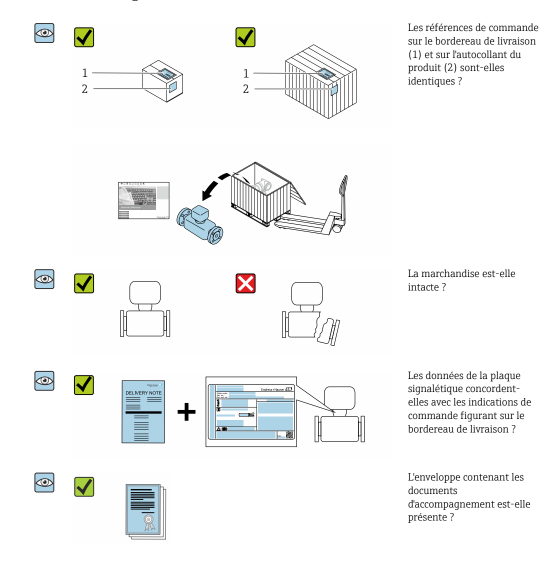


**■** 1 Principaux composants de la version compacte

- Couvercle du boîtier du transmetteur Module d'affichage
- 2 3 Module électronique
- Module cellulaire uniquement avec la caractéristique de commande "Sortie ; entrée", option P "Radio cellulaire"
- Support de carte électronique, compartiment à piles inclus
- Boîtier du transmetteur
- Capteur

# 4 Réception des marchandises et identification du produit

## 4.1 Réception des marchandises



- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.
  - La documentation technique est disponible via Internet ou l'application *Endress* +*Hauser Operations App*, voir la section "Identification du produit" → 🖺 17.

## 4.2 Identification du produit

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

- Spécifications de la plaque signalétique
- Référence de commande avec ventilation des caractéristiques de l'appareil sur le bon de livraison
- Entrer les numéros de série figurant sur les plaques signalétiques dans le *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : toutes les informations sur l'appareil 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 associée, voir ci-dessous :

- Les chapitres "Documentation standard supplémentaire sur l'appareil"  $\rightarrow$  🖺 8 et "Documentation dépendant de l'appareil supplémentaire"  $\rightarrow$  🖺 8
- W@M Device Viewer: entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code DataMatrix figurant sur la plaque signalétique.

## 4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur

- Nom du transmetteur
- Lieu de fabrication
- Référence de commande
- Numéro de série (Ser. no.)
- Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- Version de firmware (FW) et révision de l'appareil (Dev.Rev.) au départ usine
- Température ambiante admissible (T<sub>a</sub>)
- FCC-ID (Federal Communications Commission)
- Indice de protection
- Gamme de température autorisée pour le câble
- Code matriciel 2D
- Date de fabrication : année-mois
- Marquage FCC
- Marquage CE, marquage RCM-Tick
- Données de raccordement électrique, p. ex. entrées/sorties disponibles, tension d'alimentation

## 4.2.2 Plaque signalétique du capteur

- Nom du capteur
- Lieu de fabrication
- Référence de commande
- Numéro de série (Ser. no.)
- Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- Diamètre nominal du capteur
- Pression d'épreuve du capteur
- Gamme de température du produit
- Matériau du revêtement du tube de mesure et des électrodes
- Indice de protection : p. ex. IP, NEMA
- Température ambiante admissible (T<sub>a</sub>)
- Code matriciel 2D

- Marquage CE, marquage RCM-Tick
- Sens d'écoulement
- Date de fabrication : année-mois

## Référence de commande

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

#### Référence de commande étendue

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

#### 4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure

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

Proline Promag W 800 Stockage et transport

## 5 Stockage et transport

## 5.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Conserver dans l'emballage d'origine en guise de protection contre les chocs.
- ▶ Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils évitent les dommages mécaniques aux surfaces d'étanchéité et la contamination du tube de mesure.
- ► Protéger de la lumière directe du soleil pour éviter des températures de surface trop élevées.
- ► Choisir un lieu de stockage où l'humidité ne peut pas s'accumuler dans l'appareil de mesure, étant donné que la présence de champignons et de bactéries peut endommager le revêtement.
- ▶ Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ▶ Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 107

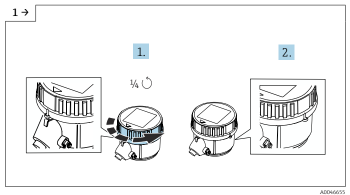
## **AVERTISSEMENT**

Les piles peuvent exploser si elles ne sont pas manipulées correctement!

- ► Ne pas recharger les piles.
- ► Ne pas ouvrir les piles.
- ▶ Ne pas exposer les piles à une flamme nue.

## 5.2 Stockage de l'appareil

## 5.2.1 Proline Promag 800

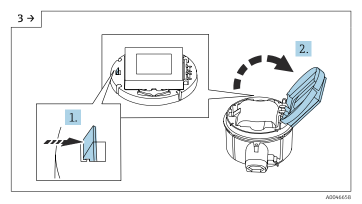




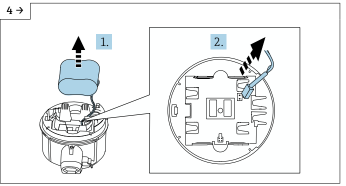
▶ Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la droite.

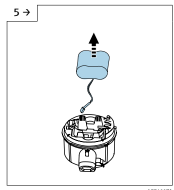
► Soulever le couvercle.

Stockage et transport Proline Promag W 800

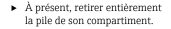


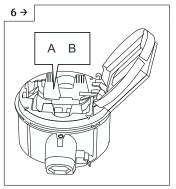
► Ouvrir le couvercle du support de l'électronique.



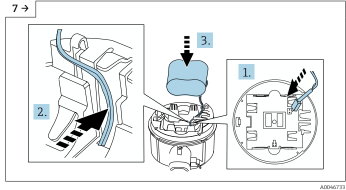


► Sortir la pile de son compartiment (elle est cependant toujours branchée), puis débrancher le connecteur de la pile.

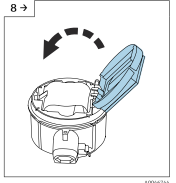




 Régler le commutateur "B" sur "OFF"



▶ Insérer le connecteur de la pile et placer le câble dans l'encoche du support de la pile comme indiqué sur la figure. Placer la pile dans le compartiment à pile.

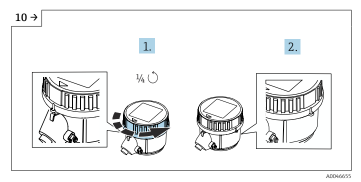


► Fermer le couvercle du support de l'électronique.

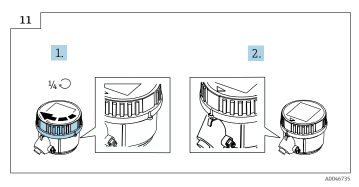


► Monter le couvercle sur le boîtier du transmetteur.

Proline Promag W 800 Stockage et transport



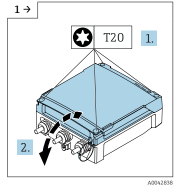
► Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la droite.



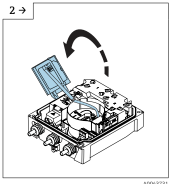
► Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la gauche.

## 5.2.2 Proline Promag 800 - Advanced

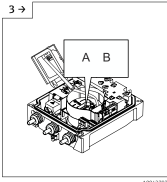
Ne pas stocker les condensateurs tampons individuellement pendant plus de quatre mois. Le stockage à long terme est possible grâce aux blocs-piles insérés et connectés dans l'appareil. Si l'appareil est stocké pendant plus de 2 mois avec les piles insérées et connectées, déconnecter l'alimentation par piles via l'interrupteur.



 Ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement.

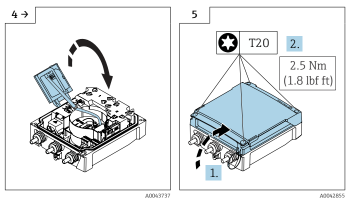


▶ Ouvrir le module d'affichage.



Régler le commutateur "B" sur "OFF".

Stockage et transport Proline Promag W 800

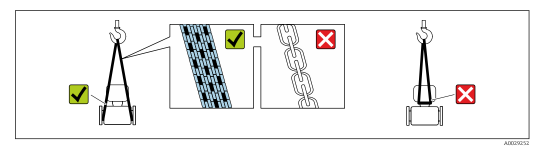


► Fermer le module d'affichage.

Fermer le couvercle du compartiment de raccordement.

#### Transport du produit 5.3

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



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

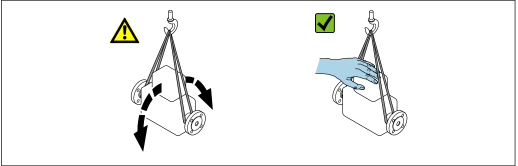
#### 5.3.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

## **A**VERTISSEMENT

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

Risque de blessure si l'appareil de mesure glisse.

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



Proline Promag W 800 Stockage et transport

## 5.3.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

## **A**ATTENTION

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

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

## 5.3.3 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.

## **ATTENTION**

## Risque d'endommagement de la bobine électromagnétique

- ► En cas de transport par chariot élévateur, ne pas soulever le capteur par le boîtier métallique.
- ▶ Cela déformerait le boîtier et endommagerait les bobines magnétiques internes.



A0029319

## 5.4 Mise au rebut de l'emballage

Tous les matériaux d'emballage sont respectueux de l'environnement et  $100\,\%$  recyclables :

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

Montage Proline Promag W 800

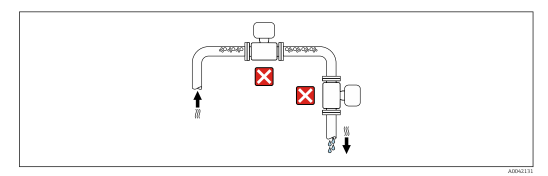
# 6 Montage

## 6.1 Conditions de montage

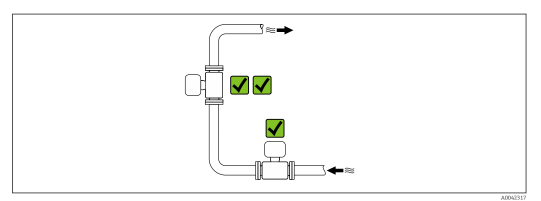
## 6.1.1 Position de montage

## Emplacement de montage

- Ne pas monter l'appareil au point le plus haut de la conduite.
- Ne pas monter l'appareil en amont d'une sortie à écoulement libre dans une conduite descendante.

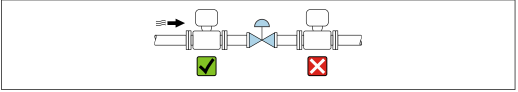


L'appareil doit idéalement être monté dans une conduite ascendante.



Montage à proximité de vannes

Monter l'appareil dans le sens d'écoulement en amont de la vanne.



24 Endress+Hauser

A004109

Proline Promag W 800 Montage

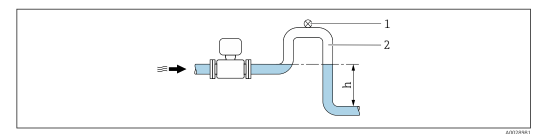
Montage en amont d'une conduite descendante

## **AVIS**

## La pression négative dans le tube de mesure peut endommager le revêtement!

En cas de montage en amont de conduites descendantes dont la longueur h ≥ 5 m (16,4 ft) : installer un siphon avec une vanne de mise à l'air libre en aval de l'appareil.

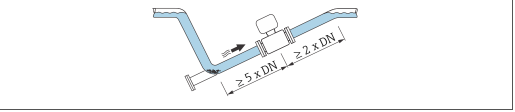
Cette disposition permet d'éviter que le débit de liquide ne s'arrête dans la conduite et que l'air ne soit entraîné.



- l Vanne de mise à l'air libre
- 2 Siphon de conduite
- h Longueur de la conduite descendante

Montage dans des conduites partiellement remplies

- Les conduites partiellement remplies présentant une pente nécessitent un montage de type siphon.
- Le montage d'une vanne de nettoyage est recommandé.



A0041088

Pas de sections d'entrée et de sortie pour les appareils avec la caractéristique de commande "Construction" : option C.

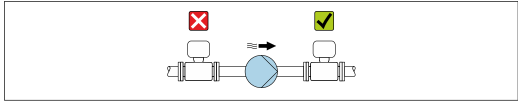
Montage à proximité de pompes

## **AVIS**

La pression négative dans le tube de mesure peut endommager le revêtement!

- ► Afin de maintenir la pression du système, monter l'appareil dans le sens d'écoulement, en aval de la pompe.
- ► Pour les pompes à piston, à membrane ou péristaltiques, installer un amortisseur de pulsations.

Montage Proline Promag W 800



A004108



- Informations sur la résistance de l'ensemble de mesure aux vibrations et aux chocs
   → 
   □ 108

Montage d'appareils très lourds

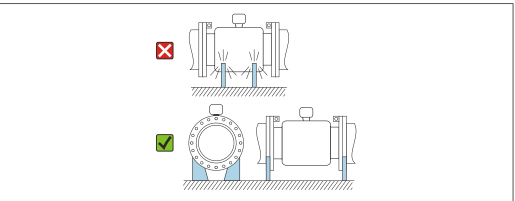
Support nécessaire pour les diamètres nominaux de DN  $\geq$  350 mm (14 in).

## **AVIS**

## Endommagement de l'appareil!

En cas de soutien inadapté, le boîtier du capteur risque de se déformer et les bobines magnétiques internes risquent d'être endommagées.

▶ Prévoir un soutien uniquement au niveau des brides de la conduite.



A004108

Montage en cas de vibrations de la conduite

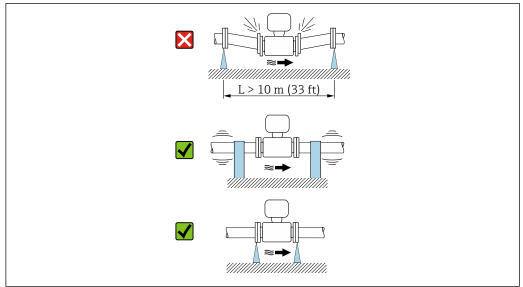
Une version séparée est recommandée en cas de fortes vibrations de la conduite.

## **AVIS**

## Les vibrations de la conduite peuvent endommager l'appareil!

- ▶ Ne pas exposer l'appareil à de fortes vibrations.
- ► Soutenir la conduite et la fixer à sa position.
- ► Soutenir l'appareil et le fixer à sa position.
- ► Monter le capteur et le transmetteur séparément.

Proline Promag W 800 Montage



A0041092

Informations sur la résistance de l'ensemble de mesure aux vibrations et aux chocs  $\Rightarrow \implies 108$ 

## Position de montage

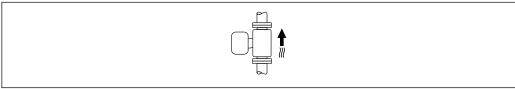
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur permet de monter ce dernier conformément au sens d'écoulement (sens de passage du produit à travers la conduite).

Position d	Recommandation	
Position de montage verticale	<b>↑</b>	
Position de montage horizontale, transmetteur en haut		1)
Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015589	×
Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

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

#### Verticale

Optimal pour les systèmes de conduite auto-vidangeants et pour une utilisation combinée avec la détection présence produit.



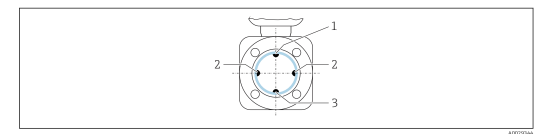
A0015591

Montage Proline Promag W 800

### Horizontale

■ Idéalement, l'axe des électrodes de mesure doit être horizontal. Ceci permet d'éviter une isolation temporaire des électrodes de mesure en raison de la présence de bulles d'air.

La détection de présence de produit ne fonctionne que si le boîtier du transmetteur est orienté vers le haut, car, dans le cas contraire, il n'y a aucune garantie que la fonction de détection de présence de produit réponde réellement à un tube de mesure partiellement plein ou partiellement vide.



Électrode DPP pour la détection présence produit

2 Électrodes de mesure pour la détection de signal

3 Électrode de référence pour la compensation de potentiel

## Longueurs droites d'entrée et de sortie

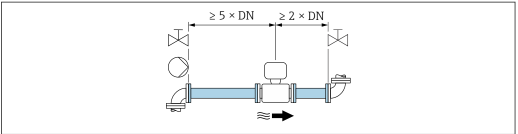
Montage avec longueurs droites d'entrée et de sortie

Montage requiert des longueurs droites d'entrée et de sortie : appareils avec caractéristique de commande "Construction", options E et G.

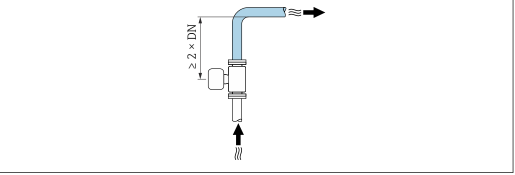
Montage avec coudes, pompes ou vannes

Pour éviter une dépression et maintenir le niveau de précision spécifié, monter si possible l'appareil en amont des éléments produisant des turbulences (p. ex. vannes, sections en T) et en aval des pompes.

Maintenir des longueurs d'entrée et de sortie droites et sans obstacles.



A0028997



A0042132

Proline Promag W 800 Montage

Montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie

Selon la construction et l'emplacement de montage de l'appareil, les longueurs droites d'entrée et de sortie peuvent être réduites ou omises totalement.



#### Écart de mesure maximal

Lorsque l'appareil est monté avec les longueurs droites d'entrée et de sortie décrites, un écart de mesure max. de  $\pm 0.5$  % de la valeur lue  $\pm 2$  mm/s (0.08 in/s) peut être garanti.

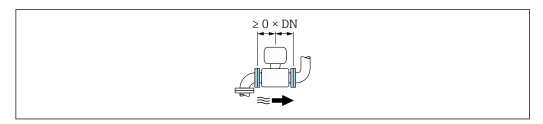
Appareils et options de commande possibles

Caractéristique de commande "Construction"							
Option	Description	Construction					
С	Bride fixe, tube de mesure rétréci, sections d'entrée/de sortie 0 x DN	Tube de mesure rétréci <sup>1)</sup>					

 Le terme "Tube de mesure rétréci" désigne une réduction du diamètre intérieur du tube de mesure. Le diamètre interne rétréci entraîne une vitesse d'écoulement plus élevée à l'intérieur du tube de mesure.

#### Montage avant ou après des coudes

Montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie possible : appareils avec caractéristique de commande "Construction", option C.



#### Montage en aval de pompes

Montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie possible : appareils avec caractéristique de commande "Construction", option C.

## Montage en amont de vannes

Montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie possible : appareils avec caractéristique de commande "Construction", option C.

#### Montage en aval de vannes

L'appareil peut être monté sans longueurs droites d'entrée et de sortie si la vanne est ouverte à 100 % pendant le fonctionnement : appareils avec caractéristique de commande "Construction", option C.

### **Dimensions**



Pour les dimensions et les longueurs montées de l'appareil, voir le document "Information technique", section "Construction mécanique"

## 6.1.2 Exigences liées à l'environnement et au process

### Gamme de température ambiante

Transmetteur	−25 +60 °C (−13 +140 °F)
Afficheur local	$-20 \dots +60$ °C ( $-4 \dots +140$ °F), en dehors de la gamme de température, la lisibilité de l'afficheur local peut être compromise.

Montage Proline Promag W 800

Capteur	■ Matériau du raccord process, acier au carbone : -10 +60 °C (+14 +140 °F) ■ Matériau du raccord process, inox : -40 +60 °C (-40 +140 °F)
Revêtement du tube de mesure	Ne pas dépasser ou descendre en dessous de la gamme de température autorisée pour le revêtement du tube de mesure $\rightarrow$ $\  \  \   \  \   \  \   \   \   $
Bloc-piles externe	Ne pas dépasser par excès ou par défaut la gamme de température des piles spécifiée par le fabricant.

### En cas d'utilisation en extérieur :

- Appareil de mesure adapté aux zones humides.
- Monter l'appareil de mesure à un endroit ombragé.
- Éviter la lumière directe du soleil, en particulier dans les régions au climat chaud.
- Éviter l'exposition directe aux conditions météorologiques.
- Si la version compacte de l'appareil est isolée aux basses températures, l'isolation doit également inclure le col de l'appareil.
- Protéger l'afficheur contre les chocs.
- Protéger l'afficheur contre l'abrasion par le sable dans les régions désertiques.
- Protéger le capteur de pression contre le givrage.
- Protection de l'affichage disponible comme accessoire  $\rightarrow \triangleq$  95.

### Pression du système

Montage près de pompes  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 25$ 

#### **Vibrations**

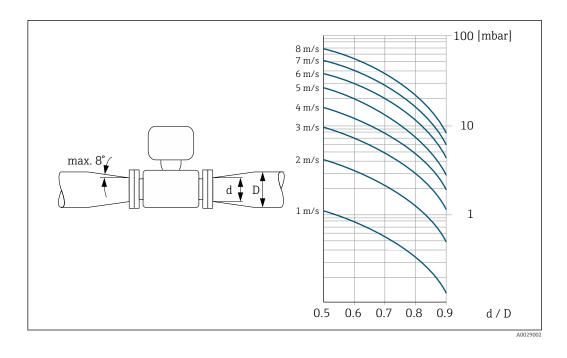
Montage en cas de vibrations du tube  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  26

## **Adaptateurs**

Le capteur peut être monté à l'aide d'adaptateurs correspondants selon DIN EN 545 (adaptateurs double bride) également dans une conduite de diamètre supérieur. L'augmentation de la vitesse d'écoulement ainsi obtenue améliore la précision en cas de produits très lents. Le nomogramme représenté permet d'établir la perte de charge générée par les convergents et divergents.

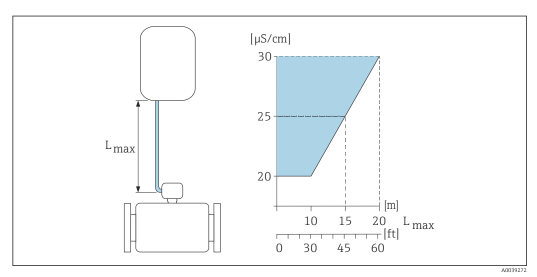
- Le nomogramme est valable uniquement pour les liquides ayant une viscosité semblable à celle de l'eau.
- 1. Déterminer le rapport de diamètres d/D.
- 2. Lire dans le nomogramme la perte de charge en fonction de la vitesse d'écoulement (après la restriction) et du rapport d/D.

Proline Promag W 800 Montage



## Longueur du câble de raccordement

Pour obtenir des résultats de mesure corrects, respecter la longueur admissible du câble de raccordement de  $L_{max}$ . Cette longueur est déterminée par la conductivité du produit.



■ 2 Longueur admissible du câble de raccordement

Surface colorée = gamme admissible  $L_{max}$ = longueur du câble de raccordement en [m] ([ft]) [ $\mu$ S/cm] = conductivité du produit

## **Environnement corrosif**

La version séparée, entièrement soudée, de l'appareil peut être utilisée en permanence dans un environnement corrosif (salin).

L'appareil de mesure satisfait à la protection anticorrosion selon EN ISO 12944 C5M. La construction entièrement soudée et le vernis de protection garantissent l'utilisation dans un environnement salin.

Montage Proline Promag W 800

## 6.1.3 Instructions de montage spéciales

#### Capot de protection de l'afficheur

► Pour pouvoir ouvrir sans problème le capot de protection , respecter l'écart minimal vers le haut : 350 mm (13,8 in)

### Pour une immersion dans l'eau, Proline 800

## **AVIS**

# Un dépassement de la profondeur d'eau et de la durée d'utilisation maximale peut endommager l'appareil !

► Respecter les valeurs maximales définies pour la profondeur dans l'eau et la durée de service.

Caractéristique de commande "Option capteur", option CQ "Temporairement étanche"

- Pour le fonctionnement temporaire de l'appareil sous une eau non corrosive
- Durée de fonctionnement à une profondeur maximale de :
  3 m (10 ft) : 168 heures max.

#### Pour une immersion dans l'eau, Proline 800 - Advanced



- Seule la version séparée de l'appareil avec indice de protection IP68, type 6P est adaptée à une utilisation sous l'eau : caractéristique de commande "Option capteur", options CB, CC, CD, CE et CQ.
- Tenir compte des instructions de montage locales.

## **AVIS**

# Un dépassement de la profondeur d'eau et de la durée d'utilisation maximale peut endommager l'appareil !

Respecter les valeurs maximales définies pour la profondeur dans l'eau et la durée de service.

Caractéristique de commande "Option capteur", options CB, CC

- Pour le fonctionnement de l'appareil sous l'eau
- Durée de fonctionnement à une profondeur maximale de :
  - 3 m (10 ft) : utilisation permanente
  - 10 m (30 ft): 48 heures max.

Caractéristique de commande "Option capteur", option CQ "Temporairement étanche"

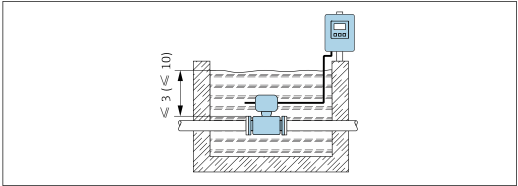
- Pour le fonctionnement temporaire de l'appareil sous une eau non corrosive
- Durée de fonctionnement à une profondeur maximale de :
   3 m (10 ft) : 168 heures max.

,

Caractéristique de commande "Option capteur", options CD, CE

- Pour le fonctionnement de l'appareil sous l'eau et dans l'eau salée
- Durée de fonctionnement à une profondeur maximale de :
  - 3 m (10 ft) : utilisation permanente
  - 10 m (30 ft) : 48 heures max.

Proline Promag W 800 Montage



■ 3 Installation pour une immersion permanente dans l'eau

A0042412

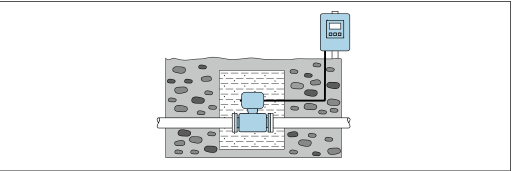
## Pour une utilisation sous terre, Proline 800 - Advanced



- Seule la version séparée de l'appareil avec indice de protection IP68 est adaptée à une utilisation dans des applications sous terre : caractéristique de commande "Option capteur", options CD et CE.
- Tenir compte des instructions de montage locales.

Caractéristique de commande "Option capteur", options CD, CE

Pour l'utilisation de l'appareil dans des applications sous terre.



A004264

## 6.2 Montage de l'appareil de mesure

### 6.2.1 Outils nécessaires

### Pour transmetteur Proline 800

Clé dynamométrique

## Pour Proline 800 - Transmetteur Advanced

- Clé dynamométrique
- Pour montage mural :
   Clé à fourche pour vis six pans max. M5
- Pour montage sur colonne :
  - Clé à fourche SW 8
  - Tournevis cruciforme PH 2
- Pour la rotation du boîtier de transmetteur (version compacte) :
  - Tournevis cruciforme PH 2
  - Tournevis Torx TX 20
  - Clé à fourche SW 7

Montage Proline Promag W 800

## Pour le capteur

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

## 6.2.2 Préparer l'appareil de mesure

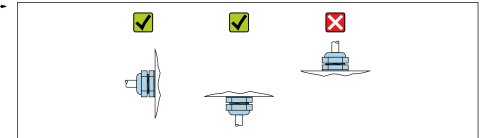
- 1. Enlever l'ensemble des résidus d'emballage de transport.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'auto-collant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

## 6.2.3 Montage du capteur

## **AVERTISSEMENT**

## Danger dû à une étanchéité insuffisante du process!

- ► Veiller à ce que les diamètres intérieurs des joints soient supérieurs ou égaux à ceux des raccords process et de la conduite.
- ▶ Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- ► Fixer correctement les joints.
- 1. S'assurer que le sens de la flèche sur le capteur coïncide avec le sens d'écoulement du produit.
- 2. Afin d'assurer le respect des spécifications de l'appareil, monter l'appareil de mesure entre les brides de conduite et centré dans la section de mesure.
- 3. En cas d'utilisation de disques de mise à la terre, respecter les instructions de montage fournies.
- 5. Monter l'appareil ou tourner le boîtier de transmetteur de telle sorte que les entrées de câble ne soient pas orientées vers le haut.



A00292

## Montage des joints

#### **ATTENTION**

# Possibilité de formation d'une couche électriquement conductrice sur la face interne du tube de mesure !

Risque de court-circuit du signal de mesure.

▶ Ne pas utiliser de masse d'étanchéité électriquement conductrice comme le graphite.

Lors du montage des joints, tenir compte des points suivants :

- 1. Les joints montés ne doivent pas dépasser dans la section de conduite.
- 2. Pour des brides DIN: utiliser exclusivement des joints selon DIN EN 1514-1.
- 3. Pour un revêtement en "ébonite" : joints supplémentaires **toujours** nécessaires.
- 4. Pour un revêtement en "polyuréthane" : en principe **pas** de joints supplémentaires.

Proline Promag W 800 Montage

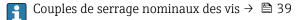
## Montage du câble de terre/des disques de mise à la terre

Respecter les informations sur la compensation de potentiel et les instructions de montage détaillées lors de l'utilisation de câbles de terre/disques de mise à la terre .

## Couples de serrage vis

Tenir compte des points suivants :

- Les couples de serrage des vis indiqués ci-dessous ne s'appliquent qu'aux filetages lubrifiés et aux tubes non soumis à des contraintes de traction.
- Serrer les vis régulièrement en croix.
- Les vis trop serrées déforment les surfaces d'étanchéité ou endommagent les joints.



Couples de serrage maximum des vis

Couples de serrage maximum des vis pour EN 1092-1 (DIN 2501)

Diamètro	Diamètre nominal		Vis	Épaisseur de bride	Couple de serrage vis max. [Nm]		
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
25	1	PN 40	4 × M12	18	-	15	26
32	-	PN 40	4 × M16	18	-	24	41
40	1 1/2	PN 40	4 × M16	18	-	31	52
50	2	PN 40	4 × M16	20	48	40	65
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	8 × M16	18	32	27	44
65	-	PN 40	8 × M16	22	32	27	44
80	3	PN 16	8 × M16	20	40	34	53
		PN 40	8 × M16	24	40	34	53
100	4	PN 16	8 × M16	20	43	36	57
		PN 40	8 × M20	24	59	50	79
125	-	PN 16	8 × M16	22	56	48	75
		PN 40	8 × M24	26	83	71	112
150	6	PN 16	8 × M20	22	74	63	99
		PN 40	8 × M24	28	104	88	137
200	8	PN 10	8 × M20	24	106	91	141
		PN 16	12 × M20	24	70	61	94
		PN 25	12 × M24	30	104	92	139
250	10	PN 10	12 × M20	26	82	71	110
		PN 16	12 × M24	26	98	85	132
		PN 25	12 × M27	32	150	134	201
300	12	PN 10	12 × M20	26	94	81	126
		PN 16	12 × M24	28	134	118	179
		PN 25	16 × M27	34	153	138	204
350	14	PN 6	12 × M20	22	111	120	-
		PN 10	16 × M20	26	112	118	-
		PN 16	16 × M24	30	152	165	-
		PN 25	16 × M30	38	227	252	-

Montage Proline Promag W 800

Diamètre	Diamètre nominal		Vis	Vis Épaisseur de bride	Couple de serrage vis max. [Nm]		
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
400	16	PN 6	16 × M20	22	90	98	-
		PN 10	16 × M24	26	151	167	-
		PN 16	16 × M27	32	193	215	-
		PN 25	16 × M33	40	289	326	-
450	18	PN 6	16 × M20	22	112	126	-
		PN 10	20 × M24	28	153	133	-
		PN 16	20 × M27	40	198	196	-
		PN 25	20 × M33	46	256	253	-
500	20	PN 6	20 × M20	24	119	123	-
		PN 10	20 × M24	28	155	171	-
		PN 16	20 × M30	34	275	300	-
		PN 25	20 × M33	48	317	360	-
600	24	PN 6	20 × M24	30	139	147	_
		PN 10	20 × M27	28	206	219	-
600	24	PN 16	20 × M33	36	415	443	-
600	24	PN 25	20 × M36	58	431	516	-
700	28	PN 6	24 × M24	24	148	139	
		PN 10	24 × M27	30	246	246	
		PN 16	24 × M33	36	278	318	-
		PN 25	24 × M39	46	449	507	-
800	32	PN 6	24 × M27	24	206	182	-
		PN 10	24 × M30	32	331	316	-
		PN 16	24 × M36	38	369	385	-
		PN 25	24 × M45	50	664	721	-
900	36	PN 6	24 × M27	26	230	637	-
		PN 10	28 × M30	34	316	307	-
		PN 16	28 × M36	40	353	398	-
		PN 25	28 × M45	54	690	716	-
1000	40	PN 6	28 × M27	26	218	208	-
		PN 10	28 × M33	34	402	405	-
		PN 16	28 × M39	42	502	518	-
		PN 25	28 × M52	58	970	971	-
1200	48	PN 6	32 × M30	28	319	299	-
		PN 10	32 × M36	38	564	568	-
		PN 16	32 × M45	48	701	753	-

<sup>1)</sup> Dimensionnement selon EN 1092-1 (pas DIN 2501)

Proline Promag W 800 Montage

Couples de serrage maximum des vis pour ASME B16.5

Diam nom		Palier de pression	Vis	Couple de serrage max. des vis		1	
[]	[:]	[mail	[:]	Н	G	Pī	UR
[mm]	[in]	[psi]	[in]	[Nm]	[lbf·ft]	[Nm]	[lbf·ft]
25	1	Class 150	4 × ½	-	-	7	5
25	1	Class 300	4 × 5/8	-	-	8	6
40	1 ½	Class 150	4 × ½	-	_	10	7
40	1 ½	Class 300	4 × 3/4	-	_	15	11
50	2	Class 150	4 × 5/8	35	26	22	16
50	2	Class 300	8 × 5/8	18	13	11	8
80	3	Class 150	4 × 5/8	60	44	43	32
80	3	Class 300	8 × ¾	38	28	26	19
100	4	Class 150	8 × 5/8	42	31	31	23
100	4	Class 300	8 × ¾	58	43	40	30
150	6	Class 150	8 × ¾	79	58	59	44
150	6	Class 300	12 × ¾	70	52	51	38
200	8	Class 150	8 × ¾	107	79	80	59
250	10	Class 150	12 × 7/8	101	74	75	55
300	12	Class 150	12 × 7/8	133	98	103	76
350	14	Class 150	12 × 1	135	100	158	117
400	16	Class 150	16 × 1	128	94	150	111
450	18	Class 150	16 × 1 1/8	204	150	234	173
500	20	Class 150	20 × 1 1/8	183	135	217	160
600	24	Class 150	20 × 1 1/4	268	198	307	226

## Couples de serrage maximum des vis pour JIS B2220

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage	max. de vis [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
25	10K	4 × M16	-	19
25	20K	4 × M16	-	19
32	10K	4 × M16	-	22
32	20K	4 × M16	-	22
40	10K	4 × M16	-	24
40	20K	4 × M16	-	24
50	10K	4 × M16	40	33
50	20K	8 × M16	20	17
65	10K	4 × M16	55	45
65	20K	8 × M16	28	23
80	10K	8 × M16	29	23
80	20K	8 × M20	42	35
100	10K	8 × M16	35	29
100	20K	8 × M20	56	48
125	10K	8 × M20	60	51

Montage Proline Promag W 800

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage	max. de vis [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
125	20K	8 × M22	91	79
150	10K	8 × M20	75	63
150	20K	12 × M22	81	72
200	10K	12 × M20	61	52
200	20K	12 × M22	91	80
250	10K	12 × M22	100	87
250	20K	12 × M24	159	144
300	10K	16 × M22	74	63
300	20K	16 × M24	138	124

## Couples de serrage vis max. pour AWWA C207, Classe D

Dian nom		Vis	Couple de serrage max. des vis			
[mm]	[in]	[in]	н	G	Pt	JR
			[Nm]	[lbf·ft]	[Nm]	[lbf·ft]
700	28	28 × 1 1/4	247	182	292	215
750	30	28 × 1 1/4	287	212	302	223
800	32	28 × 1 ½	394	291	422	311
900	36	32 × 1 ½	419	309	430	317
1000	40	36 × 1 ½	420	310	477	352
-	42	36 × 1 ½	528	389	518	382
_	48	44 × 1 ½	552	407	531	392

## Couples de serrage vis max. pour AS 2129, Tableau E

Diamètre nominal	Vis	Couple de serrag	je vis max. [Nm]
[mm]	[mm]	HG	PUR
50	4 × M16	32	-
80	4 × M16	49	-
100	8 × M16	38	-
150	8 × M20	64	-
200	8 × M20	96	-
250	12 × M20	98	-
300	12 × M24	123	-
350	12 × M24	203	-
400	12 × M24	226	-
450	16 × M24	226	-
500	16 × M24	271	-
600	16 × M30	439	-
700	20 × M30	355	-
750	20 × M30	559	-
800	20 × M30	631	-

Proline Promag W 800 Montage

Diamètre nor	ninal	Vis	Couple de serraç	je vis max. [Nm]
[mm]		[mm]	HG	PUR
900		24 × M30	627	-
1000		24 × M30	634	-
1200		32 × M30	727	-

## Couples de serrage vis max. pour AS 4087, PN 16

Diamètre nominal	Vis	Couple de serra	ge vis max. [Nm]
[mm]	[mm]	HG	PUR
50	4 × M16	32	-
80	4 × M16	49	-
100	4 × M16	76	_
150	8 × M20	52	_
200	8 × M20	77	-
250	8 × M20	147	-
300	12 × M24	103	-
350	12 × M24	203	_
375	12 × M24	137	-
400	12 × M24	226	-
450	12 × M24	301	-
500	16 × M24	271	-
600	16 × M27	393	-
700	20 × M27	330	-
750	20 × M30	529	-
800	20 × M33	631	-
900	24 × M33	627	-
1000	24 × M33	595	-
1200	32 × M33	703	-

## Couples de serrage nominaux des vis

## Couples de serrage nominaux des vis pour JIS B2220

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serra	ge vis nom. [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
350	10K	16 × M22	109	109
	20K	16 × M30×3	217	217
400	10K	16 × M24	163	163
	20K	16 × M30×3	258	258
450	10K	16 × M24	155	155
	20K	16 × M30×3	272	272
500	10K	16 × M24	183	183
	20K	16 × M30×3	315	315
600	10K	16 × M30	235	235
	20K	16 × M36×3	381	381

Montage Proline Promag W 800

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrag	je vis nom. [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
700	10K	16 × M30	300	300
750	10K	16 × M30	339	339

## 6.2.4 Montage du transmetteur de la version séparée, Proline 800 – Advanced

#### **ATTENTION**

#### Température ambiante trop élevée!

Risque de surchauffe de l'électronique et possibilité de déformation du boîtier.

- ▶ Ne pas dépasser la température ambiante maximale admissible  $\rightarrow$  🖺 29.
- ► Lors de l'utilisation à l'extérieur : éviter le rayonnement solaire direct et les fortes intempéries, notamment dans les régions climatiques chaudes.

#### **A**ATTENTION

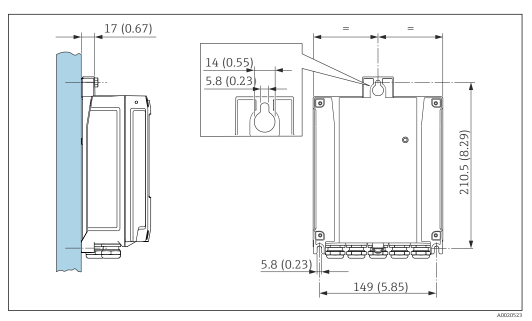
#### Une contrainte trop importante peut endommager le boîtier!

► Eviter les contraintes mécaniques trop importantes.

Le transmetteur de la version séparée peut être monté de la manière suivante :

- Montage mural
- Montage sur tube

#### Montage mural Proline 800 - Advanced



■ 4 Unité de mesure mm (in)

- 1. Percer les trous.
- 2. Placer les chevilles dans les perçages.
- 3. Visser légèrement les vis de fixation.
- 4. Placer le boîtier de transmetteur sur les vis de fixation et l'accrocher.

5. Serrer les vis de fixation.

Proline Promag W 800 Montage

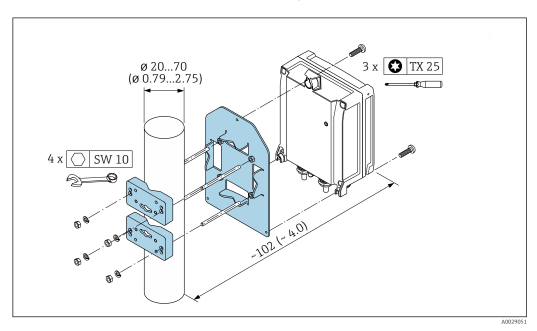
#### Montage sur colonne Proline 800 - Advanced

#### **AVERTISSEMENT**

#### Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

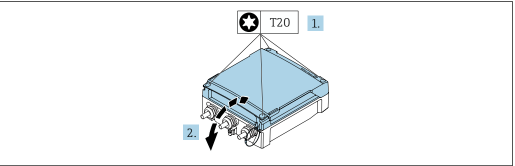
► Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué : 2 Nm (1,5 lbf ft)



■ 5 Unité de mesure mm (in)

#### 6.2.5 Rotation du boîtier du transmetteur, Proline 800 - Advanced

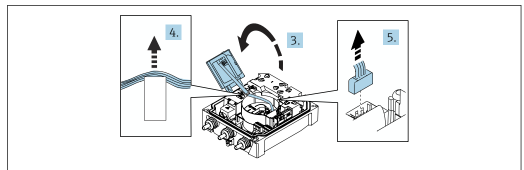
Pour faciliter l'accès au compartiment de raccordement ou à l'afficheur, le boîtier du transmetteur peut être tourné.



A00442

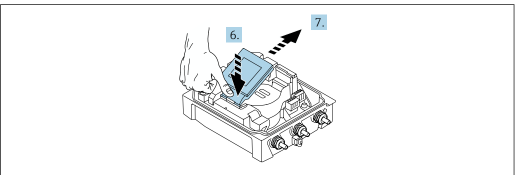
- 1. Dévisser les vis de fixation du couvercle du boîtier (lors du montage : respecter le couple de serrage → \(\beta\) 44).
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.

Montage Proline Promag W 800



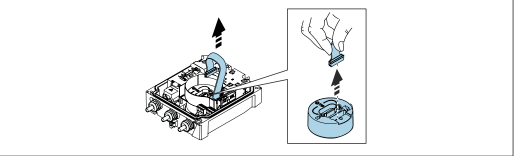
A0044274

- 3. Ouvrir le module d'affichage.
- 4. Pousser le câble plat hors du support.
- 5. Débrancher le connecteur.



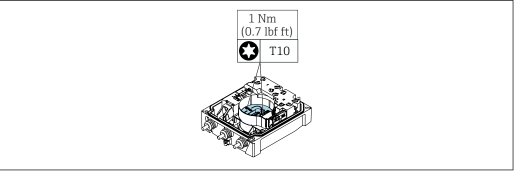
A00442

- 6. Pousser doucement le module d'affichage vers le bas au niveau de la charnière.
- 7. Retirer le module d'affichage de son support.



A0043338

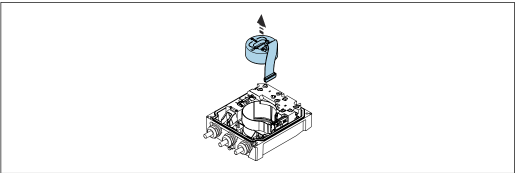
8. Débrancher le connecteur du module électronique.



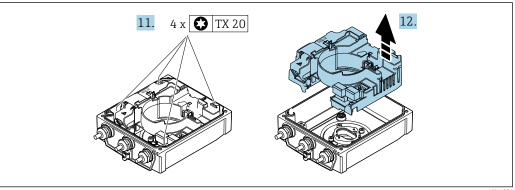
A0042853

9. Desserrer les vis du module électronique.

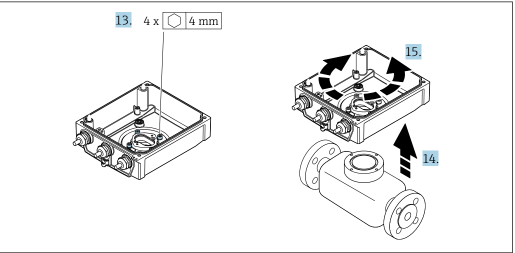
Proline Promag W 800 Montage



10. Retirer le module électronique.



- 11. Dévisser les vis de fixation du couvercle de l'électronique principale (lors du montage, respecter le couple de serrage  $\rightarrow \triangleq 44$ ).
- 12. Retirer le module d'électronique principale.



- 13. Dévisser les vis de fixation du couvercle du boîtier du transmetteur (lors du montage, respecter le couple de serrage  $\rightarrow \triangleq 44$ ).
- 14. Soulever le boîtier du transmetteur.
- 15. Tourner le boîtier dans la position souhaitée par pas de 90°.

Montage Proline Promag W 800

#### Remontage du boîtier du transmetteur

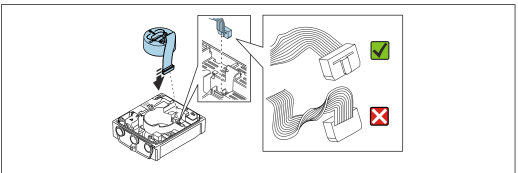
#### **A**VERTISSEMENT

#### Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

► Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué : 2 Nm (1,5 lbf ft)

Étape → 🖺 41	Vis de fixation	Couples de serrage
1	Couvercle du boîtier	1 Nm (0,7 lbf ft)
9	Module électronique	0,6 Nm (0,4 lbf ft)
11	Module électronique principal	1,5 Nm (1,1 lbf ft)
13	Boîtier du transmetteur	5,5 Nm (4,1 lbf ft)



A00442

▶ Remonter l'appareil de mesure dans l'ordre inverse.

## 6.2.6 Montage du bloc-piles externe

Le bloc-piles externe est monté de la même manière que la version séparée du transmetteur  $\rightarrow \ \ \cong \ \ 40.$ 

## 6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il conforme aux spécifications du point de mesure ?  Par exemple :  ■ Température de process → 🖺 109  ■ Pression du process (voir document "Information technique", section "Diagramme de pression et de température")  ■ Température ambiante  ■ Gamme de mesure	
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur → 🖺 27 ?  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 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
L'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et le rayonnement solaire direct ?	
Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ?	

## 7 Raccordement électrique

#### **AVIS**

Dans les versions de l'appareil avec un raccordement au réseau (caractéristique de commande "Alimentation électrique", option K ou S), l'appareil ne dispose pas d'un disjoncteur interne pour se déconnecter du réseau d'alimentation.

- ▶ Pour cette raison, il faut lui affecter un commutateur ou un disjoncteur permettant de déconnecter facilement le câble d'alimentation du réseau.
- ▶ Bien que l'appareil de mesure soit équipé d'un fusible, il faut intégrer une protection supplémentaire contre les surintensités (maximum 16 A) dans l'installation du système.

## 7.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

## 7.2 Exigences de raccordement

## 7.2.1 Exigences relatives au câble 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 d'alimentation électrique (y compris conducteur pour la borne de terre interne)

Câble d'installation normal suffisant.

#### Câble de signal

Sortie /tout ou rien

Câble d'installation standard suffisant

#### Câble de raccordement pour la version séparée

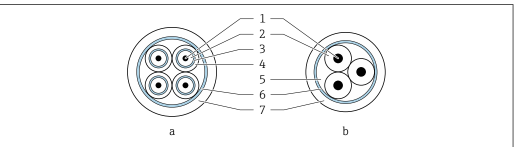
Câble d'électrode

Câble standard	$3 \times 0.38 \text{ mm}^2$ (20 AWG) avec blindage commun en cuivre tressé ( $\phi \sim 9.5 \text{ mm}$ (0.37 in)) et fils individuels blindés
Câble en cas de détection présence produit (DPP)	4 ×0,38 mm² (20 AWG) avec blindage commun en cuivre tressé ( $\phi$ ~9,5 mm (0,37 in)) et fils individuels blindés
Résistance de ligne	≤50 Ω/km (0,015 Ω/ft)
Capacitif : fil/blindage	≤420 pF/m (128 pF/ft)
Température de service	-25 +70 °C (−13 +158 °F)

#### Câble de bobine

	3 ×0,75 mm² (18 AWG) avec blindage commun en cuivre tressé ( $\phi \sim 9$ mm (0,35 in))
Résistance de ligne	≤37 Ω/km (0,011 Ω/ft)

Capacité fil/fil, blindage mis à la terre	≤120 pF/m (37 pF/ft)
Température de service	−25 +70 °C (−13 +158 °F)
Tension d'épreuve pour isolation de câble	≤ AC 1433 V rms 50/60 Hz ou ≥ DC 2026 V



A0029151

#### ■ 6 Section de câble

- a Câble d'électrode
- b Câble de bobine
- 1 Fil
- 2 Isolation de fil
- 3 Blindage de fil
- 4 Gaine de fil
- 5 Renfort de fil
- 6 Blindage de câble
- 7 Gaine extérieure

#### Câble de raccordement blindé

Des câbles de raccordement blindés munis d'un renfort tressé métallique supplémentaire devraient être utilisés dans les cas suivants :

- Lorsque le câble est posé directement dans le sol
- Lorsqu'il existe un risque de dommages causés par les rongeurs
- En cas d'utilisation de l'appareil en deçà de l'indice de protection IP68

Fonctionnement dans des environnements à fortes interférences électriques

L'ensemble de mesure satisfait aux exigences générales de sécurité  $\rightarrow \triangleq 120$  et aux spécifications CEM  $\rightarrow \triangleq 109$ .

La mise à la terre est réalisée par le biais de la borne de terre prévue à cet effet et située à l'intérieur du compartiment de raccordement. Les longueurs dénudées et torsadées du blindage de câble vers la borne de terre doivent être aussi courtes que possible.

Le choix d'un capteur avec un boîtier en acier est recommandé pour une utilisation à proximité de lignes d'alimentation électrique avec des courants forts.

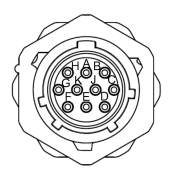
#### Diamètre de câble

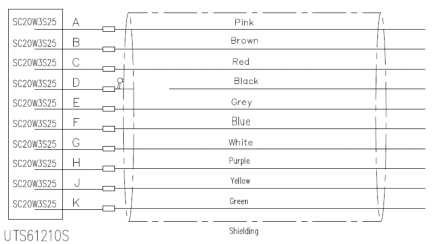
- Raccords de câble fournis :
  - Pour câble standard : M20 × 1,5 avec câble  $\phi$  6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
  - Pour câble renforcé : M20 × 1,5 avec câble Ø 9,5 ... 16 mm (0,37 ... 0,63 in)
- Bornes à ressort (enfichables) pour sections de fils 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

#### 7.2.2 Outil nécessaire

- Clé dynamométrique
- Pour les entrées de câble : utiliser un outil approprié
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles toronnés : pince à sertir pour extrémité préconfectionnée
- Pour retirer les câbles des bornes : tournevis plat ≤ 3 mm (0,12 in)

## 7.2.3 Affectation des broches Proline 800





Broche	Fonction
A	PSO1+ (sortie impulsion/état 1+)
В	COM (potentiel de référence sorties impulsion/état)
С	NC (non connectée)
D	Terre
Е	RS485_+ (Modbus B)
F	RS485 (Modbus A)
G	PSO3+ (sortie impulsion/état 3+)
Н	PSO2+ (sortie impulsion/état 2+)
J	NC (non connectée)
K	NC (non connectée)

Types de raccordement disponibles Sorties	Options possibles pour la caractéristique de commande
Broche	"Raccordement électrique" Option E: connecteur MIL-DTL-26482  La solution d'interconnexion sur le Promag 800 avec le transmetteur standard garantit le niveau d'étanchéité IP68 à l'état embroché comme à l'état débroché du côté du réceptacle. Cette solution d'interconnexion en plastique est entièrement compatible avec la série I de la norme MIL-DTL-26482. Le fait de mélanger la version MIL-DTL-26482 série I (métallique) et la version plastique ne garantit pas la protection IP68, type 6P.

## 7.2.4 Affectation des bornes, Proline 800 – Advanced

#### Transmetteur

Types de raccordement disponibles		
Sorties	Alimentation électrique	Options possibles pour la caractéristique de commande
Bornes	Bornes	"Raccordement électrique" ■ Option A : raccord M20x1 ■ Option B : filetage M20x1 ■ Option C : filetage G ½" ■ Option D : filetage NPT ½"

#### Tension d'alimentation

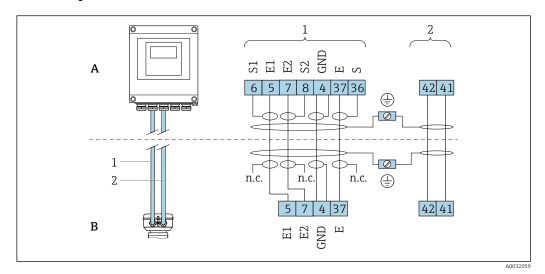
Caractéristique de commande "Alimentation électrique"	Numéros de borne	Tension aux bornes		Gamme de fréquence
Option <b>K</b> , <b>S</b>	1 (L+/L), 2 (L-/N)	DC 24 V	-20 +25 %	_
Option <b>K</b> , 3	1 (L'/L), 2 (L-/N)	AC 100 240 V	-15 +10 %	50/60 Hz, ±3 Hz

Caractéristique de	Numéros de borne				
commande "Sortie" et "Entrée"	20	21	22	23	
Options I, K, M, N, P	Sortie/ impulsion/tor 2	Sortie/ impulsion/tor 3	Sortie/ impulsion/tor 1	Potentiel de référence commun (COM)	

Si une entrée d'état est également raccordée, il faut affecter les bornes suivantes, qui se trouvent sur le deuxième bornier de la carte E/S :

Caractéristique de commande "Sortie" et "Entrée"	Numéros de borne	
	24	25
Options I, M, P	Entrée d'état borne positive	Entrée d'état borne négative

#### Version séparée



Affectation des bornes version séparée

- A Boîtier mural transmetteur
- B Boîtier de raccordement capteur
- 1 Câble d'électrode
- 2 Câble de bobine
- n.c. Blindages de câble isolés, non raccordés

 $N^{\circ}$  bornes et couleurs de câble : 6/5 = brun; 7/8 = blanc; 4 = vert; 36/37 = jaune

#### 7.2.5 Blindage et mise à la terre

## Concept de blindage et de mise à la terre

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

#### Mise à la terre du blindage de câble

#### **AVIS**

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

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

Afin de respecter les exigences CEM:

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

## 7.2.6 Exigences liées à l'unité d'alimentation

Tension d'alimentation

Référence de commande "Alimentation électrique"	Numéros des bornes	Tension aux bornes		Gamme de fréquence
Option K	1 (7 - (7) 2 (7 - (31)	DC 24 V	-20 +25 %	_
Option <b>S</b> (Alimentation universelle)	1 (L+/L), 2 (L-/N)	AC 100 240 V	-15 +10 %	50/60 Hz, ±3 Hz

#### 7.2.7 Préparation de l'appareil de mesure

Effectuer les étapes dans l'ordre suivant :

- 1. Monter le capteur et le transmetteur.
- 2. Boîtier de raccordement capteur : raccorder le câble de raccordement.
- 3. Transmetteur : raccorder le câble de raccordement.
- 4. Transmetteur : Connecter le câble de signal et le câble pour la tension d'alimentation.

#### **AVIS**

#### Etanchéité insuffisante du boîtier!

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

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

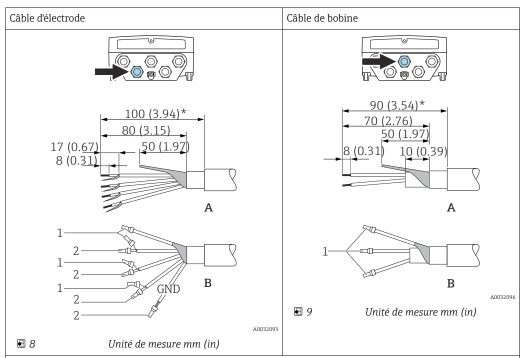
#### 7.2.8 Préparation du câble de raccordement de la version séparée

Pour terminer le câble de raccordement, respecter les points suivants :

- 1. Dans le cas d'un câble d'électrode :

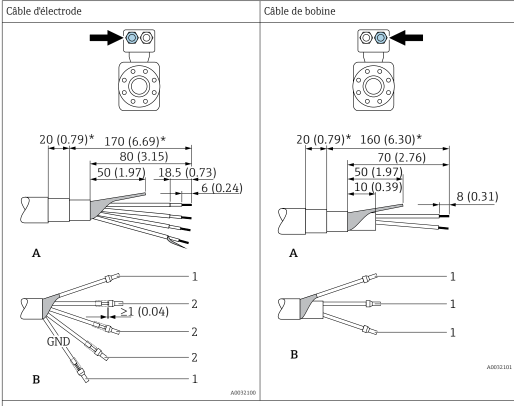
  Veiller à ce que les extrémités préconfectionnées n'entrent pas en contact avec les blindages de câble du côté capteur. Distance minimum = 1 mm (exception : câble "GND" vert)
- 2. Dans le cas d'un câble de bobine : Isoler l'un des trois fils du câble au niveau du renfort. Seuls deux fils sont nécessaires pour le raccordement.
- 3. Pour les câble avec fils fins (câbles toronnés) : Equiper les fils d'extrémités préconfectionnées.

#### Transmetteur



- A = Confection des câbles
- B = Confection des fils fins avec des extrémités préconfectionnées
- 1 = Extrémités préconfectionnées rouges,  $\phi$  1,0 mm (0,04 in)
- 2 = Extrémités préconfectionnées blanches,  $\phi$  0,5 mm (0,02 in)
- \* = Dénudage uniquement pour câbles renforcés

#### Capteur



- A = Confection des câbles
- B = Confection des fils fins avec des extrémités préconfectionnées
- 1 = Extrémités préconfectionnées rouges,  $\phi$  1,0 mm (0,04 in)
- 2 = Extrémités préconfectionnées blanches,  $\phi$  0,5 mm (0,02 in)
- \* = Dénudage uniquement pour câbles renforcés

## 7.3 Raccordement de l'appareil de mesure

#### **A** AVERTISSEMENT

#### Risque d'électrocution par des composants sous tension!

- ► 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 viqueur sur le lieu de travail.
- ► Respecter le concept de mise à la terre de l'installation.
- Ne jamais monter ni raccorder l'appareil de mesure si ce dernier est raccordé à une tension d'alimentation.
- ▶ Avant de mettre sous tension : relier le fil de terre à l'appareil de mesure.

## 7.3.1 Raccordement de la version séparée

#### **A**AVERTISSEMENT

#### Risque d'endommagement de l'électronique!

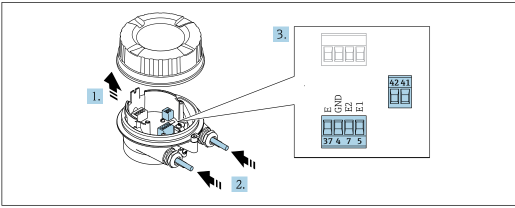
- ▶ Raccorder le capteur et le transmetteur à la même compensation de potentiel.
- ▶ Ne relier ensemble que les capteurs et transmetteurs portant le même numéro de série.
- ▶ Mettre le boîtier de raccordement du capteur à la terre via la borne à visser externe.

La séquence d'étapes suivante est recommandée pour la version séparée :

- 1. Monter le capteur et le transmetteur.
- 2. Raccorder le câble de raccordement de la version séparée.

3. Raccorder le transmetteur.

#### Raccordement du câble de raccordement au boîtier de raccordement du capteur



■ 10 Capteur: module de raccordement

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du boîtier.
- 2. Dévisser le couvercle du boîtier et le soulever.

#### 3. AVIS

#### Pour les extensions de conduite :

▶ passer le joint torique sur le câble et le faire glisser suffisamment vers l'arrière. Lors de l'introduction du câble, le joint torique doit se situer en dehors de l'extension de conduite.

Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble.

- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir en plus des
- 5. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes  $\rightarrow \triangleq 49$ .
- 6. Serrer fermement les presse-étoupe.

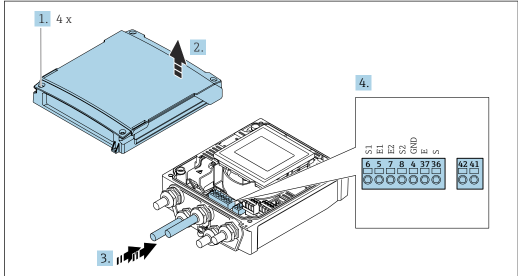
#### 7. **AVERTISSEMENT**

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

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

Remonter le capteur dans l'ordre inverse.

#### Fixation du câble de raccordement au transmetteur



A006628

- 11 Transmetteur : module électronique principale avec bornes de raccordement
- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir en plus des extrémités préconfectionnées → 

  50.
- 5. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes  $\rightarrow \triangleq 49$ .
- 6. Serrer fermement les presse-étoupe.

#### 7. **AVERTISSEMENT**

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

► Visser la vis sans l'avoir graissée.

Suivre la procédure inverse pour remonter le transmetteur.

#### 7.3.2 Raccordement du transmetteur

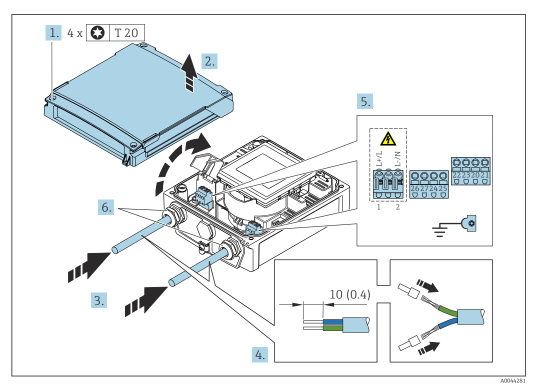
#### **A**VERTISSEMENT

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

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

Couples de serrage pour des boîtiers synthétiques

Vis de fixation couvercle de boîtier	1,3 Nm
Entrée de câble	4,5 5 Nm
Borne de terre	2,5 Nm



12 Raccordement de la tension d'alimentation

- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir en plus des extrémités préconfectionnées.
- 5. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes → 🖺 48 . Pour la tension d'alimentation : rabattre le couvercle destiné à la protection.
- 6. Serrer fermement les presse-étoupe.

#### Remontage du transmetteur

- 1. Fermer le couvercle de protection contre les contacts.
- 2. Fermer le couvercle du boîtier.

#### 3. **AVERTISSEMENT**

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

▶ Visser la vis sans l'avoir graissée.

Serrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.

#### 7.3.3 Garantir la compensation de potentiel

#### Introduction

Une compensation correcte du potentiel (liaison équipotentielle) est une condition préalable à une mesure stable et fiable du débit. Une compensation inadéquate ou incorrecte du potentiel peut entraîner une défaillance de l'appareil et présenter un risque pour la sécurité.

Les exigences suivantes doivent être respectées pour garantir une mesure correcte et sans problème :

- Le principe selon lequel le produit, le capteur et le transmetteur doivent être au même potentiel électrique s'applique.
- Tenir compte des directives de mise à la terre internes, des matériaux et des conditions de mise à la terre et des conditions de potentiel de la conduite.
- Les raccordements de compensation de potentiel nécessaires doivent être établis au moyen d'un câble de mise à la terre d'une section minimale de 6 mm² (0,0093 in²).
- Pour les versions d'appareil séparées, la borne de terre dans l'exemple se réfère au capteur, et non au transmetteur.
- Les accessoires tels que câbles de mise à la terre et disques de mise à la terre peuvent être commandés directement auprès d'Endress+Hauser

#### Abréviations utilisées

- PE (Protective Earth) : potentiel aux bornes de terre de protection de l'appareil
- P<sub>P</sub> (Potential Pipe) : potentiel du tube de mesure, mesuré aux brides
- P<sub>M</sub> (Potential Medium) : potentiel du produit

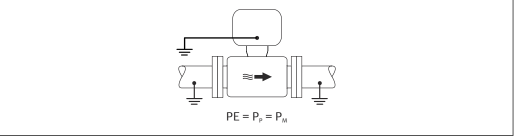
#### Exemple de raccordement cas standard

Tube métallique non revêtu et mis à la terre

- La compensation de potentiel s'effectue via le tube de mesure.
- Le produit est mis au potentiel de terre.

#### Conditions de départ :

- Les tubes de mesure sont correctement mis à la terre des deux côtés.
- Les tubes sont conducteurs et au même potentiel électrique que le produit



A0044854

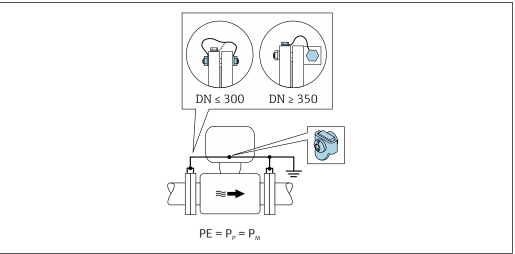
► Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.

tube métallique sans revêtement

- La compensation de potentiel s'effectue via la borne de terre et les brides du tube.
- Le produit est mis au potentiel de terre.

#### Conditions de départ :

- Les tubes ne sont pas suffisamment mis à la terre.
- Les tubes sont conducteurs et au même potentiel électrique que le produit



VUUV5U88

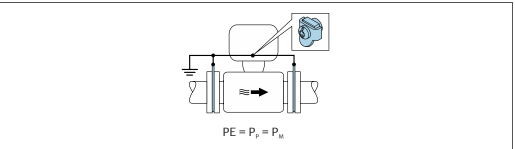
- 1. Raccorder les deux brides de capteur à la bride de tube via un câble de terre, puis les relier à la terre.
- 2. Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.
- Pour DN ≤ 300 (12") : monter le câble de terre directement sur le revêtement conducteur de la bride de capteur à l'aide des vis de la bride.
  - Pour DN ≥ 350 (14"): monter le câble de terre directement sur le support de transport métallique. Respecter les couples de serrage des vis : voir les Instructions condensées relatives au capteur.

Tube en plastique ou tube muni d'un revêtement isolant

- la compensation de potentiel s'effectue via la borne de terre et les disques de mise à la terre.
- Le produit est mis au potentiel de terre.

#### Conditions de départ :

- Le tube a un effet isolant.
- Une mise à la terre du produit à faible impédance à proximité du capteur n'est pas garantie.
- Des courants de compensation à travers le produit ne peuvent être exclus.



A0044856

- 1. raccorder les disques de mise à la terre à la borne de terre du boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur via le câble de terre.
- 2. Raccorder la connexion au potentiel de terre.

## Exemple de raccordement avec le potentiel du produit différent de celui de la terre de protection

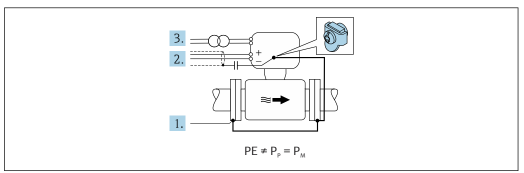
Dans ces cas, le potentiel du produit peut différer du potentiel de l'appareil.

Tube métallique non mis à la terre

Le capteur et le transmetteur sont montés de manière à assurer l'isolation électrique par rapport à la terre de protection PE, p. ex. dans les applications pour les processus électrolytiques ou les systèmes avec protection cathodique.

#### Conditions de départ :

- Tube métallique non revêtu
- Les tubes munis d'un revêtement électriquement conducteur

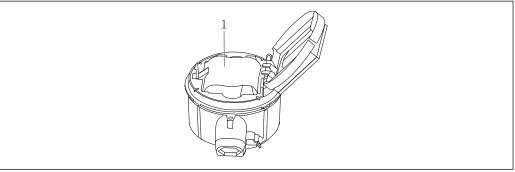


A0042253

- 1. Raccorder les brides de tube et le transmetteur via le câble de terre.
- 2. Acheminer le blindage des câbles de signal via un condensateur (valeur recommandée  $1,5\mu F/50V$ ).
- 3. Appareil raccordé à l'alimentation électrique de telle sorte qu'il est flottant par rapport à la terre de protection (transformateur d'isolement). Cette mesure n'est pas nécessaire en cas de tension d'alimentation de 24 VDC sans PE (= unité d'alimentation SELV).

## 7.4 Alimentation électrique via blocs-piles Proline 800

## 7.4.1 Disposition des blocs-piles



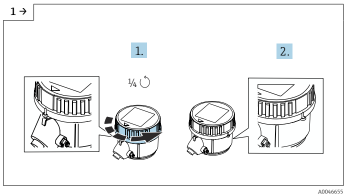
A0046594

l Bloc-piles

Proline Promag W 800 Raccordement électrique

## 7.4.2 Insertion et raccordement du bloc-piles

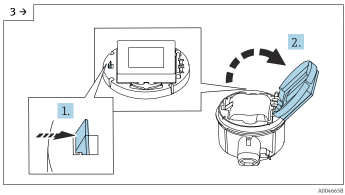
L'appareil est livré soit avec les piles déjà installées, soit emballées séparément, selon les normes et directives nationales. Si les piles sont déjà installées et raccordées à la livraison de l'appareil, veiller à ce que le commutateur "B" est réglé sur "On".





► Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la droite.

► Soulever le couvercle.

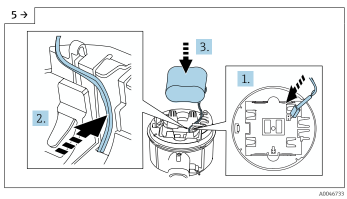


4 → A B

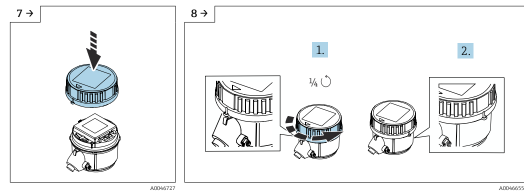
▶ Ouvrir le couvercle du support de l'électronique.

► Mettre "B" sur "ON".

6 →

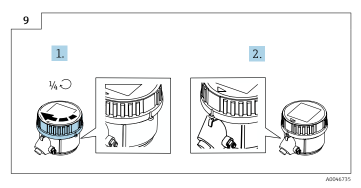


Insérer le connecteur de la pile et placer le câble dans l'encoche du support de la pile, comme indiqué sur la figure. Placer la pile dans le compartiment à pile. ► Fermer le couvercle du support de l'électronique.



► Placer le couvercle sur le boîtier du transmetteur.

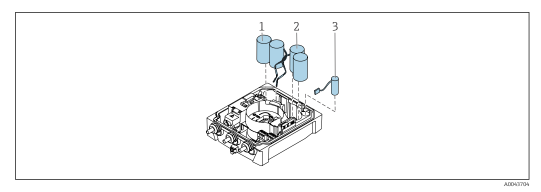
► Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la droite.



► Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la gauche.

# 7.5 Alimentation électrique via blocs-piles, Proline 800 – Advanced

## 7.5.1 Disposition des blocs-piles



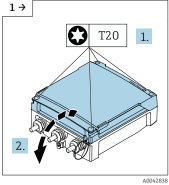
Bloc-piles 1
 Bloc-piles 2

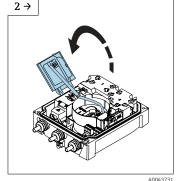
3 Condensateur tampon

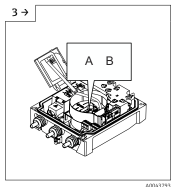
Proline Promag W 800 Raccordement électrique

# 7.5.2 Insertion et raccordement des condensateurs tampons et des bloc-piles

- L'appareil est livré soit avec les piles déjà installées, soit emballées séparément, selon les normes et directives nationales. Si les piles sont insérées et raccordées à la livraison : pour faire fonctionner l'appareil, il faut s'assurer que le commutateur "B" est réglé sur "ON" et que le câble plat est raccordé au module électronique.
- L'appareil démarre une fois que le condensateur tampon est raccordé. Après 15 secondes, une valeur mesurée apparaît à l'affichage.
- Raccorder les blocs-piles immédiatement après avoir raccordé le condensateur tampon.



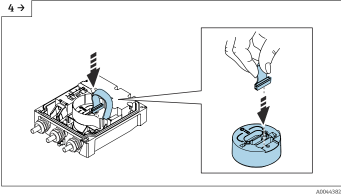


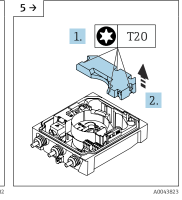


 Ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement.

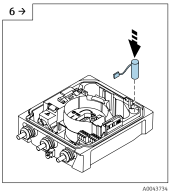
Ouvrir le module d'affichage.

► Régler le commutateur "B" sur "ON"

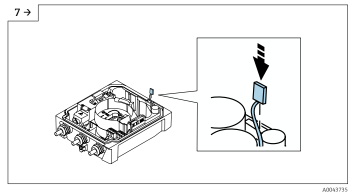




► Retirer le cache du bloc-piles.

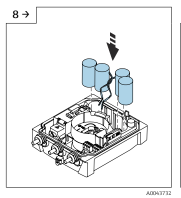


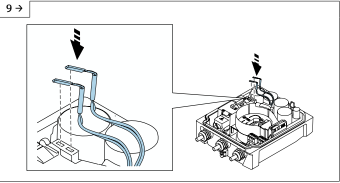
 Insérer le condensateur tampon.



 $\,\blacktriangleright\,\,$  Brancher le condensateur tampon dans le connecteur 3.

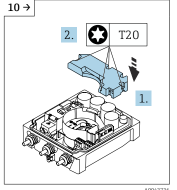
 L'appareil se met en marche. Après 15 secondes, une valeur mesurée apparaît à l'affichage.

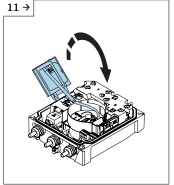


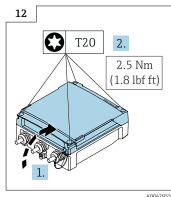


A004373

- ▶ Insérer les blocs-piles 1 et 2.
- ▶ Brancher le connecteur du bloc-piles 1 au connecteur 1.
- ► Brancher le connecteur du bloc-piles 2 au connecteur 2.





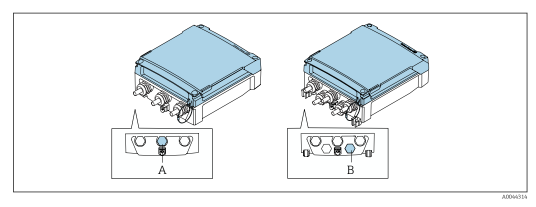


► Monter le cache du bloc-piles.

► Fermer le module d'affichage.

 Fermer le couvercle du compartiment de raccordement.

# 7.6 Raccordement du capteur de pression, Proline 800 – Advanced



A Connecteur pour le capteur de pression sur le boîtier du transmetteur compact

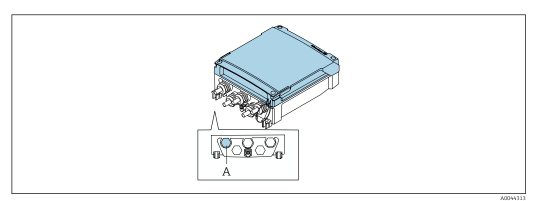
B Connecteur pour le capteur de pression sur le boîtier du transmetteur séparé

Raccorder le capteur de pression au connecteur indiqué.

Proline Promag W 800 Raccordement électrique

# 7.7 Alimentation électrique via le bloc-piles externe, Proline 800 – Advanced

## 7.7.1 Raccordement du bloc-piles externe



A Connecteur pour le bloc-piles externe

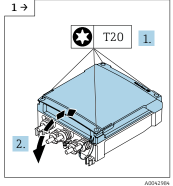
▶ Raccorder le bloc-piles externe au connecteur indiqué.

## 7.7.2 Insertion des piles dans le bloc-piles externe

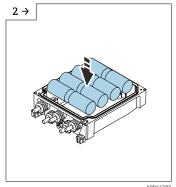
#### **A**VERTISSEMENT

Les piles peuvent exploser si elles ne sont pas manipulées correctement!

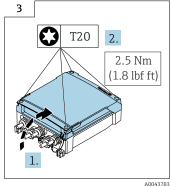
- ▶ Ne pas recharger les piles.
- ► Ne pas ouvrir les piles.
- ▶ Ne pas exposer les piles à une flamme nue.
- Respecter la gamme de température spécifiée des piles.



 Ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement.



► Insérer les nouvelles piles.



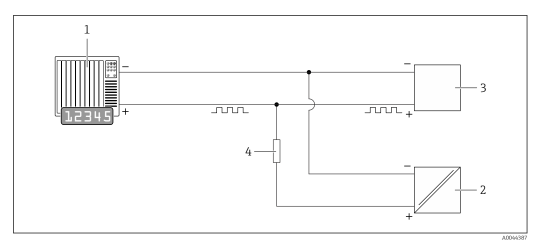
► Fermer le couvercle du compartiment de raccordement.

L'appareil n'affiche pas la capacité restante des piles externes. La valeur affichée se réfère exclusivement aux piles installées à l'intérieur. Si des piles internes et externes sont raccordées, les piles externes sont utilisées en premier lieu, puis les piles internes.

## 7.8 Instructions de raccordement spéciales

#### 7.8.1 Exemples de raccordement

#### Sortie



- 13 Exemple de raccordement pour la sortie impulsion (passive)
- 1 Système d'automatisation avec entrée impulsion (p. ex. API)
- 2 Alimentation DC externe (p. ex. 24 V DC)
- 3 Entrée impulsion à collecteur ouvert du transmetteur : respecter les valeurs d'entrée
- 4 Résistance pull-up (p. ex. 10 kohms)

## 7.9 Garantir l'indice de protection

# 7.9.1 Indice de protection IP68, boîtier type 6P ou IP66/67, boîtier type 4X – Proline 800

Selon la version, le capteur répond à toutes les exigences de l'indice de protection IP68, boîtier type 6P ou IP66/67, boîtier type  $4X \rightarrow ext{ } ex$ 

Afin de garantir l'indice de protection IP68, boîtier type 6P ou IP67, boîtier type 4X, exécuter les étapes suivantes après le raccordement électrique :

- 1. Vérifier que les joint du boîtier est propre et correctement mis en place. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 2. Serrer le couvercle du boîtier jusqu'à ce que les marques triangulaires sur le couvercle soient exactement dirigées l'une vers l'autre.
- 3. Serrer la fermeture à baïonnette sur le connecteur jusqu'à ce qu'il s'engage en place.

# 7.9.2 Indice de protection IP68, boîtier type 6P, avec option "Surmoulage client", Proline 800 – Advanced (version séparée)

Selon la version, le capteur répond à toutes les exigences de l'indice de protection IP68, boîtier type  $6P \rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 108$  et peut être utilisé comme version d'appareil séparée .

L'indice de protection du transmetteur est toujours seulement IP66/67, boîtier type 4X et le transmetteur doit être traité en conséquence  $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\square}}}{=} 65$ .

Afin de garantir l'indice de protection IP68, boîtier type 6P pour l'option "Surmoulage", exécuter les étapes suivantes après le raccordement électrique :

1. Serrer fermement les presse-étoupe (couple de serrage : 2 à 3,5 Nm) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre le bas du couvercle et la surface d'appui du boîtier.

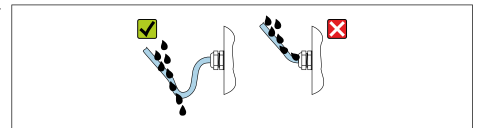
- 2. Serrer fermement les écrous chapeaux des raccords de câble.
- 3. Surmouler le boîtier de terrain avec la masse de surmoulage.
- 4. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 5. Serrer toutes les vis du boîtier et les couvercles à vis (couple de serrage : 20 à 30 Nm).

# 7.9.3 Indice de protection IP66/67, boîtier type 4X, Proline 800 – Advanced

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

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

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place. 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. Pour éviter que l'humidité ne pénètre dans l'entrée de câble, faire passer le câble de manière à ce qu'il fasse une boucle vers le bas avant l'entrée de câble ("piège à eau").



A002927

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

#### AVIS

Les bouchons aveugles standard utilisés pour le transport n'ont pas l'indice de protection approprié et peuvent endommager l'appareil!

▶ Utiliser des bouchons aveugles appropriés, adaptés à l'indice de protection de l'appareil.

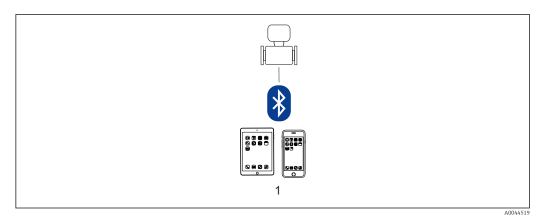
#### 7.10 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils endommagés (contrôle visuel) ?	
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?	
Les câbles montés sont-ils dotés d'une décharge de traction adéquate ?	
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" ?	
Uniquement pour la version séparée : le capteur est-il relié au bon transmetteur ? Vérifier le numéro de série sur les plaques signalétiques du capteur et du transmetteur.	
La tension d'alimentation correspond-elle aux indications sur la plaque signalétique ?	
L'affectation des bornes est-elle correcte ?	
L'affectation des bornes ou des broches du connecteur de l'appareil est-elle correcte ?	
Les piles sont-elles insérées et fixées correctement ?	
Commutateur DIP en position correcte ?	

En présence d'une tension d'alimentation, des valeurs sont-elles affichées sur le module d'affichage ? Si l'alimentation se fait exclusivement par les piles : des informations apparaissent-elles sur le module d'affichage lorsque l'on touche le module ?	
La compensation de potentiel est-elle correctement établie ?	
Tous les boîtiers d'appareil sont-ils montés et les vis sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ?	

#### Options de configuration 8

#### 8.1 Aperçu des options de configuration



Smartphone / tablette (via SmartBlue)

Pour les transactions commerciales, une fois que l'appareil a été mis en circulation ou scellé, son fonctionnement est restreint.

#### 8.2 Accès au menu de configuration via l'app SmartBlue

L'appareil peut être commandé et configuré via l'App SmartBlue. Dans ce cas, la connexion est établie via l'interface sans fil Bluetooth®.

Fonctions prises en charge

- Sélection de l'appareil dans la liste et accès à l'appareil (login)
- Configuration de l'appareil
- Accès aux valeurs mesurées, à l'état de l'appareil et aux informations de diagnostic
- Lecture de l'enregistreur de données
- Gestion des certificats
- Mise à jour du software de l'appareil
- Rapport Heartbeat
- Rapport des paramètres

L'app SmartBlue peut être téléchargée gratuitement pour les appareils Android (Google Playstore) et les appareils iOS (iTunes Apple Store) : Endress+Hauser SmartBlue

Accès direct à l'app avec le QR code :



Télécharger l'app SmartBlue:

1. Installer et lancer l'app SmartBlue.

 Une liste montre tous les appareils disponibles. Cette liste affiche les appareils avec le nom de repère configuré. Le réglage par défaut de la désignation de l'appareil est **EH\_5W8C\_XXYYZZ** (XXYYZZ = les 6 premiers caractères du numéro de série de l'appareil).

Options de configuration Proline Promag W 800

2. Pour les appareils Android, activer le positionnement GPS (pas nécessaire pour les appareils avec IOS)

- 3. Sélectionner l'appareil dans la liste.
  - └ La boîte de dialogue Login s'ouvre.
- Pour des raisons d'économie d'énergie, si l'appareil n'est pas alimenté par un bloc d'alimentation, il n'est visible, dans la liste des appareils joignables, que pendant 10 secondes par minute.
  - L'appareil apparaît immédiatement dans la liste des appareils joignables si l'afficheur local est touché pendant 5 secondes.
  - L'appareil dont l'intensité du signal est la plus élevée apparaît tout en haut de la liste des appareils joignables.

#### Se connecter:

- 4. Entrer le nom d'utilisateur : admin
- 5. Entrer le mot de passe initial : numéro de série de l'appareil.
  - Lors de la première connexion, un message est affiché, invitant à modifier le mot de passe.
- 6. Valider l'entrée.
  - ► Le menu principal s'ouvre.
- 7. En option : Changer le mot de passe Bluetooth® : System → Connectivity → Bluetooth configuration → Change Bluetooth password
- Mot de passe oublié ? Contacter le SAV Endress+Hauser.

Proline Promag W 800 Intégration système

## 9 Intégration système

## 9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

## 9.1.1 Données sur la version actuelle de l'appareil

Version de firmware	01.00.zz	<ul> <li>Sur la page de titre du manuel de mise en service</li> <li>Sur la plaque signalétique du transmetteur</li> <li>Version logiciel</li> <li>Diagnostic → Information appareil → Version logiciel</li> </ul>
Date de sortie de la version de firmware	12.2020	

Pour un aperçu des différentes versions de firmware pour l'appareil

## 9.1.2 Outils de configuration

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

App SmartBlue	ANDROID APP ON Google Play  Download on the App Store	
	A0033202	
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Espace téléchargement</li> <li>CD-ROM (contacter Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contacter Endress+Hauser)</li> </ul>	

Mise en service Proline Promag W 800

## 10 Mise en service

#### 10.1 Contrôle de fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- ► S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist "Contrôle du montage"
- Checklist "Contrôle du raccordement"

## 10.2 Préparation

L'appareil peut uniquement être configuré via l'app SmartBlue.

#### 10.2.1 Installer l'app SmartBlue

🎦 Télécharger l'app SmartBlue → 🖺 67

#### 10.2.2 Connecter l'app SmartBlue à l'appareil

Se connecter → 🖺 68

## 10.3 Configuration de l'appareil de mesure

Exécuter cet assistant pour mettre en service l'appareil.

Entrer pour chaque paramètre la valeur appropriée ou sélectionner l'option appropriée. REMARQUE

Si l'on quitte l'assistant avant d'avoir défini tous les paramètres requis, l'appareil peut être dans un état indéfini !

Dans ce cas, une réinitialisation aux réglages par défaut est recommandée.

- 1. Ouvrir le menu **Guide utilisateur**.
- 2. Démarrer l'assistant **Mise en service**.
- 3. Suivre les instructions dans l'app SmartBlue.

## 10.4 Protection des réglages contre les accès non autorisés

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

- Protection en écriture via code d'accès → 🖺 70

#### 10.4.1 Protection en écriture via code d'accès

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

Via l'app SmartBlue, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables.

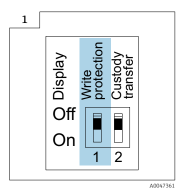
#### Définition du code d'accès via l'app SmartBlue

1. Ouvrir le menu **Système**.

Proline Promag W 800 Mise en service

- 2. Ouvrir le sous-menu **Gestion utilisateur**.
- 3. Ouvrir l'assistant **Définir code d'accès**.
- 4. Définir une chaîne, composée de 4 chiffres au maximum, pour le code d'accès.
  - Les paramètres sont protégés en écriture.
- Si l'accès en écriture des paramètres est activé via un code d'accès, il ne peut être désactivé que par ce code d'accès .
  - Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le paramètre Droits d'accès.
     Navigation : Système → Gestion utilisateur → Droits d'accès

#### 10.4.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage



▶ ③ Les informations concernant le commutateur de verrouillage sont fournies sur la plaque signalétique de raccordement dans le couvercle du compartiment de raccordement.

Contrairement à la protection en écriture des paramètres via un code d'accès spécifique à l'utilisateur, cela permet de verrouiller l'accès en écriture à l'ensemble du menu de configuration.

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

Les paramètres suivants peuvent toujours être modifiés même si la protection en écriture des paramètres est activée :

- Entrer code d'accès
- Affichage contraste
- Clientt ID
- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier et ouvrir ce dernier.

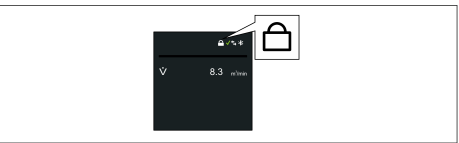
Mise en service Proline Promag W 800

#### 2. Positionner le commutateur de verrouillage (WP) sur le module d'affichage sur **ON**.

La protection en écriture du hardware est activée.

Dans le paramètre **État verrouillage**, l'option **Protection en écriture hardware** est affichée.

Le symbole 🗈 apparaît dans l'en-tête sur l'afficheur local.



Δ0044218

## 3. **AVERTISSEMENT**

## Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

▶ Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué .

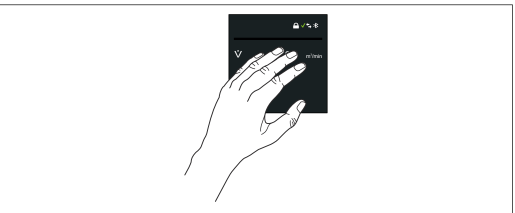
Suivre la procédure inverse pour remonter le transmetteur.

Proline Promag W 800 Configuration

# 11 Configuration

## 11.1 fonction Wake on Touch

Si l'utilisateur touche l'écran pendant 5 secondes, l'appareil affiche des valeurs mesurées et des informations d'état.



10010010



### État verrouillage

L'appareil est verrouillé via le hardware.



#### Bluetooth

La fonction Bluetooth est activée.



### Communication de l'appareil

La communication de l'appareil est activée.



### Puissance signal reçu (téléphonie mobile)

Affiche l'intensité du signal reçu.



#### Défaut

- Un défaut de l'appareil s'est produit.
- Le signal de sortie n'est plus correct.



### Maintenance requise

- Maintenance requise.
- Le signal de sortie est toujours valide.



### Hors spécification

- L'appareil fonctionne en dehors de ses spécifications techniques, p. ex. en dehors de la gamme de température de process.
- L'appareil fonctionne en dehors de la configuration effectuée par l'utilisateur, p. ex. le débit maximal.



# Diagnostic activé

Le signal de sortie est correct.



# Test de fonctionnement

- L'appareil est en mode service, p. ex. pendant une simulation.
- Le signal de sortie est temporairement incorrect.

Configuration Proline Promag W 800

# 11.2 Adaptation de l'appareil de mesure aux conditions de process

À cette fin, les utilisateurs peuvent choisir parmi les menus suivants :

- Guide utilisateur
- Application

# 11.3 Remise à zéro du totalisateur

### **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	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	<ul><li>Annuler</li><li>RAZ + totalisation</li></ul>

# 11.4 Désactivation de l'interface Bluetooth

### **Navigation**

Menu "Système" → Connectivité → Configuration Bluetooth → Bluetooth

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Bluetooth	Active ou désactive la fonction Bluetooth.	<ul> <li>Activer</li> <li>Au contact</li> <li>Indisponible *</li> </ul>

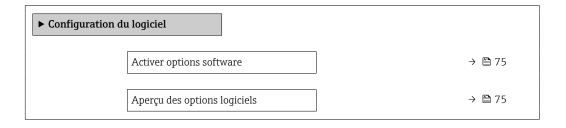
Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 11.5 Activation de l'option logicielle

## 11.5.1 Sous-menu "Configuration du logiciel"

### Navigation

Menu "Système" → Configuration du logiciel



Proline Promag W 800 Configuration

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée / Affichage
Activer options software	Entrez le code du pack application ou le code d'une autre fonctionnalité commandé pour l'activer.	Nombre entier positif
Aperçu des options logiciels	Affiche toutes les options logicielles activées.	<ul> <li>Data logger étendu</li> <li>HistoROM étendue</li> <li>Heartbeat Verification</li> <li>Transaction commercial</li> <li>Heartbeat Monitoring</li> </ul>

# 11.6 Mise à jour du firmware

Les mises à jour du firmware sont disponibles dans l'espace téléchargement du site web Endress+Hauser :  $www.endress.com \rightarrow Télécharger$ 

Indiquer les détails suivants pour le "driver d'appareil":

■ Type : "Firmware Flash File"

■ Code produit: "5W8C"

■ Communication de process : "Modbus RS485"

■ Type d'appareil : "0x6463 (Promag 800)"

■ Sélectionner la version de l'appareil

■ Lancer la recherche

- 1. Extraire le fichier zip.
- 2. Enregistrer le fichier "Firmware Flash File" extrait dans l'appareil mobile.
  - iOS : Files → SmartBlue → UpdatePackages
    Android : Internal memory → SmartBlue → Firmware
- 3. Connecter l'appareil de mesure via l'app SmartBlue.
- 4. Dans l'app SmartBlue, ouvrir : System  $\rightarrow$  Software configuration  $\rightarrow$  Firmware update.
- 5. Attendre que le firmware soit chargé.
- 6. Lancer la mise à jour du firmware et la laisser se dérouler jusqu'à la fin.
- 7. Attendre que l'appareil de mesure soit redémarré.

Le nouveau firmware a été installé avec succès.

# 12 Diagnostic et suppression des défauts

# 12.1 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Mesure corrective
L'afficheur local reste sombre pendant plus de 5 secondes lorsqu'on le touche	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte → 🖺 54.
	La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
	Les câbles de raccordement ne sont pas correctement raccordés.	Vérifier le raccordement des câbles et corriger si nécessaire.
	Aucun bloc-piles inséré ou connecté. Aucun condensateur tampon inséré ou connecté.	Insérer ou connecter un bloc-piles. Insérer ou connecter un condensateur tampon.
	L'appareil n'est pas alimenté à partir du réseau.	Toucher l'afficheur pendant 5 secondes → 🖺 73.

## Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Mesure corrective
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🖺 93.
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Contrôler le paramétrage et le corriger.
L'appareil ne mesure pas correctement.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	Vérifier le paramétrage et corriger.     Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques".
L'appareil de mesure n'est pas dans la liste des appareils joignables sur le smartphone ou la tablette	Communication Bluetooth réglé sur "on touch"	Vérifier si le logo Bluetooth est visible sur l'afficheur local ou non.     Toucher l'afficheur pendant 5 secondes afin qu'une valeur mesurée s'affiche.
L'appareil ne répond pas via l'app SmartBlue	Pas de connexion Bluetooth	Activer la fonction Bluetooth sur le smartphone ou la tablette. L'appareil est déjà connecté à un autre smartphone/tablette.
Login via l'app SmartBlue pas possible	Appareil mis en service pour la première fois	Entrer le mot de passe initial (numéro de série de l'appareil) et le modifier.
L'appareil ne peut pas être utilisé	Mauvais mot de passe entré	Entrer le bon mot de passe.
via l'app SmartBlue	Mot de passe oublié	Contacter le SAV Endress+Hauser.
Pas d'accès possible aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	<ul> <li>Vérifier le rôle utilisateur</li> <li>Entrer le bon code d'accès spécifique au client</li> <li>Protection en écriture du hardware via commutateur DIP</li> </ul>

## Pour l'accès

Erreur	Causes possibles	Mesure corrective	
Pas d'accès possible aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	Remettre le commutateur de verrouillage de l'afficheur sur la position $\mathbf{ON} \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Pas d'accès possible aux paramètres	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités	Contrôler le rôle utilisateur .     Entrer le code d'accès correct, spécifique au client .	

# Configuration SmartBlue avec Bluetooth®

Erreur	Causes possibles	Mesure corrective
L'appareil n'est pas visible dans la	Pas de connexion Bluetooth	Activer Bluetooth dans l'appareil
liste des appareils joignables	Signal Bluetooth hors de portée	Réduire la distance entre l'appareil et le smartphone/la tablette
	Le géopositionnement n'est pas activé sur les appareils Android ou n'est pas autorisé pour l'app SmartBlue	Activer/autoriser le service de géopositionnement sur l'appareil Android pour l'app SmartBlue
L'appareil apparaît dans la liste des appareils joignables mais il n'est pas possible d'établir une connexion	L'appareil est déjà connecté via Bluetooth à un autre smartphone/une autre tablette. Une seule connexion point-à-point est autorisée	Déconnecter le smartphone/la tablette de l'appareil
	Nom d'utilisateur et mot de passe incorrects	Le nom d'utilisateur standard est "admin" et le mot de passe est le numéro de série de l'appareil indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil (uniquement si le mot de passe n'a pas été modifié au préalable par l'utilisateur) Si le mot de passe a été oublié, contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)
La connexion via SmartBlue n'est pas possible	Mot de passe entré incorrect	Entrer le mot de passe correct, en respectant la casse
	Mot de passe oublié	contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)
Pas de communication avec l'appareil via SmartBlue	Pas de connexion Bluetooth	Activer la fonction Bluetooth sur le smartphone, la tablette et l'appareil
	L'appareil est déjà connecté à un autre smartphone/tablette.	Déconnecter l'appareil de l'autre smartphone/tablette
	Conditions ambiantes (p. ex. parois/cuves) perturbant la connexion Bluetooth	Établir une connexion visuelle directe
L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue	L'option <b>Opérateur</b> n'a pas d'autorisation	Passer à l'option <b>Maintenance</b>

# 12.2 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

# 12.2.1 Message de diagnostic

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



### Maintenance requise

- Maintenance requise.
- Le signal de sortie est toujours valide.



### Hors spécification

- L'appareil fonctionne en dehors de ses spécifications techniques, p. ex. en dehors de la gamme de température de process.
- L'appareil fonctionne en dehors de la configuration effectuée par l'utilisateur, p. ex. le débit maximal.



### Test de fonctionnement

- L'appareil est en mode service, p. ex. pendant une simulation.
- Le signal de sortie est temporairement incorrect.

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

# Signaux d'état

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



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

Symbole	Signification
F	<b>Défaut</b> Une erreur de fonctionnement s'est produite. La valeur mesurée n'est plus valide.
С	Contrôle de fonctionnement L'appareil est en mode simulation.
S	Hors spécifications
	L'appareil fonctionne :  • En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process)  • En dehors de la configuration effectuée par l'utilisateur (p. ex. en dehors de la fréquence finale maximale de la sortie impulsion).

# Comportement du diagnostic

Message de diagnostic	Signification
8	Alarme  La mesure est interrompue.  Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini.  Un message de diagnostic est généré.
<b>\</b>	Contrôle de fonctionnement  Des valeurs de process mesurées sont simulées pour tester les sorties/le câblage.  • Surpression IO1/IO2  • La suppression de la mesure est active
<u>A</u>	Avertissement  La mesure reprend.  Mesure avec une précision limitée  Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés.  Un message de diagnostic est généré.

### Comportement du diagnostic des sorties

Sortie	Comportement du diagnostic	
Sortie tout ou rien	<ul> <li>La sortie est désactivée (sécurité intégrée) si des événements avec le signal d'état F se produisent</li> <li>Aucune autre réponse aux événements avec d'autres signaux d'état</li> </ul>	
Sortie impulsion	<ul> <li>L'émission d'impulsions s'arrête si des événements avec le signal d'état F se produisent</li> <li>Aucune autre réponse aux événements avec d'autres signaux d'état</li> </ul>	
Totalisateur	<ul> <li>Le totalisateur s'arrête si des événements avec le signal d'état F se produisent</li> <li>Aucune autre réponse aux événements avec d'autres signaux d'état</li> </ul>	

# 12.3 Adaptation des informations de diagnostic

# 12.3.1 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 et le totalisateur prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré et l'événement ayant la plus haute priorité est affiché en alternance avec la variable primaire sur l'afficheur local.
Avertissement	L'appareil continue de mesurer. L'émission de la valeur mesurée et le totalisateur ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.
Uniq.entrée journal	L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est affiché uniquement dans le sous-menu <b>Journal d'événements</b> et n'est pas affiché en alternance avec l'affichage opérationnel.
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

# 12.4 Aperçu des informations de diagnostic

Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
082	Stockage données incohérent	Contrôler les connexions des modules     Contacter le service technique	F	Alarm
083	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrez appareil     Restaurez la sauvegarde HistoROM     S-DAT (paramètre 'Reinitialiser     appareil')     Remplacez HistoROM S-DAT	F	Alarm
169	La mesure de la conductivité a échoué	Vérifier les conditions de mise à la terre     Désactiver la mesure de la conductivité	М	Warning
170	Résistance de la bobine défectueuse	Vérifiez la température ambiante et de process	F	Alarm
181	Connexion capteur défectueuse	Vérifiez câble capteur et capteur     Exécutez Heartbeat vérification     Remplacez câble capteur ou capteur	F	Alarm
Diagnostic de	l'électronique			
201	Electronique défectueuse	Rédémarrer le capteur     Remplacer l'électronique	F	Alarm
242	Firmware incompatible	Vérifier la version du firmware     Flasher ou remplacer le module électronique	F	Alarm
245	Mise à jour du firmware a échoué	Réessayer la mise à jour du micrologiciel     Remplacer le module radio cellulaire	M	Warning
252	Module incompatible	Vérifier les modules électroniques     Vérifier si des modules adaptés     sont disponibles (par ex. NEx, Ex).     Remplacer les modules     électroniques	F	Alarm
270	Module électronique défectueux	Remplacer le module électronique	F	Alarm
271	Module électronique défectueux	Redémarrer l'appareil     Remplacer le module électronique	F	Alarm
272	Module électronique défectueux	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
273	Module électronique défectueux	Changer électronique	F	Alarm
278	Module d'affichage défectueux	Remplacer le module d'affichage	F	Alarm
283	Contenu mémoire inconsistant	Reset de l'appareil     contactez le service technique	F	Alarm
302	Vérification appareil active	Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre.	С	Warning
311	Module électronique défectueux	Ne pas redémarrer l'appareil     Contacter le service technique	M	Warning
331	MAJ firmware a échoué dans le module 1 n	Mise à jour du firmware de l'appareil     Redémarrage appareil	F	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
372	Module électronique défectueux	Redémarrez appareil     Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacer le module électronique du capteur (ISEM)	F	Alarm
376	Module électronique défectueux	Remplacer le module électronique     Désactiver le message de diagnostic	S	Warning <sup>1)</sup>
378	Alimentation module électronique HS	Redémarrer l'appareil     Vérifier si l'échec se reproduit     Remplacer le module électronique	F	Alarm
383	Contenu mémoire	Redémarrez appareil     Supprimez la T-DAT via le     paramètre 'RAZ appareil'     Remplacez la T-DAT	F	Alarm
387	Données de l'HistoROM erronées	Contactez l'organisation Service	F	Alarm
Diagnostic de	la configuration			
410	Echec transfert de données	Vérifier liaison     Réessayer le transfert de données	F	Alarm
412	Traitement du téléchargement	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
417	Réseau de communication non disponible	Vérifier le réseau de communication     Vérifier l'antenne cellulaire     Vérifier l'abonnement au réseau	M	Warning
418	Fermeture réussie du logiciel	Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil	F	Alarm
425	Certificat de communication défectueux	Remplacer le certificat concerné	M	Warning
437	Configuration incompatible	Redémarrer appareil     Contacter service après-vente	F	Alarm
438	Set données différent	<ol> <li>Contrôler fichier données</li> <li>Contrôler configuration</li> <li>Up/download de la nvelle config</li> </ol>	M	Warning
443	Sortie impulsion 1 n défectueuse	Contrôler process     Contrôler réglages sortie impulsion	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Priorité de débit active	Désactiver le dépassement débit	С	Warning
465	Carte SIM défectueuse	Vérifier la carte SIM     Remplacer la carte SIM	M	Warning
484	Simulation mode défaut actif	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable process active	Désactiver simulation	С	Warning
493	Sortie impulsion simulation active	Désactiver la simulation de sortie impulsion	С	Warning
495	Simulation diagnostique évènement actif	Désactiver simulation	С	Warning
511	Défaut réglage des modules électroniques	Vérifiez la période de mesure et le temps d'intégration     Vérifiez les propriétés du capteur	С	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
531	Ajustement tube vide incorrect	Executer le réglage de détection de tube vide (DPP)	S	Warning
540	Mode transaction commerciale a échoué	Eteindre et basculer DIP switch     Désactiver transcation commercial     Réactiver transcation commercial     Vérifier composants électroniques	F	Alarm
Diagnostic du	process			
810	Échec de la connexion au serveur	Vérifier le serveur	M	Warning
832	Température électronique trop élevée	Réduire température ambiante	S	Warning 1)
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning 1)
842	Valeur de process supérieure à la limite	Suppression débit de fuite actif!  1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	S	Warning <sup>1)</sup>
890	Pile faible	Préparer le remplacement de la batterie	С	Warning
891	Pile vide	Remplacer la pile	M	Warning
938	Interférence EMC	Vérifiez les conditions ambiantes concernant l'influence de la compatibilité électromagnétique     Arrêtez le message de diagnostic	F	Alarm 1)
955	Dépassement de la limite de débit	Vérifier le process	S	Warning 1)
956	Dépassement de la limite de pression	Vérifier le process	S	Warning 1)
957	Débit dépassé sur la période	Vérifier le process	S	Warning 1)
958	Dépassement limite pression période	Vérifier le process	S	Warning 1)
959	Evénement à l'entrée d'état détecté	Vérifier le chemin du signal déclencheur	С	Warning 1)
960	Durée de vie de la pile < à 180 jours	Remplacer les piles	С	Warning 1)
961	Potentiel d'électrode hors spécification	Vérifier les conditions de processus     Vérifier les conditions ambiantes	S	Warning <sup>1)</sup>
962	Tube vide	Effectuez un réglage de tube plein     Effectuez un réglage de tube vide     Désactivez détection de tube vide	S	Warning <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Le comportement de diagnostic peut être modifié.

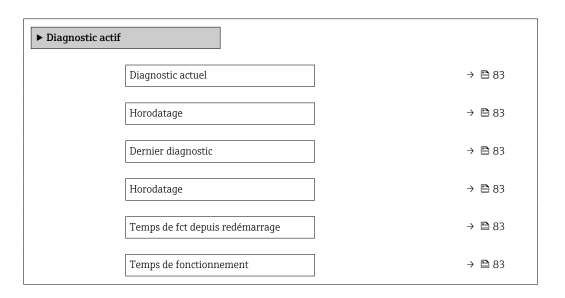
# 12.5 Messages de diagnostic en cours

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'app SmartBlue
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** → 🖺 83

### Navigation

Menu "Diagnostic" → Diagnostic actif



# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Diagnostic actuel	Montre l'évènement diagnostic en cours avec ses informations de diagnostique.	Nombre entier positif
Horodatage	Affiche la durée du message de diagnostique actuel.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)
Dernier diagnostic	Montre l'événement de diagnostic qui a eu lieu avant l'événement de diagnostic actuel.	Nombre entier positif
Horodatage	Affiche l'horodatage du message de diagnostic précédent.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)
Temps de fct depuis redémarrage	Montre le temps de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), Heures (h), Minutes (m), Secondes (s)

# 12.6 Liste de diagnostic

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

### Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic

Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic : Via l'app SmartBlue

# 12.7 Journal des événements

# 12.7.1 Consulter le journal des événements

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

#### Chemin de navigation

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

100 messages d'événement peuvent être affichés dans l'ordre chronologique.

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

- Événements de diagnostic → 🗎 79
- Événements d'information → 🖺 84

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

- Événement de diagnostic
  - 🕣 : Apparition de l'événement
  - 🕒 : Fin de l'événement
- Événement d'information
  - € : Apparition de l'événement
- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic : Via l'app SmartBlue
- 🎦 Pour le filtrage des messages événement affichés 🗕 🖺 84

# 12.7.2 Filtrage du journal événements

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

#### Chemin de navigation

Diagnostic → Journal d'événements → Options filtre

## Catégories de filtrage

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

## 12.7.3 Aperçu des événements d'information

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

Evénement d'information	Texte d'événement
I1000	(Appareil ok)
I1079	Capteur remplacé
I1089	Démarrage appareil

Evénement d'information	Texte d'événement
I1090	RAZ configuration
I1091	Configuration modifiée
I11036	Date/heure fixée avec succès
I11068	Appareil ok
I11095	Appareil ok
I1137	Remplacement du module d'affichage
I1151	Reset historiques
I1155	Réinitialisation température électron.
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1335	Firmware changé
I1351	Réglage détection tube vide échoué
I1353	Réglage détection tube vide ok
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1457	Échec: vérification erreur de mesure
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1461	Échec: vérification capteur
I1462	Échec vérif module électronique
I1512	download démarré
I1513	Download fini
I1514	Upload démarré
I1515	Upload fini
I1517	Transaction commerciale actif
I1518	Transaction commerciale inactive
I1622	Etalonnage changé
I1624	Tous les totalisateurs sont remis à zéro
I1625	Protection en écriture activée
I1626	Protection en écriture désactivée
I1634	Réinitialisation des paramètres usine
I1635	Retour aux paramètres livraison
I1649	Protection Hardware activée
I1650	Protection Hardware désactivée
I1651	Paramètre transaction commerciale changé
I1725	Module électronique changé

# 12.8 Réinitialisation de l'appareil de mesure

La configuration entière de l'appareil ou une partie de la configuration peut être réinitialisée à un état défini à l'aide du Paramètre **Reset appareil** ( $\Rightarrow \triangleq 86$ ).

# **Navigation**

Menu "Système" → Gestion appareil → Reset appareil

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Reset appareil	Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini.	<ul> <li>Annuler</li> <li>État au moment de la livraison</li> <li>Rédémarrer l'appareil</li> <li>Restaurer la sauvegarde S-DAT *</li> <li>Arrêter l'appareil</li> <li>Créer une sauvegarde T-DAT</li> <li>Restaurer la sauvegarde T-DAT *</li> </ul>

<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 12.9 Informations sur l'appareil

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

# Navigation

Menu "Système"  $\rightarrow$  Information  $\rightarrow$  Désignation appareil

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Code commande	Montre la référence de commande de l'appareil.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Version ENP	Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Fabricant	Affiche le fabricant.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

# 12.10 Historique du firmware

Date de	Version de	Modifications	Type de	Documentation
sortie	firmware	du firmware	documentation	
03.2021	01.00.zz	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA02081D/06/FR/01.21

Proline Promag W 800 Maintenance

# 13 Maintenance

# 13.1 Tâches de maintenance

Aucune tâche de maintenance spéciale n'est nécessaire.

# 13.1.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur d'appareils de mesure, il faut veiller à ne pas utiliser de produit de nettoyage agressif pour la surface du boîtier et les joints.

### **AVERTISSEMENT**

Possible endommagement du boîtier de transmetteur en matière synthétique par le produit de nettoyage !

- ▶ Ne pas utiliser de vapeur sous haute pression.
- ▶ Utiliser exclusivement des produits de nettoyage agréés.

# Produits de nettoyage agréés pour les boîtiers de transmetteur en matière synthétique

- Nettoyants ménagers usuels
- Alcool méthylique ou isopropylique
- Solutions savonneuses douces

# 13.1.2 Nettoyage intérieur

Aucun nettoyage intérieur n'est prévu pour l'appareil.

## 13.1.3 Remplacement des piles

### **AVERTISSEMENT**

Les piles peuvent exploser si elles ne sont pas manipulées correctement!

- ► Ne pas recharger les piles.
- Ne pas ouvrir les piles.
- ▶ Ne pas exposer les piles à une flamme nue.

# Remplacement du bloc-piles

### **A** AVERTISSEMENT

Les piles peuvent exploser si elles ne sont pas manipulées correctement!

- ► Ne pas recharger les piles.
- ► Ne pas ouvrir les piles.
- Ne pas exposer les piles à une flamme nue.
- Des précautions de sécurité doivent être prises lors du stockage des piles. Respecter les informations contenues dans les fiches de données de sécurité relatives aux piles (FICHE TECHNIOUE DES SUBSTANCES DANGEREUSES)
- 🤁 Remplacer le bloc-piles si un message de diagnostic est émis.
- Respecter la gamme de température spécifiée des piles.

Contrôler l'état de charge des piles via l'app SmartBlue

- 1. Ouvrir **Système**.
- 2. Ouvrir **Power (battery)**.
- 3. Ouvrir **State of charge battery 1** ou State of charge battery 2.

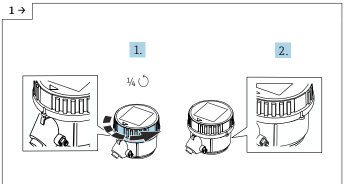
Maintenance Proline Promag W 800

4. Mettre l'appareil sous tension, comme décrit ci-dessous, et remplacer le bloc-piles vide.

# Arrêter l'appareil

- 1. Ouvrir **Système**.
- 2. Ouvrir **Gestion appareil**.
- 3. Ouvrir **Reset appareil**.
- 4. Sélectionner Arrêter l'appareil.
- 5. Appuyer sur **OK** pour confirmer.
  - Dès que **F418** apparaît sur l'afficheur local, l'appareil peut être déconnecté de l'alimentation électrique sans perte de données.
- 6. Remplacer le bloc-piles vide.

Remplacement du bloc-piles vide - Promag 800

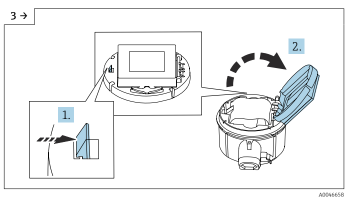




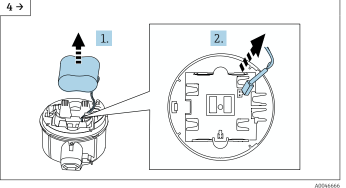
A0046655

▶ Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la droite.

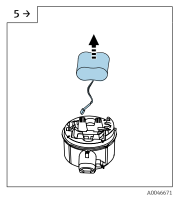
► Soulever le couvercle.



► Ouvrir le couvercle du support de l'électronique.

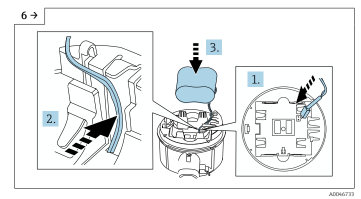


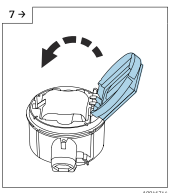
 Sortir la pile de son compartiment (elle est cependant toujours branchée), puis débrancher le connecteur de la pile.



À présent, retirer entièrement la pile de son compartiment.

Proline Promag W 800 Maintenance





▶ Insérer le connecteur de la pile et placer le câble dans l'encoche du support de la pile comme indiqué sur la figure. Placer la pile dans le compartiment à pile.

9 →

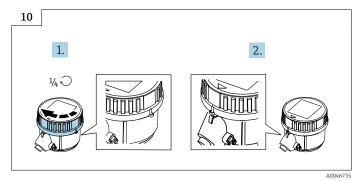
▶ Fermer le couvercle du support de l'électronique.



1. 2. 1/4 💍 A0046655

► Monter le couvercle sur le boîtier du transmetteur.

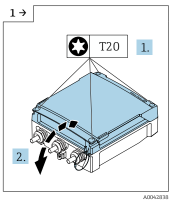
► Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la droite.

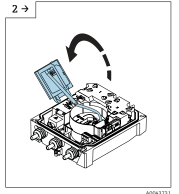


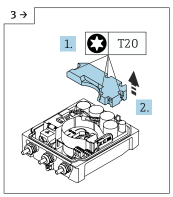
▶ Tourner le couvercle d'un 1/4 de tour vers la gauche.

Maintenance Proline Promag W 800

# Remplacement du bloc-piles vide - Promag 800 Advanced



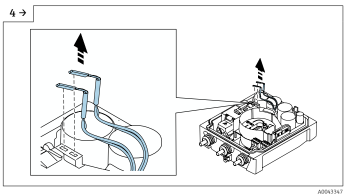


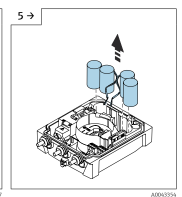


 Ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement.

► Ouvrir le module d'affichage.

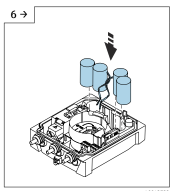
► Retirer le cache du bloc-piles.



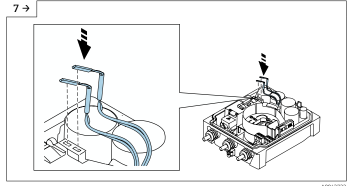


▶ Déconnecter le bloc-piles vide.

► Retirer le bloc-piles vide.



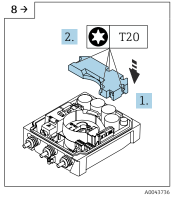
► Insérer le nouveau bloc-piles.

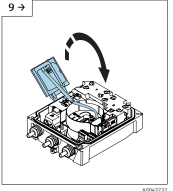


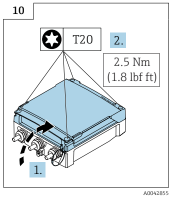
► Brancher le connecteur du nouveau bloc-piles.

 L'appareil se remet en marche. Après 15 secondes, une valeur mesurée apparaît à l'affichage.

Proline Promag W 800 Maintenance







► Monter le cache du bloc-piles.

► Fermer le module d'affichage.

 Fermer le couvercle du compartiment de raccordement.

 Confirmer le remplacement des piles.

Confirmer le remplacement de la pile

- 1. Ouvrir **Système**.
- 2. Ouvrir **Gestion de l'énergie**.
- 3. Ouvrir **Confirmer le remplacement de la pile**.
- 4. Sélectionner le numéro du bloc-piles venant d'être remplacé.
- 5. Appuyer sur **OK** pour confirmer.
  - └ Le remplacement du bloc-piles est terminé.

### Remplacement des piles dans le bloc-piles externe

### **A** AVERTISSEMENT

Les piles peuvent exploser si elles ne sont pas manipulées correctement!

- ► Ne pas recharger les piles.
- ► Ne pas ouvrir les piles.
- ▶ Ne pas exposer les piles à une flamme nue.
- Le bloc-piles externe peut fonctionner avec des piles lithium-chlorure de thionyle 3,6 V D et également avec des piles alcalines 1,5 V D. N'insérer que des piles de même type et de même niveau de charge dans le bloc-piles externe.

Les piles lithium-chlorure de thionyle suivantes sont recommandées par Endress +Hauser :

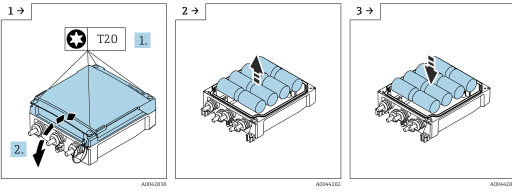
- Tadiran SL2780
- Saft LS33600
- Eve ER34615
- Tadiran SL2880

Les piles alcalines suivantes sont recommandées par Endress+Hauser :

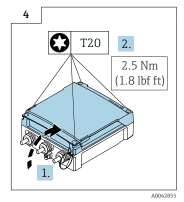
- Energizer E95
- Duracell MX1300
- Panasonic LR20XWA
- Varta 4020

Maintenance Proline Promag W 800

Remplacement des piles vides - Promag 800 Advanced



- Ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement.
- ► Retirer les piles vides.
- ► Insérer les nouvelles piles.



- ► Fermer le couvercle du compartiment de raccordement.
- L'appareil n'affiche pas la capacité restante des piles externes. La valeur affichée se réfère exclusivement aux piles installées à l'intérieur. Si des piles internes et externes sont raccordées, les piles externes sont utilisées en premier lieu, puis les piles internes.

# 13.2 Outils de mesure et de test

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

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

Liste de certains outils de mesure et de test :  $\rightarrow \triangleq 96$ 

# 13.3 Prestations Endress+Hauser

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

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

Proline Promag W 800 Réparation

# 14 Réparation

# 14.1 Généralités

# 14.1.1 Concept de réparation et de transformation

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

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

# 14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

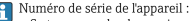
Lors de la réparation et de la transformation d'un appareil de mesure, tenir compte des conseils suivants :

- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- ▶ Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- ► Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en viqueur.
- ▶ Documenter chaque réparation et chaque conversion et la saisir dans la base de données de gestion du cycle de vie W@M et dans Netilion Analytics.

# 14.2 Pièces de rechange

W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) :

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



- Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Peut être lu via le paramètre Numéro de série (→ ≦ 86) dans le sous-menu Information appareil.

# 14.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.

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

# 14.4 Retour de matériel

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

- 1. Consulter la page web pour les informations : http://www.endress.com/support/return-material
  - ► Sélectionner la région.
- 2. Retourner l'appareil s'il a besoin d'être réparé ou étalonné en usine, ou si le mauvais appareil a été commandé ou livré.

Réparation Proline Promag W 800

## 14.5 Mise au rebut



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

# 14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

# **AVERTISSEMENT**

# Mise en danger de personnes par les conditions du process!

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

## 14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

# **A**VERTISSEMENT

# 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 viqueur.
- ▶ Veiller à un tri et à une valorisation séparée des différents composants.

### 14.5.3 Mise au rebut de la batterie

Mettre les batteries au rebut en respectant les directives locales. Dans la mesure du possible, veiller au recyclage des batteries.

Proline Promag W 800 Accessoires

# 15 Accessoires

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

# 15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

## 15.1.1 Pour le transmetteur Proline 800

Accessoires	Description
Câble de terre	Jeu de deux câbles de terre pour la compensation de potentiel.
Capot de protection de l'afficheur	Utilisé pour protéger l'afficheur contre les chocs et l'abrasion, p. ex. due au sable des régions désertiques.
	Référence : 71504534
Jeu de câbles, Modbus, 3x impulsions, 5m/15ft	<b>1</b> Référence : 71504535
Pack application, Promag 800	Référence : DK5014
1x bloc-piles, lithium	Référence : DK5016-AA

# 15.1.2 Pour Proline 800 - Transmetteur Advanced

Accessoires	Description
Câble de raccordement pour la version séparée	Câbles de bobine et d'électrode en diverses longueurs, câbles renforcés sur demande.
Câble de terre	Jeu de deux câbles de terre pour la compensation de potentiel.
Kit de montage sur mât	Kit de montage sur mât pour transmetteur.
Pack application, Promag 800	Référence : DK5014
1x bloc-piles, lithium	Référence : DK5016-CA
2x blocs-piles, lithium	Référence : DK5016-CB

# 15.1.3 Pour le capteur

Accessoires	Description
Disques de mise à la terre	Sont utilisés pour mettre le produit à la terre dans les conduites revêtues et garantir ainsi une mesure sans problèmes.
	Pour plus de détails, voir les Instructions de montage EA00070D

Accessoires Proline Promag W 800

# 15.2 Accessoires spécifiques au service

Accessoires	Description
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser :  Choix des appareils de mesure avec des exigences industrielles  Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure.  Représentation graphique des résultats du calcul  Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de vie.  Calcul de la durée de vie escomptée des piles.  Applicator est disponible :  Via Internet : https://portal.endress.com/webapp/applicator  Sur DVD pour une installation PC en local.
W@M	W@M Life Cycle Management Productivité accrue avec informations à portée de main. Les données relatives à une installation et à ses composants sont générées dès les premières étapes de la planification et tout au long du cycle de vie des équipements.  W@M Life Cycle Management est une plateforme d'informations ouverte et flexible avec des outils en ligne et sur site. L'accès immédiat du personnel à des données détaillées réduit le temps d'ingénierie, accélère les processus d'approvisionnement et augmente la disponibilité de l'installation.  Combiné aux services appropriés, W@M Life Cycle Management augmente la productivité à chaque phase. Pour plus d'informations, voir :  www.endress.com/lifecyclemanagement
Endress+Hauser App SmartBlue	L'appareil peut être commandé et configuré à l'aide de l'app SmartBlue.  Fonctions supportées  Accès à l'appareil (login)  Configuration de l'appareil  Accès aux valeurs mesurées, à l'état de l'appareil et aux informations de diagnostic  SmartBlue est disponible en téléchargement pour les appareils Android sur Google Play Store et pour les appareils iOS sur iTunes Store : Endress+Hauser SmartBlue  Accès direct à l'app avec le QR code :  ANDROID APP ON Google Play  Download on the App Store  Configuration requise
	Configuration requise  Appareils avec iOS: iPhone 4S ou plus à partir d'iOS9.0; iPad2 ou plus à partir d'iOS9.0; iPod Touch 5ème génération ou plus à partir d'iOS9.0  Appareils Android: à partir d'Android 4.4 KitKat et Bluetooth® 4.0

# 16 Caractéristiques techniques

# 16.1 Domaine d'application

L'appareil de mesure est exclusivement destiné à la mesure du débit de liquides présentant une conductivité faible de  $20~\mu S/cm$ .

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

# 16.2 Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure

Mesure de débit électromagnétique d'après la loi d'induction selon Faraday.

Ensemble de mesure

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

#### Proline Promag 800

Version compacte - le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

### Proline Promag 800 - Advanced

Deux versions d'appareil sont disponibles :

- Version compacte le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.
- Version séparée le transmetteur et le capteur sont montés à des emplacements différents.

# 16.3 Entrée

### Variable mesurée

# Variables mesurées directes

- Débit volumique (proportionnel à la tension induite)
- Conductivité électrique
- Pression (en option)

#### Gamme de mesure

Typique v =  $0.01 \dots 10$  m/s  $(0.03 \dots 33$  ft/s) avec la précision de mesure spécifiée

Conductivité électrique : ≥ 20 µS/cm pour les liquides en général

Valeurs caractéristiques de débit en unités SI

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages par défaut	
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 impulsions/s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m³/h]	[m³]	[m <sup>3</sup> /h]
25	1	9 300 dm <sup>3</sup> /min	0,5 dm <sup>3</sup>	1 dm³/min
32	-	15 500 dm <sup>3</sup> /min	$1 \text{ dm}^3$	2 dm³/min
40	1 ½	25 700 dm <sup>3</sup> /min	1,5 dm <sup>3</sup>	3 dm³/min
50	2	35 1 100 dm <sup>3</sup> /min	2,5 dm <sup>3</sup>	5 dm³/min
65	-	60 2 000 dm <sup>3</sup> /min	5 dm <sup>3</sup>	8 dm³/min

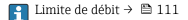
Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages par défaut	
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 impulsions/s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m³/h]	[m³]	[m <sup>3</sup> /h]
80	3	90 3 000 dm <sup>3</sup> /min	5 dm <sup>3</sup>	12 dm³/min
100	4	145 4700 dm <sup>3</sup> /min	10 dm <sup>3</sup>	20 dm³/min
125	-	220 7 500 dm <sup>3</sup> /min	15 dm <sup>3</sup>	30 dm³/min
150	6	20 600	0,025	2,5
200	8	35 1 100	0,05	5
250	10	55 1 <i>7</i> 00	0,05	7,5
300	12	80 2 400	0,1	10
350	14	110 3 300	0,1	15
375	15	140 4200	0,15	20
400	16	140 4200	0,15	20
450	18	180 5 400	0,25	25
500	20	220 6600	0,25	30
600	24	310 9600	0,3	40
700	28	420 13 500	0,5	50
750	30	480 15 000	0,5	60
800	32	550 18 000	0,75	75
900	36	690 22 500	0,75	100
1000	40	850 28 000	1	125
-	42	950 30 000	1	125
1200	48	1250 40000	1,5	150
-	54	1550 50000	1,5	200

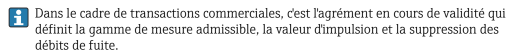
# Valeurs caractéristiques de débit en unités US

	nètre ninal	Débit recommandé	Réglages par défaut	
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 impulsions/s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1	25	2,5 80	0,2	0,25
-	32	4 130	0,2	0,5
1 1/2	40	7 185	0,5	0,75
2	50	10 300	0,5	1,25
-	65	16 500	1	2
3	80	24 800	2	2,5
4	100	40 1250	2	4
_	125	60 1950	5	7
6	150	90 2 650	5	12
8	200	155 4850	10	15
10	250	250 7500	15	30
12	300	350 10 600	25	45

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages par défaut	
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 impulsions/s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
14	350	500 15 000	30	60
15	375	600 19 000	50	60
16	400	600 19 000	50	60
18	450	800 24 000	50	90
20	500	1000 30000	75	120
24	600	1400 44000	100	180
28	700	1900 60 000	125	210
30	750	2 150 67 000	150	270
32	800	2 450 80 000	200	300
36	900	3 100 100 000	225	360
40	1000	3800 125000	250	480
42	-	4200 135000	250	600
48	1200	5 500 175 000	400	600

#### Gamme de mesure recommandée





## Dynamique de mesure

Supérieure à 1000 : 1

Dans le cas de transactions commerciales, l'agrément applicable détermine la dynamique de mesure admissible.

## Signal d'entrée

### Entrée état

Valeurs d'entrée maximales	■ DC 30 V ■ 6 mA
Temps de réponse	Configurable: 50 200 ms
Niveau du signal d'entrée	■ Signal bas (low): DC -3 +5 V ■ Signal haut (high): DC 12 30 V
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Off</li> <li>Réinitialiser les totalisateurs 1-3 séparément</li> <li>Réinitialiser tous les totalisateurs</li> <li>Entrée de logbook uniquement</li> </ul>

### Entrée état, mode économie d'énergie

Pour activer l'entrée d'état, le signal doit passer du niveau bas au niveau haut avec un temps de montée maximal de 10 ms et le niveau haut doit être présent pendant au moins la durée du temps de réponse. Le signal d'entrée peut alors être remis sur "bas". Après cela, l'entrée d'état est prête pour une autre activation.

# 16.4 Sortie

# Signal de sortie

# Sortie état/impulsion

Fonction	Proline Promag 800  Avec la caractéristique de commande "Sortie ; Entrée", option <b>K</b> : 3 sorties peuvent être configurées en tant que sortie impulsion ou sortie tout ou rien
	Proline Promag 800 - Advanced  Avec la caractéristique de commande "Sortie ; Entrée", option I : 3 sorties peuvent être configurées en tant que sortie impulsion ou sortie tout ou rien
Version	Passive, collecteur ouvert
Valeurs d'entrée maximales	■ DC 30 V ■ 30 mA
Chute de tension	Pour 25 mA : ≤ DC 2 V
Sortie impulsion	
Largeur d'impulsion	Configurable: 0,1 500 ms
Fréquence d'impulsions max.	100 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Configurable
Variables mesurées pouvant être affectées	Débit volumique
Sortie tout ou rien	
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Temporisation à la commutation	Configurable : 0 100 s
Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Off</li> <li>On</li> <li>Comportement du diagnostic</li> <li>Valeur limite: <ul> <li>Off</li> <li>Débit volumique</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Température</li> <li>Pression</li> <li>Niveau batterie</li> </ul> </li> <li>Surveillance du sens d'écoulement</li> <li>État <ul> <li>Détection présence produit</li> <li>Suppression des débits de fuite</li> </ul> </li> </ul>
Sortie état, mode économie	e d'énergie
	Une sortie d'état actif n'est pas conductrice en permanence. Au contraire, elle n'est conductrice que pendant la durée de la largeur d'impulsion à un taux de répétition qui correspond à l'intervalle de mesure de l'appareil.

Signal de défaut

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

### Sortie état/impulsion

Sortie état/impulsion	
Mode défaut	Pas d'impulsion

#### Afficheur local

Affichage en texte clair	Avec des informations sur la cause

### Interface/protocole

Via communication numérique :

App SmartBlue

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

#### Débit de fuite

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

#### Séparation galvanique

Les circuits suivants sont isolés galvaniquement les uns par rapport aux autres :

- Entrées
- Sorties
- Alimentation optionnelle avec caractéristique de commande "Alimentation en énergie", option K "100-240VAC/19-30VDC, pile au lithium" et option S "100-240VAC/ 19-30VDC, sans pile"

### Enregistreur de données

L'enregistreur de données enregistre jusqu'à 10 000 (50 000 en option) enregistrements de données de protocole. Une entrée de journal se compose d'un horodatage et des valeurs configurées.

L'enregistreur de données enregistre les valeurs suivantes :

- Débit volumique
- Pression
- Conductivité électrique
- Totalisateur 1
- Totalisateur 2
- Totalisateur 3
- État de charge des piles
- État du diagnostic système

Le cycle d'enregistrement (heures:minutes:secondes) est valable pour toutes les valeurs devant être enregistrées. Si aucun cycle d'enregistrement n'est sélectionné, l'enregistreur de données est désactivé et n'enregistre aucune nouvelle donnée.

Il est possible d'accéder à l'enregistreur de données localement via l'app SmartBlue ou via une application basée sur le cloud pour l'analyse des données.

# 16.5 Alimentation électrique

Affectation des bornes

→ 🖺 48

#### Tension d'alimentation

### Tension d'alimentation via piles

- 3,6 V DC
- 38 Ah à 25 °C (par bloc-piles)
- Puissance maximale: 500 mW

### Tension d'alimentation via boîtier de piles externe

Caractéristique de commande "Accessoire, fourni", option "boîtier de piles externe sans piles", option "PG".

- Puissance maximale: 3,5 W
- L'interface est conçue pour le raccordement à une alimentation par piles externe supplémentaire, afin d'augmenter la durée de vie de l'appareil
- Deux bloc-piles internes
- L'autonomie affichée indique la durée de vie des blocs-piles internes

# Tension d'alimentation via alimentation externe – Proline Promag 800 – Advanced (en option)

Caractéristique de commande "Alimentation", options "K", "S"

- 85 ... 265 V AC/19 ... 30 V DC 1)
- 47 ... 63 Hz
- Puissance maximale: 4 W
- Un bloc-piles pour garantir l'alimentation de l'appareil en cas de défaillance de l'alimentation externe

Surtension transitoire	aux niveaux de la CATÉGORIE DE SURTENSION II
Brève surtension temporaire entre le câble et le conducteur neutre	jusqu'à 1200 V pendant un maximum de 5 s
Surtension temporaire permanente entre le câble et la terre	jusqu'à 500 V

# Concept de piles

#### Options de configuration des piles

Les configurations suivantes de sources d'alimentation sont possibles :

### Proline Promag 800

1 bloc-piles LTC <sup>2)</sup>, caractéristique de commande "Alimentation", option H

# Proline Promag 800 - Advanced

- 2 blocs-piles LTC<sup>2)</sup> et 1 condensateur tampon<sup>3)</sup>, caractéristique de commande "Alimentation", option H
- 1 bloc-piles LTC <sup>2)</sup> et 1 condensateur tampon <sup>3)</sup>, caractéristique de commande "Alimentation", option K

<sup>1)</sup> Ces valeurs sont des valeurs minimales et maximales absolues. Il n'y a pas de tolérance. L'unité d'alimentation DC doit être testée pour s'assurer qu'elle est techniquement sûre (p. ex. PELV, SELV) avec des transitoires de moins de 700 Vp

<sup>2)</sup> lithium-chlorure de thionyle

<sup>3)</sup> condensateur à couche hybride de lithium

## Spécifications du bloc-piles LTC

- Pile lithium-chlorure de thionyle haute puissance (taille D)
- 3,6 V DC
- Non rechargeable
- Capacité nominale de 38 Ah à 25 °C (par bloc-piles)
- Les piles haute puissance au lithium-chlorure de thionyle sont répertoriées dans la classe de risque 9 :

Matières dangereuses diverses.

Respecter les réglementations relatives aux matières dangereuses décrites dans la fiche de données de sécurité.

La fiche technique de sécurité peut être demandée auprès d'Endress+Hauser.

### Spécifications condensateur tampon

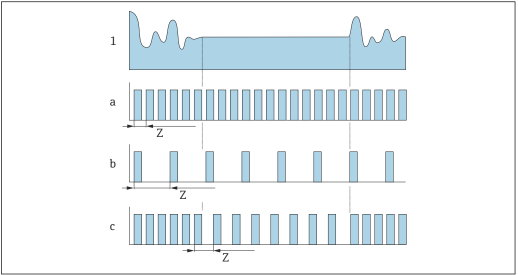
- Condensateur à couche hybride de lithium
- 3,7 V DC
- Capacité nominale de 155 mAh à 25 °C
- Les condensateurs à couche hybride de lithium sont répertoriés dans la classe de risque 9 :

Matières dangereuses diverses.

Respecter les réglementations relatives aux matières dangereuses décrites dans la fiche de données de sécurité.

La fiche technique de sécurité peut être demandée auprès d'Endress+Hauser.

# Durée de vie estimée des piles



A004018

- 14 Principe de fonctionnement des différentes méthodes d'enregistrement des données
- 1 Profil d'écoulement
- a Valeur minimum de l'intervalle de mesure (alimentation externe)
- b Valeur fixe de l'intervalle de mesure entre le minimum dépendant du capteur et 60 secondes
- c Adaptation intelligente
- Z Valeur de l'intervalle de mesure

# 📭 Valeur de l'intervalle de mesure

L'intervalle de mesure est spécifié dans le paramètre "Valeur de l'intervalle de mesure". Cette option est recommandée pour optimiser la durée de vie des piles.

Entrer la valeur pour l'intervalle de mesure. Informations supplémentaires : Pour augmenter la durée de vie des piles, régler un intervalle aussi long que possible. Pour optimiser le résultat de mesure, régler un intervalle aussi court que possible.

Adaptation intelligente

Dans les conditions normales du process, l'appareil mesure selon l'intervalle de mesure spécifié dans le paramètre "Valeur de l'intervalle de mesure". Si les conditions du process changent, l'appareil mesure à intervalles plus courts en fonction du taux d'utilisation spécifié dans le paramètre "Adaptation profil énergétique". Cette option est recommandée pour optimiser le résultat de mesure.

Pour calculer la durée de vie estimée des piles, utiliser le logiciel Applicator → 🖺 96.

Durée de vie nominale estimée des piles – Proline 800

Capteur	Transmetteur avec impulsion
DN 15 300	10 ans
DN 350 600	8 ans
DN 700 1200	4 Jahre

#### Conditions de test:

- Un bloc-piles complet
- Intervalle de mesure EFM : 15 secondes (pour une valeur d'intervalle de mesure fixe. Pour une adaptation intelligente : tenir compte de l'influence des paramètres dans le logiciel Applicator.)
- Affichage: 60 s à 1 jour
- Une sortie impulsion active avec 2 Hz à 5 ms
- Température ambiante : 25 °C (77 °F)

### La durée de vie des piles est considérablement réduite par :

- Raccourcissement de l'intervalle de mesure EFM
- Activation fréquente de l'affichage
- Diminution de la valeur d'impulsion des sorties impulsion
- Augmentation de la largeur d'impulsion des sorties impulsion
- Fonctionnement à des températures ambiantes < 0 °C (32 °F) et > 40 °C (104 °F)

Durée de vie nominale estimée des piles - Proline 800 Advanced

DN 15 300	15 ans
DN 350 600	12 ans
DN 700 1200	7 Jahre

#### Conditions de test:

- Deux bloc-piles pleins
- Intervalle de mesure EFM: 15 secondes (pour une valeur d'intervalle de mesure fixe.
   Pour une adaptation intelligente: tenir compte de l'influence des paramètres dans le logiciel Applicator.)
- Affichage: 60 s à 1 jour, rétroéclairage 30 %
- Une sortie impulsion active avec 2 Hz à 5 ms
- Intervalle de l'enregistreur de données : 15 minutes
- Capteur de pression externe
- Température ambiante : 25 °C (77 °F)

### La durée de vie des piles est considérablement réduite par :

- Raccourcissement de l'intervalle de mesure EFM
- Activation fréquente de l'affichage
- Augmentation du réglage du rétroéclairage
- Diminution de la valeur d'impulsion des sorties impulsion
- Augmentation de la largeur d'impulsion des sorties impulsion
- Raccourcissement de l'intervalle de l'enregistreur de données
- Fonctionnement à des températures ambiantes < 0 °C (32 °F) et > 40 °C (104 °F)

### Consommation

# Courant de mise sous tension :

- Maximum 30 A (< 5 ms) à 230 V<sub>AC</sub>
- Maximum 3 A (< 5 ms) à 24 V<sub>DC</sub>

#### Consommation de courant

Caractéristique de commande "Alimentation électrique"	Consommation de courant maximale
Option <b>K</b> : 100-240VAC/19-30VDC, pile au lithium	300 mADC
Option <b>S</b> : 100-240VAC/19-30VDC, sans pile au lithium	

### Coupure de courant



Raccordement électrique

→ 🖺 52

Compensation de potentiel

→ 🖺 55

Bornes

Bornes à ressort pour sections de fil 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

#### Entrées de câble

### Filetage entrée de câble

- NPT ½"
- G ½"

### Presse-étoupe

- Pour câbles standard : M20 × 1,5 avec câble  $\phi$ 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Pour câbles blindés : M20 × 1,5 avec câble  $\phi$ 9,5 ... 16 mm (0,37 ... 0,63 in)
- En cas d'utilisation d'entrées de câble métalliques, utiliser une plaque de mise à la terre.

Spécification de câble

→ 🖺 45

#### 16.6 **Performances**

#### Conditions de référence

- Précision selon DIN EN 29104, dans le futur ISO 20456
- Eau, typiquement +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F); 0,5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- Données selon les indications du protocole d'étalonnage
- Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025

### Écart de mesure maximal

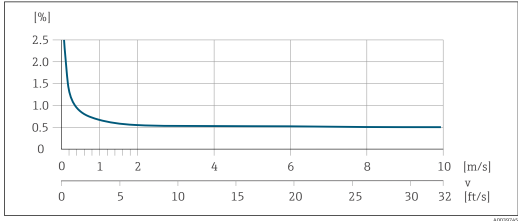
### Tolérances sous conditions de référence

de m. = de la mesure

### Débit volumique

 $\pm 0.5$  % de m.  $\pm 2$  mm/s (0.08 in/s)

Les fluctuations de la tension d'alimentation n'ont aucune influence à l'intérieur de la gamme spécifiée.



■ 15 Écart de mesure max. en % de m.

### Conductivité électrique

Écart de mesure maximal non spécifié.

#### Pression

■ Gamme de pression, absolue [bar (psi)]  $0.01 (0.1) \le p \le 8 (116)$   $8 (116) \le p \le 40 (580)$ 

Écart de mesure, absolu ±0,5 % de 8 bar (116 psi) ±0,5 % de m.

#### Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

Sortie impulsion

de m. = de la mesure

Précision	Max. ±50 ppm de m. (sur l'ensemble de la gamme de température ambiante)

### Reproductibilité

de m. = de la mesure

#### Débit volumique

max.  $\pm 0.2$  % de m.  $\pm 2$  mm/s (0.08 in/s)

### Conductivité électrique

Max. ±5 % de m.

# Effet de la température ambiante

### Sortie impulsion

Coefficient de	Pas d'effet additionnel. Inclus dans la précision de mesure.
température	

# 16.7 Montage

Conditions de montage

# 16.8 Environnement

# Gamme de température ambiante

→ 🖺 29

# Température de stockage

- Protéger l'appareil contre le rayonnement solaire direct pendant le stockage pour éviter des températures de surface trop élevées.
- Choisir un lieu de stockage où toute condensation de l'appareil de mesure est évitée, étant donné que la présence de champignons et de bactéries peut endommager le revêtement.
- Le cas échéant, ne jamais retirer les capots de protection avant d'installer l'appareil.

### Humidité

L'appareil est adapté à une utilisation en extérieur et en intérieur avec une humidité relative

- de 80 % à des températures allant jusqu'à +40 °C (+104 °F)
- linéaire décroissante jusqu'à 50 % à +60 °C (+140 °F)

#### Altitude limite

Jusqu'à 2000 m

### Atmosphère

Si un boîtier de transmetteur en plastique est soumis en permanence à certains mélanges vapeur-air, cela peut l'endommager.



En cas de doute, contacter la société de commercialisation.

### Indice de protection

#### Transmetteur

- Norme : IP66/67, boîtier type 4X, adapté au degré de pollution 4
- Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2
- Un connecteur homologue inséré ou un capuchon de protection ajusté est accepté comme condition préalable au maintien de l'indice de protection spécifié.

## **Capteur Proline Promag 800**

- Norme : IP66/67, boîtier type 4X, adapté au degré de pollution 4
- En option:
  - IP68 type 6P, adapté au degré de pollution 4
  - Caractéristique de commande "Option capteur", option CQ "Temporairement étanche à l'eau". Convient pour une utilisation temporaire sous une eau non corrosive. Durée de fonctionnement à une profondeur maximale de : 3 m (10 ft) : maximum 168 heures

### Capteur Proline Promag 800 - Advanced

- Norme : IP66/67, boîtier type 4X, adapté au degré de pollution 4
- En option pour la version séparée :
  - IP66/67, boîtier type 4X ; entièrement soudé, avec vernis protecteur EN ISO 12944 C5-M. Conçu pour une utilisation en environnement corrosif.
  - IP68, boîtier type 6X; entièrement soudé, avec vernis protecteur EN ISO 12944 C5-M. Convient pour une immersion permanente dans l'eau ≤ 3 m (10 ft) ou jusqu'à 48 heures à des profondeurs ≤ 10 m (30 ft).
  - IP68, boîtier type 6X; entièrement soudé, avec vernis protecteur selon EN ISO 12944 Im1/Im2/Im3. Convient pour une immersion permanente dans l'eau salée ≤ 3 m (10 ft) ou jusqu'à 48 heures à des profondeurs ≤ 10 m (30 ft) ou dans des applications sous terre.

### Accessoires

### En option:

- Alimentation par bloc-piles externe : IP66/IP67, boîtier type 4X
- Mesure de pression : IP68, 48 h sous 3 m (10 ft) d'eau avec caractéristique de commande "Accessoire fourni", option PJ
- Mesure de pression : IP67 avec caractéristique de commande "Accessoire fourni", option PI

# Résistance aux vibrations et aux chocs

#### i

### Proline 800 - Advanced

Pour les points de mesure pouvant être soumis à des vibrations, monter l'antenne de communication mobile externe dans un endroit séparé.

#### Vibrations sinusoïdales selon IEC 60068-2-6

Version compacte

- 2 ... 8,4 Hz, pic 7,5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 2 g

### Version séparée

- 2 ... 8,4 Hz, pic 7,5 mm
- 8,4 ... 2000 Hz, pic 2 q

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

# Version compacte

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 2,70 g rms

#### Version séparée

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
- Total: 2,70 g rms

#### Chocs, demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27

- Version compacte ; caractéristique de commande "Boîtier", option D "Compact IP68, type 6P, polycarbonate" 6 ms 50 g
- Version compacte ; caractéristique de commande "Boîtier", option M "Compact, polycarbonate" 6 ms 50 g
- Version séparée ; caractéristique de commande "Boîtier", option N "Séparé, polycarbonate" 6 ms 50 q

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

#### Contrainte mécanique

- Protéger le boîtier du transmetteur contre les effets mécaniques comme les coups ou chocs; le cas échéant utiliser une version séparée.
- Ne pas utiliser le boîtier du transmetteur comme escabeau.

# Compatibilité électromagnétique (CEM)

#### Selon IEC/EN 61326



Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.

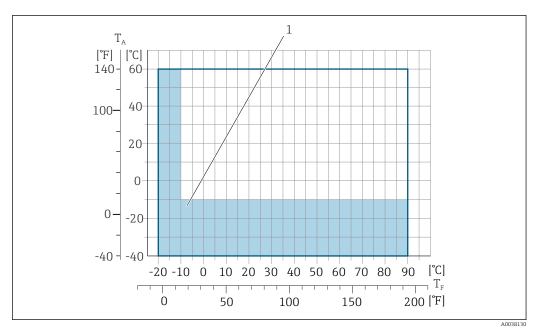


Le choix d'un capteur avec un boîtier en acier est recommandé pour une utilisation à proximité de lignes d'alimentation électrique avec des courants forts.

#### 16.9 **Process**

# Gamme de température du process

- 0 ... +70 °C (+32 ... +158 °F) pour l'ébonite, DN 50 à 600 (2 à 24")
- -20 ... +50 °C (-4 ... +122 °F) pour le polyuréthane, DN 25 à 600 (1 à 24")
- -20 ... +90 °C (-4 ... +194 °F) pour le PTFE, DN 25...300 (1...12")



- $T_A$  Température ambiante
- *T<sub>F</sub> Température du produit*
- 1 Surface colorée : la gamme de température ambiante de  $-10 \dots -40$  °C ( $+14 \dots -40$  °F) et la gamme de température du produit de  $-10 \dots -20$  °C ( $+14 \dots -4$  °F) sont valables uniquement pour les brides en inox
- Pour les informations détaillées concernant la température du produit dans les transactions commerciales, voir la Documentation spéciale  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 122$ .

## Conductivité

≥20 µS/cm pour les liquides en général.

Version séparée
La conductivité minimum nécessaire dépend également de la longueur du câble de raccordement → 🗎 31.

# Diagramme de pression et de température

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

# Résistance aux dépressions

Revêtement du tube de mesure : ébonite

Diamètre	nominal	Seuils de pression absolue en [mbar] ([psi]) pour température du produit			
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F) +50 °C (+122 °F) +70 °C (+158 °F)			
50 1200	2 48	0 (0)	0 (0)	0 (0)	

Revêtement du tube de mesure : polyuréthane

Diamètre	nominal	Seuils de pression absolue en [mbar] ([psi]) pour température du produit :			
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F) +50 °C (+122 °F)			
25 1200	1 48	0 (0)	0 (0)		

Revêtement	dii tiiho	do mosiiro	· PTFF
nevelemeni	uu tune.	ue mesure	· F II'L

Diamètre	Diamètre nominal Seuils de pression absolue en [mbar]		([psi]) pour température du produit :
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)
40	2	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)
65	2 ½	0 (0)	40 (0,58)
80	3	0 (0)	40 (0,58)
100	4	0 (0)	135 (2,0)
125	5	135 (2,0)	240 (3,5)
150	6	135 (2,0)	240 (3,5)
200	8	200 (2,9)	290 (4,2)
250	10	330 (4,8)	400 (5,8)
300	12	400 (5,8)	500 (7,3)

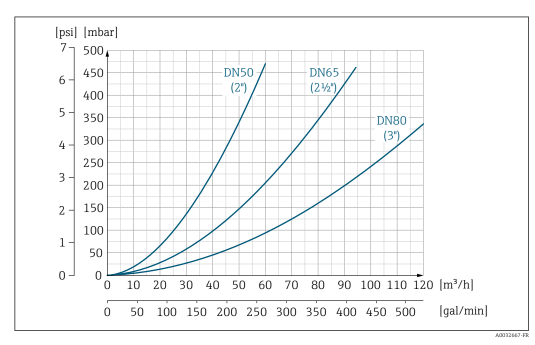
#### Limite de débit

Le diamètre de conduite et la quantité écoulée déterminent le diamètre nominal du capteur. La vitesse d'écoulement optimale se situe entre 2 ... 3 m/s (6,56 ... 9,84 ft/s).

- Une augmentation nécessaire de la vitesse d'écoulement est obtenue par la réduction du diamètre nominal du capteur.
- Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" → 1 97
- Dans le cadre de transactions commerciales, c'est l'agrément en cours de validité qui détermine la gamme de mesure admissible.

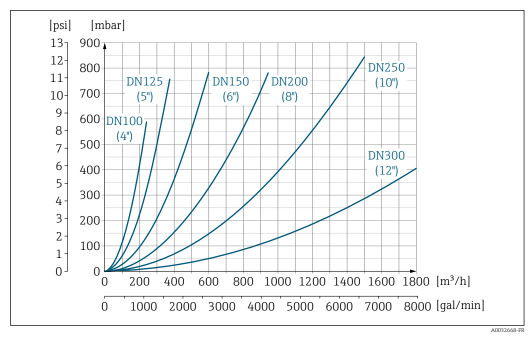
# Perte de charge

- Il n'y a pas de perte de charge si le capteur est monté dans une conduite de même diamètre nominal.
- Pertes de charge pour les configurations incorporant des adaptateurs selon la norme DIN EN  $545 \rightarrow \blacksquare 30$



Perte de charge DN 50 à 80 (2 to 3") pour caractéristique de commande "Construction", option C "Bride fixe, tube de mesure rétréci", sections d'entrée/de sortie 0 x DN"

Endress+Hauser



Perte de charge DN 100 à 300 (4 to 12") pour caractéristique de commande "Construction", option C "Bride fixe, tube de mesure rétréci", sections d'entrée/de sortie 0 x DN"

Pression du système  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{\Rightarrow} 30$ Vibrations  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{\Rightarrow} 30$ 

# 16.10 Construction mécanique

Construction, dimensions

Pour les dimensions et les longueurs montées de l'appareil, voir le document "Information technique", section "Construction mécanique"

Poids

Toutes les valeurs (poids sans le matériel d'emballage) se réfèrent à des appareils avec des brides du palier de pression standard. Le poids peut être inférieur à celui indiqué en fonction du palier de pression et de la

conception.

# Poids en unités SI

Caractéristique de commande "Construction", options C, D, E : DN 25 400 mm (1 16 in)					
Diamètre nominal		Valeurs de référence			
		EN (DIN	I), AS, JIS		
[mm]	[in]	Palier de pression	[kg]		
25	1	PN 40	10		
32	_	PN 40	11		
40	1 ½	PN 40	12		
50	2	PN 40	13		
65	-	PN 16	13		
80	3	PN 16	15		
100	4	PN 16	18		
125	-	PN 16	25		
150	6	PN 16	31		
200	8	PN 10	52		
250	10	PN 10	81		
300	12	PN 10	95		
350	14	PN 6	106		
375	15	PN 6	121		
400	16	PN 6	121		

Caractéristique de commande "Construction", options G : DN 450 1200 mm (18 48 in)				
		Valeurs de référence		
Diamètre	nominal	EN (DIN) (PN 6)		
[mm]	[in]	[kg]		
450	18	161		
500	20	156		
600	24	208		
700	28	304		
_	30	-		
800	32	357		
900	36	485		
1000	40	589		
_	42	-		
1200	48	850		

# Poids en unités US

Caractéristique de commande "Construction", options C, D, E : DN 1 16 in (25 400 mm)				
Diamètre nominal		Valeurs de référence ASME (Class 150)		
[mm]	[in]	[16]		
25	1	11		
32	-	-		
40	1 ½	15		
50	2	20		
65	_	-		
80	3	31		
100	4	42		
125	-	-		
150	6	73		
200	8	115		
250	10	198		
300	12	284		
350	14	379		
375	15	-		
400	16	448		

Caractéristique de commande "Construction", option G : DN 18 48 in (450 1200 mm)				
Diamètre nominal		Valeurs de référence ASME (Class 150)		
[mm]	[in]	[16]		
450	18	562		
500	20	628		
600	24	893		
700	28	882		
_	30	1014		
800	32	1213		
900	36	1764		
1000	40	1984		
-	42	2 426		
1200	48	3 087		

Spécification du tube de mesure

Les valeurs sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction de la pression nominale, de la construction et de l'option de commande.

Diamètre nominal			Palier de	pression		Diamètre intérieur tube de mesure					
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	JIS	Ébonite		Polyuréthane		PTFE	
				AS 4087							
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	PN 40	Class 150	-	20K	-	-	24	0,93	25	1,00
32	-	PN 40	-	-	20K	-	-	32	1,28	34	1,34
40	1 ½	PN 40	Class 150	-	20K	-	-	38	1,51	40	1,57
50	2	PN 40	Class 150	Table E, PN 16	10K	50	1,98	50	1,98	52	2,04
50 <sup>1)</sup>	2	PN 40	Class 150	Table E, PN 16	10K	32	1,26	-	-	-	-
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2,60	66	2,60	68	2,67
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	38	1,50	-	-	-	-
80	3	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	79	3,11	79	3,11	80	3,15
80 1)	3	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	50	1,97	-	-	-	-
100	4	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	101	3,99	104	4,11	104	4,09
100 <sup>1)</sup>	4	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	66	2,60	-	-	-	-
125	-	PN 16	-	-	10K	127	4,99	130	5,11	129	5,08
125 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	79	3,11	-	-	-	-
150	6	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	155	6,11	158	6,23	156	6,15
150 <sup>1)</sup>	6	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	102	4,02	-	-	-	-
200	8	PN 10	Class 150	Table E, PN 16	10K	204	8,02	207	8,14	202	7,96
200 1)	8	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	127	5,00	-	-	-	-
250	10	PN 10	Class 150	Table E, PN 16	10K	258	10,14	261	10,26	256	10,09
250 <sup>1)</sup>	10	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	156	6,14	_	_	_	_
300	12	PN 10	Class 150	Table E, PN 16	10K	309	12,15	312	12,26	306	12,03
300 <sup>1)</sup>	12	PN 16	Class 150	Table E, PN 16	10K	204	8,03	_	_	_	_
350	14	PN 10	Class 150	Table E, PN 16	10K	337	13,3	340	13,4	-	_
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15,3	392	15,4	_	_
400	16	PN 10	Class 150	Table E, PN 16	10K	387	15,2	390	15,4	-	-
450	18	PN 10	Class 150	-	10K	436	17,2	439	17,3	-	-
500	20	PN 10	Class 150	Table E, PN 16	10K	487	19,2	490	19,3	-	_
600	24	PN 10	Class 150	Table E, PN 16	10K	585	23,0	588	23,1	_	_
700	28	PN 10	Class D	Table E, PN 16	10K	694	27,3	697	27,4	-	_
750	30	-	Class D	Table E, PN 16	10K	743	29,3	746	29,4	-	-
800	32	PN 10	Class D	Table E, PN 16	-	794	31,3	797	31,4	-	_
900	36	PN 10	Class D	Table E, PN 16	-	895	35,2	898	35,4	-	-
1000	40	PN 6	Class D	Table E, PN 16	-	991	39,0	994	39,1	-	-
_	42	-	Class D	-	-	1043	41,1	1043	41,1	-	-
1200	48	PN 6	Class D	Table E, PN 16	-	1191	46,9	1197	47,1	-	-

<sup>1)</sup> Caractéristique de commande "Construction", option C

#### Matériaux

# Boîtier du transmetteur

Version compacte

- Matériau du boîtier :
  - Polycarbonate
- Matériau de la fenêtre : Polycarbonate

Version séparée (boîtier mural)

- Matériau du boîtier :
  - Polycarbonate
- Matériau de la fenêtre :

Polycarbonate

# Boîtier de raccordement capteur

- Aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Matière synthétique polycarbonate (uniquement en liaison avec la caractéristique de commande "Option capteur", options CB ... CE)

# Entrées de câble/presse-étoupe

Versions compactes et séparées et boîtier de raccordement capteur

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Plastique
Version séparée : presse-étoupe M20 × 1,5 Option du câble de raccordement blindé	<ul> <li>Boîtier de raccordement capteur :         Laiton nickelé     </li> <li>Boîtier mural transmetteur :         Plastique     </li> </ul>
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G $\frac{1}{2}$ " ou NPT $\frac{1}{2}$ "	Laiton nickelé

# Câble de raccordement de la version séparée

Câble d'électrode ou câble de bobine :

- Câble standard : câble PVC avec blindage en cuivre
- Câble blindé : câble PVC avec blindage de cuivre et gaine tressée en fil d'acier supplémentaire

# Boîtier du capteur

- DN 25 à 300 (1 à 12")
  - Demi-coquille en aluminium, AlSi10Mq, revêtu
  - Boîtier en acier au carbone entièrement soudé avec vernis protecteur
- DN 350 à 1200 (14 à 48")

Boîtier en acier au carbone entièrement soudé avec vernis protecteur

## Tubes de mesure

■ DN 25 à 600 (1 à 24")

Inox: 1.4301, 1.4306, 304, 304L

■ DN 700 à 1200 (28 à 48")

Inox: 1.4301, 304

#### Revêtement du tube de mesure

- DN 25 à 300 (1 à 12"): PTFE
- DN 25 à 1200 (1 à 48") : polyuréthane
- DN 50 à 1200 (2 à 48") : ébonite

#### Électrodes

- Inox 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

# Raccords process

- Pour brides en acier au carbone :
  - DN ≤ 300 (12") : avec revêtement protecteur Al/Zn ou vernis protecteur
  - DN  $\geq$  350 (14") : vernis protecteur
- Toutes les brides tournantes en acier au carbone son fournies avec une finition galvanisée à chaud.

EN 1092-1 (DIN 2501)

#### Bride fixe

- Acier au carbone :
  - DN ≤ 300 : S235JRG2, S235JR+N, P245GH, A105, E250C
  - DN 350 à 1200 : P245GH, S235JRG2, A105, E250C
- Inox:
  - DN ≤ 300 : 1.4404, 1.4571, F316L
  - DN 350 à 600 : 1.4571, F316L, 1.4404
  - DN 700 à 1000 : 1.4404, F316L

#### Bride tournante

- Acier au carbone DN ≤ 300 : S235JRG2, A105, E250C
- Inox DN  $\leq$  300 : 1.4306,1.4404, 1.4571, F316L

# Bride tournante en tôle

- Acier au carbone DN ≤ 300 : S235JRG2 similaire à S235JR+AR ou 1.0038
- Inox DN  $\leq$  300 : 1.4301 similaire à 304

# **ASME B16.5**

Bride fixe, bride tournante Acier au carbone : A105

# JIS B2220

Acier au carbone: A105, A350 LF2

# AS 2129

Acier au carbone: A105, E250C, P235GH, P265GH, S235JRG2

# AS 4087

Acier au carbone: A105, P265GH, S275JR

# Joints

Selon DIN EN 1514-1, forme IBC

#### Accessoires

Disques de mise à la terre

- Inox 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

# Nombre d'électrodes

Électrodes de mesure, de référence et de détection présence produit disponibles en standard pour:

- 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

# Raccords process

- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- AS 2129 Table E
- AS 4087 PN 16

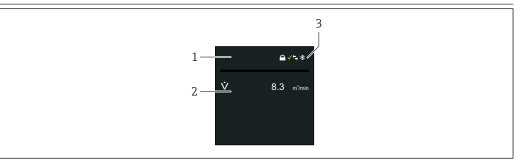
Pour plus d'informations sur les différents matériaux utilisés dans les raccords process → 🖺 117

# Rugosité de surface

Électrodes avec 1.4435 (316L) ; Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) : < 0,5 µm (19,7 µin) (Toutes les indications se rapportent aux pièces en contact avec le produit)

# 16.11 Opérabilité

#### Afficheur local



- Désignation du point de mesure (configurable)
- Variable mesurée 1 ... 4 (configurable) avec signe
- Connexion Bluetooth active, état de l'appareil, état du verrouillage, état de la batterie, réception du réseau cellulaire

# Configuration

Via technologie sans fil Bluetooth®

### App SmartBlue

L'appareil possède une interface sans fil Bluetooth® et peut être utilisé et configuré à l'aide de l'app SmartBlue.

- La gamme dans les conditions de référence est 10 m (33 ft).
- Le cryptage de la communication et la protection par mot de passe empêchent toute mauvaise manipulation par des personnes non autorisées.

#### 16.12 Certificats et agréments

Les certificats actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit, à l'adresse www.endress.com.

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Télécharger**.
- 4. Sélectionner **Documentation technique**.
- 5. Sélectionner **ZE** (certificats) comme filtre

Une liste de tous les certificats apparaît.

Les agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit, à l'adresse www.endress.com.

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Télécharger**.
- 4. Sélectionner **Agréments**.

Une liste de tous les agréments apparaît.

# Marquage CE

L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE, ainsi que les normes appliquées.

Endress+Hauser confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage CE.

# Marquage UKCA

L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du R.-U. applicable (Statutory Instruments). Elles sont énumérées dans la déclaration de conformité de l'UKCA, avec les normes désignées. En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.

Adresse de contact Endress+Hauser UK:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

United Kingdom

www.uk.endress.com

# Marquage RCM

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

# Agrément eau potable

- ACS
- KTW/W270
- NSF 61
- WRAS BS 6920

#### Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.



Pour plus de détails sur l'agrément radiotechnique, voir la Documentation Spéciale → 122

Directive sur les équipements sous pression (PED)

- Avec le marquage :
  - a) PED/G1/x (x = catégorie) ou
  - b) UK/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 ni UKCA) sont conçus et fabriqués selon des pratiques d'ingénierie saines. 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.

#### Autres normes et directives

■ EN 60529

Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)

■ EN 61010-1

Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire – exigences générales

■ IEC/EN 61326-2-3

Émission conforme aux exigences de la classe A. Compatibilité électromagnétique (exigences CEM).

■ 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

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

# 16.13 Packs application

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

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

# Fonctionnalités de diagnostic

Caractéristique de commande "Pack application", option EM "Enregistreur de données étendu"

Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.

Journal des événements :

Le volume de la mémoire est étendu de 10 000 entrées de message (version standard) à 50 000 entrées.



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

#### Heartbeat Technology

Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

#### Heartbeat Verification

Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".

- Test de fonctionnement dans l'état monté.
- Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.
- Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.
- Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.
- Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.

#### **Heartbeat Monitoring**

Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :

- Tirer des conclusions à l'aide de ces données et d'autres informations sur l'impact que peuvent avoir dans le temps les influences du process (p. ex. corrosion, abrasion, accumulation de dépôts, etc.) sur les performances de mesure.
- Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.
- Surveiller la qualité du process ou du produit, p. ex. entraînement de gaz.
  - Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

# 16.14 Accessoires



Aperçu des accessoires pouvant être commandés

# Documentation complémentaire



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

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

# Documentation standard

#### Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promag W 800	TI01523D

# Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promag W	KA01266D

Instructions condensées pour le transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation		
Proline 800	KA01496D		

# Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation		
Proline 800	GP01155D		

# Documentation supplémentaire dépendant de l'appareil

# Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Heartbeat Technology	SD01746D
Afficheur avec interface Bluetooth	SD02655D
Utilisation des licences de logiciels libres	SD02658D
Informations sur le mode transactions commerciales	SD02038D

# Instructions de montage

Contenu	Commentaire
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	<ul> <li>Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via W@MDevice Viewer</li> <li>→ 🖺 93</li> <li>Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage</li> </ul>

Proline Promag W 800 Index

# Index

A	Dimensions	29
Activation de la protection en écriture 70	Emplacement de montage	
Adaptateurs	Environnement corrosif	
Adaptation du comportement de diagnostic 79	Longueur du câble de raccordement	
Affectation des bornes 47, 48, 52, 54	Longueurs droites d'entrée et de sortie	
Affichage	Position de montage	
Dernier diagnostic	Pression du système	
Diagnostic actuel	Utilisation sous terre	
Agrément eau potable	Vibrations	30
Agrément radiotechnique	Conditions de process	
Agréments	Conductivité	
Alimentation électrique via le bloc-piles externe 63	Limite de débit	
Altitude limite	Perte de charge	
Appareil de mesure	Résistance aux dépressions	
Construction	Température du produit	
Démontage	Conditions de référence	
Intégration via le protocole de communication 69	Conditions de stockage	L
Mise au rebut	Conditions environnantes	<u> </u>
Montage du capteur	Contrainte mécanique	
Couples de serrage des vis, maximum	Conductivité	
Couples de serrage des vis, nominaux		
Couples de serrage vis	Conduite partiellement remplie	
Montage des joints	Mise à jour du firmware	
Montage du câble de terre/des disques de mise	Configuration de l'appareil de mesure	
à la terre	Connecter l'app SmartBlue à l'appareil	
Préparation pour le raccordement électrique 50	Consommation	
Réparation	Consommation de courant	
Transformation	Construction	ر ر
Applicator	Appareil de mesure	1 /
В	Construction du système	-
Bornes	Ensemble de mesure	97
2011100	voir Construction de l'appareil de mesure	
C	Contrainte mécanique	J
Câble de raccordement 45	Contrôle	
Capteur	Contrôle	55
Montage	Marchandises livrées	16
Capteurs lourds	Montage	44
Caractéristiques techniques, aperçu 97	Contrôle de fonctionnement	7(
Certificats	Contrôle du montage	
Commutateur de verrouillage 12, 71	Contrôle du montage (liste de contrôle)	
Commutateur DIP	Contrôle du raccordement (liste de contrôle) 6	
voir Commutateur de verrouillage	Couples de serrage vis	
Compatibilité électromagnétique	Diamètre	
Compensation de potentiel	Maximum	
Comportement du diagnostic	Coupure de courant	٦Ļ
Composants d'appareil	D	
Conditions ambiantes	Date de fabrication	1 -
Altitude limite		
Humidité	Débit de fuite       10         Déclaration de conformité       1	
Conditions de montage	Définition du code d'accès	
Adaptateurs	Désactivation de la protection en écriture	
Capteurs lourds	DeviceCare	, (
Conduite descendante	Fichier de description d'appareil	50
Conduite partiellement remplie	Diagramme de pression et de température	
containe particinement rempire	Diagramme de pression et de temperature	_ (

Dimensions	I
Dimensions de montage	ID fabricant
voir Dimensions	ID type d'appareil 69
Directive sur les équipements sous pression (PED) 120	Identification de l'appareil de mesure
Document Fonction	Indice de protection
Symboles 6	Informations de diagnostic
Documentation complémentaire	Aperçu
Documentation d'appareil	Informations de diagnostic sur l'afficheur local
Documentation complémentaire 8	Informations de diagnostic sur rumeneur focur :
Domaine d'application	Installer l'app SmartBlue
Remise à zéro du totalisateur	Instructions de raccordement spéciales 64
Risques résiduels	Intégration système 69
Données sur la version de l'appareil	T
Durée de vie estimée des piles	J
Durée de vie nominale estimée des piles 104, 105  Dynamique de mesure	Journal des événements
Dynamique de mesure	L
E	Limite de débit
Écart de mesure maximal	Liste de contrôle
Effet	Contrôle du montage
Température ambiante	Contrôle du raccordement 65
Emplacement de montage	Liste de diagnostic
Enregistreur de données	Liste des événements
Ensemble de mesure        97         Entrée        .97	Longueur du câble de raccordement
Entrée de câble	M
Indice de protection 64	Marquage CE
Entrées de câble	Marquage RCM
Caractéristiques techniques 106	Marquage UKCA
Environnement	Matériaux
Résistance aux vibrations et aux chocs 108	Message de diagnostic
Température de stockage	Messages d'erreur
Environnement corrosif	voir Messages de diagnostic Mise au rebut
Exigences imposées au personnel 9	Mise au rebut de l'emballage
F	Mise en service
Fichiers de description d'appareil 69	Module électronique E/S
FieldCare	Module électronique principal
Fichier de description d'appareil 69	Montage
Filtrage du journal événements 84	NT .
Firmware	N Nettoyogo
Date de sortie       69         Version       69	Nettoyage Nettoyage extérieur
Fonction du document 6	Nettoyage extericur
Fonctions	Nettoyage extérieur
voir Paramètres	Nettoyage intérieur
_	Nom de l'appareil
G	Capteur
Gamme de mesure	Transmetteur
Gamme de température	Nombre d'électrodes
Température de stockage	Normes et directives
Gamme de température de stockage	Numéro de série
Gamme de température du process	0
	Options de configuration 67
H	App SmartBlue 67
Historique du firmware	Options de configuration des piles 102

Outil	Remplacement
Pour le montage	Composants d'appareil
Raccordement électrique	Réparation
Transport	Remarques
Outil de montage	Réparation d'appareil
Outil de raccordement	Réparation d'un appareil
Outils de mesure et de test	Reproductibilité
P	Résistance aux dépressions
Performances	Retour de matériel
Perte de charge	Révision d'appareil
Pièce de rechange	Rotation du boîtier de l'électronique
Pièces de rechange	voir Rotation du boîtier du transmetteur
Plaque signalétique	Rotation du boîtier du transmetteur 41
Capteur	Rugosité de surface
Transmetteur	
Poids	S
Transport (consignes)	Sections d'entrée
Position de montage (verticale, horizontale) 27	Sections de sortie
Préparatifs de montage	Sécurité
Préparation	Sécurité de fonctionnement
Mise en service	Sécurité du produit
Préparation du raccordement	Sécurité du travail
Pression du système	Sens d'écoulement
Prestations Endress+Hauser	Séparation galvanique
Maintenance	Services Endress+Hauser
Principe de mesure	Réparation
Protection des réglages de paramètres 70 Protection en écriture	Signal de sortie
Via code d'accès	Signaux d'état
Via commutateur de verrouillage	Sous-menu
Protection en écriture du hardware	Configuration Bluetooth
1 Totalion on contain an maraware	Configuration du logiciel
R	Désignation appareil
Raccordement	Diagnostic actif 83
voir Raccordement électrique	Gestion appareil
Raccordement de l'appareil de mesure 52	Liste des événements
Raccordement du capteur de pression 62	Totalisateur
Raccordement électrique	Spécification du tube de mesure
Appareil de mesure 45	Spécifications condensateur tampon 103
Indice de protection	Spécifications du bloc-piles LTC
Raccords process	Stockage de l'appareil
Réception des marchandises	Suppression des défauts
Réétalonnage       92         Référence de commande       17	Générale
Référence de commande étendue	T
Capteur	Tâches de maintenance
Transmetteur	Température ambiante
Réglages	Effet
Adaptation de l'appareil de mesure aux conditions	Température de stockage
de process	Tension d'alimentation
Réinitialisation de l'appareil 85	Transmetteur
Réglages des paramètres	Préparatifs de montage
Configuration Bluetooth (Sous-menu) 74	Raccorder le câble de signal 54
Configuration du logiciel (Sous-menu) 74	Rotation du boîtier 41
Désignation appareil (Sous-menu) 86	Transport de l'appareil de mesure
Diagnostic actif (Sous-menu) 83	
Gestion appareil (Sous-menu) 85	
Totalisateur (Sous-menu)	

Index Proline Promag W 800

_	_
т	т
·	,

Unité d'alimentation
Exigences
Utilisation conforme
Utilisation de l'appareil de mesure
Cas limites
Mauvaise utilisation
voir Utilisation conforme
Utilisation en eau salée
Utilisation sous l'eau
Conditions de montage
Utilisation sous terre
V
Variables de sortie
Variables mesurées
Mesurées
voir Variables de process
Version de software
Version séparée
Raccordement des câbles de signal 52
Vibrations
W
W@M 92, 93
W@M Device Viewer



www.addresses.endress.com