Manuel de mise en service **Flowfit COA30**

Chambre de passage pour l'étalonnage de capteurs d'oxygène avec une longueur de 120 à 360 mm et un diamètre de 12 mm





Flowfit COA30 Sommaire

Sommaire

| 1 | Informations relatives au | |
|--------------|--------------------------------------|------------|
| | document | 4 |
| 1.1 1.2 | Consignes de sécurité | 4 |
| 1.3 | Documentation | 4 |
| 2 | Consignes de sécurité de base | |
| 2.1 2.2 | Exigences imposées au personnel | 5 5 |
| 2.2 | Sécurité sur le lieu de travail | |
| 2.4 | Sécurité de fonctionnement | |
| 2.5 | Sécurité du produit | 5 |
| 3 | Description du produit | 6 |
| 4 | Réception des marchandises et | |
| | identification du produit | 8 |
| 4.1 | Réception des marchandises | |
| 4.2 4.3 | Identification du produit | |
| 5 | Mise en service | LO |
| 5.1 | Préparatifs | 10 |
| 6 | Configuration | 12 |
| 7 | Maintenance 1 | 13 |
| 7.1 | Nettoyage de l'appareil | |
| 7.2 | Remplacement des bagues d'étanchéité | 13 |
| 8 | Réparation | L 4 |
| 8.1 | 3 | 14 |
| 8.2 8.3 | 3 | 14 14 |
| 8.4 | | 14 |
| 9 | Accessoires | 15 |
| 10 | Caractéristiques techniques | 16 |
| 10.1 | | 16 |
| 10.2 10.3 | | 16 16 |
| -0.7 | | |

1 Informations relatives au document

1.1 Consignes de sécurité

| Structure de l'information | Signification |
|--|---|
| ▲ DANGER Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non- respect Mesure corrective | Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela aura pour conséquence des blessures graves pouvant être mortelles. |
| ▲ AVERTISSEMENT Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non- respect Mesure corrective | Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela pourra avoir pour conséquence des blessures graves pouvant être mortelles. |
| ▲ ATTENTION Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non- respect Mesure corrective | Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela pourra avoir pour conséquence des blessures de gravité moyenne à légère. |
| AVIS Cause / Situation Conséquences en cas de non- respect ► Mesure / Remarque | Cette information attire l'attention sur des situations qui pourraient occasionner des dégâts matériels. |

1.2 Symboles

Informations complémentaires, conseil

Autorisé

Recommandé

Renvoi à la documentation de l'appareil

Renvoi à la page
Renvoi au graphique
Résultat d'une étape

1.3 Documentation

En complément de ce manuel de mise en service, les documentations suivantes sont disponibles sur les pages produit de notre site internet :

Information technique pour chambre de passage COA30, TI01824C

2 Consignes de sécurité de base

2.1 Exigences imposées au personnel

- Le montage, la mise en service, la configuration et la maintenance du dispositif de mesure ne doivent être confiés qu'à un personnel spécialisé et qualifié.
- Le personnel technique doit être autorisé par l'opérateur de l'installation à effectuer les tâches mentionnées.
- Le personnel qualifié doit avoir lu et compris le présent manuel de mise en service et respecter les instructions y figurant.
- Les défauts au point de mesure ne doivent être éliminés que par un personnel autorisé et spécialement formé.
- Les réparations qui ne sont pas décrites dans le présent manuel de mise en service ne doivent être réalisées que par le fabricant ou le service après-vente.

2.2 Utilisation conforme

La Flowfit COA30 est une chambre de passage destinée à l'étalonnage de capteurs d'oxygène à l'aide de gaz de test (p. ex. azote)

Toute autre utilisation que celle décrite dans le présent manuel risque de compromettre la sécurité des personnes et du système de mesure complet et est, par conséquent, interdite.

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'une utilisation non réglementaire ou non conforme à l'emploi prévu.

2.3 Sécurité sur le lieu de travail

En tant qu'utilisateur, vous êtes tenu d'observer les prescriptions de sécurité suivantes :

- Instructions de montage
- Normes et directives locales
- Directives en matière de protection contre les explosions

2.4 Sécurité de fonctionnement

Avant de mettre l'ensemble du point de mesure en service :

- 1. Vérifier que tous les raccordements sont corrects.
- 2. S'assurer que les raccords de tuyau ne sont pas endommagés.
- 3. Ne pas utiliser de produits endommagés et les protéger contre une mise en service involontaire.
- 4. Marquer les produits endommagés comme défectueux.

En cours de fonctionnement :

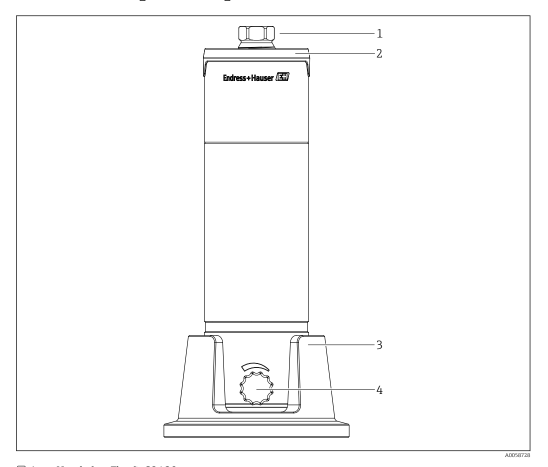
Si les défauts ne peuvent pas être éliminés :
 mettre les produits hors service et les protéger contre un fonctionnement involontaire.

2.5 Sécurité du produit

Ce produit a été construit et contrôlé dans les règles de l'art, il a quitté nos locaux dans un état technique parfait. Les directives et normes internationales en vigueur ont été respectées.

Description du produit Flowfit COA30

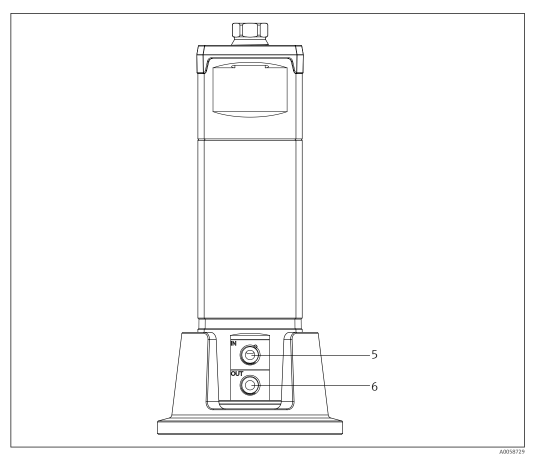
Description du produit 3



■ 1 Vue de face Flowfit COA30

- Bouchon fileté PG 13.5
- 2 3 Protège-arête
- Socle
- Vanne à pointeau

Description du produit Flowfit COA30



₽ 2 Vue arrière Flowfit COA30

5 6 Entrée

Sortie

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

Dès réception de la livraison :

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

4.2 Identification du produit

4.2.1 Plaque signalétique

Les informations suivantes relatives à l'appareil figurent sur la plaque signalétique :

- Identification du fabricant
- Référence de commande étendue
- Numéro de série
- Consignes de sécurité et mises en garde

4.2.2 Identification du produit

Page produit

www.endress.com/COA30

Interprétation de la référence de commande

La référence de commande et le numéro de série de l'appareil se trouvent :

- Sur la plaque signalétique
- Dans les documents de livraison

Obtenir des précisions sur le produit

- 1. Aller à www.endress.com.
- 2. Recherche de page (symbole de la loupe) : entrer un numéro de série valide.
- 3. Recherche (loupe).
 - La structure de commande est affichée dans une fenêtre contextuelle.
- 4. Cliquer sur l'aperçu du produit.
 - Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Saisir ici les informations relatives à l'appareil, y compris la documentation du produit.

Adresse du fabricant

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

4.3 Contenu de la livraison

La livraison comprend :

- Kit d'étalonnage dans la version commandée
- Manuel de mise en service COA30
- Certificat fabricant

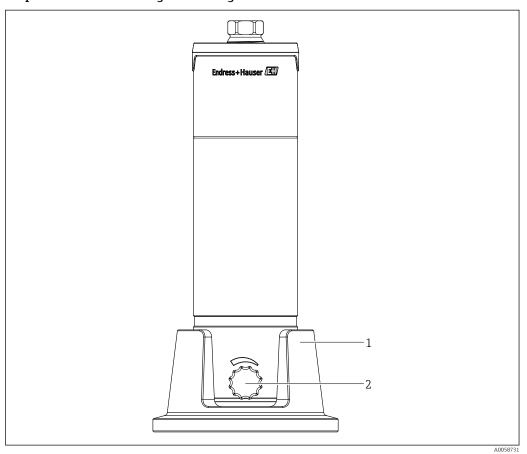
Pour toute question, s'adresser au fournisseur ou à l'agence locale.

Mise en service Flowfit COA30

5 Mise en service

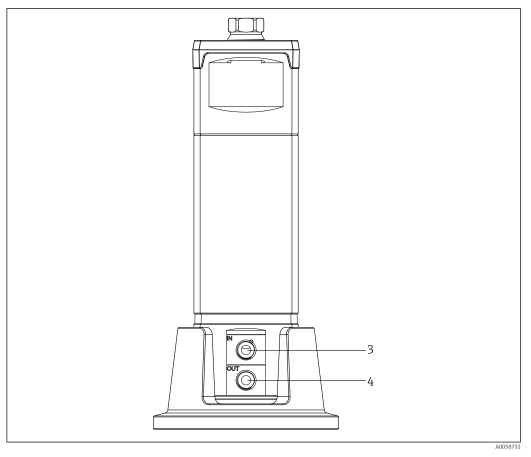
5.1 Préparatifs

Préparation de l'étalonnage avec des gaz de test



■ 3 Vue de face Flowfit COA30

Flowfit COA30 Mise en service



■ 4 Vue arrière Flowfit COA30

Préparer la configuration de la mesure de la façon suivante :

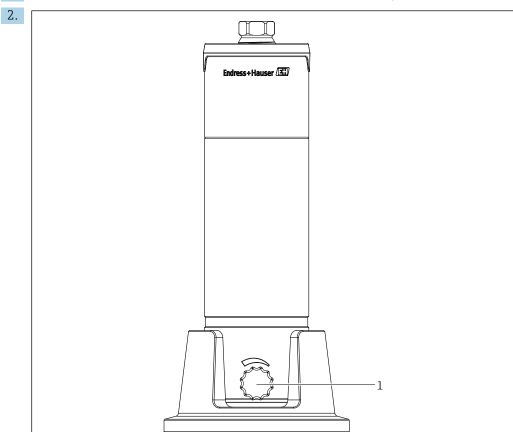
- 1. Placer la chambre de passage dans la base fixe (1) fournie.
- 2. Fermer la vanne à pointeau (2) sur la chambre de passage.
- 3. Monter le tuyau d'évacuation sur la sortie **OUT** (4) de la chambre de passage.
- 4. La deuxième extrémité du tuyau doit être guidée dans l'air ouvert.
- 5. Monter le tuyau de produit sur l'entrée **IN** (3) de la chambre de passage.
- 6. Raccorder l'entrée **IN** au gaz de test à l'aide du tuyau de produit.
- 7. Visser le capteur dans la chambre de passage.
- 8. Raccorder le capteur au transmetteur.
- 9. Ouvrir l'alimentation en gaz de test et utiliser un réducteur de pression pour réguler la pression du gaz.
- 10. Ouvrir la vanne à pointeau (2) sur la chambre de passage.

Configuration Flowfit COA30

6 Configuration

Réalisation de l'étalonnage du capteur

1. Ouvrir la voie d'écoulement du produit vers la chambre de passage COA30.



■ 5 Vanne à pointeau sur la Flowfit COA30

Assurer l'écoulement du produit à l'aide de la vanne à pointeau (1). Pour ce faire, ouvrir la vanne à pointeau.

3. L'étalonnage du capteur est terminé une fois que la valeur d'étalonnage est stable.

Flowfit COA30 Maintenance

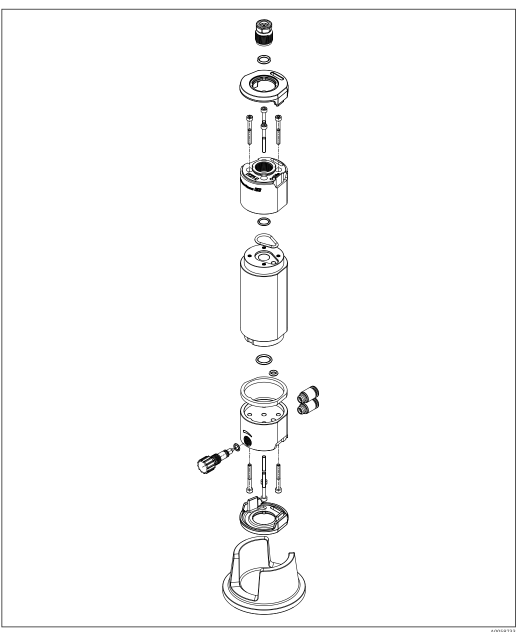
Maintenance 7

7.1 Nettoyage de l'appareil

▶ Nettoyer l'extérieur de la chambre de passage COA30 à l'aide de produits de nettoyage disponibles dans le commerce.

7.2 Remplacement des bagues d'étanchéité

Les bagues d'étanchéité doivent être remplacées une fois par an pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité.



€ 6 Vue éclatée avec bagues d'étanchéité

Réparation Flowfit COA30

8 Réparation

8.1 Informations générales

Le concept de réparation et de transformation prévoit ce qui suit :

- Le produit est de construction modulaire
- Les pièces de rechange sont disponibles par kits avec les instructions correspondantes
- Utiliser exclusivement les pièces de rechange d'origine du fabricant
- Les réparations sont effectuées par le service après-vente du fabricant ou par des utilisateurs formés
- Seul le Service Endress+Hauser ou nos usines sont autorisées à réaliser la transformation d'un appareil certifié en une autre version certifiée
- Tenir compte des normes applicables, des réglementations nationales et des certificats
- 1. Effectuer la réparation selon les instructions du kit.
- 2. Documenter la réparation et la transformation, puis saisir ou faire saisir les éléments dans l'outil de gestion du cycle de vie (W@M).

8.2 Pièces de rechange

Les pièces de rechange des appareils qui sont actuellement disponibles pour la livraison peuvent être trouvées sur le site web :

www.endress.com/device-viewer

 Lors de la commande de pièces de rechange, prière d'indiquer le numéro de série de l'appareil.

8.3 Retour de matériel

Le produit doit être retourné s'il a besoin d'être réparé ou étalonné en usine ou si le mauvais produit a été commandé ou livré. En tant qu'entreprise certifiée ISO et conformément aux directives légales, Endress+Hauser est tenu de suivre des procédures définies en ce qui concerne les appareils retournés ayant été en contact avec le produit.

Pour garantir un retour rapide, sûr et professionnel de l'appareil :

► Vous trouverez les informations relatives à la procédure et aux conditions de retour des appareils sur notre site web www.endress.com/support/return-material.

8.4 Mise au rebut



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

Flowfit COA30 Accessoires

9 Accessoires

Vous trouverez ci-dessous les principaux accessoires disponibles à la date d'édition de la présente documentation.

Les accessoires listés sont techniquement compatibles avec le produit dans les instructions.

- 1. Des restrictions spécifiques à l'application de la combinaison de produits sont possibles.
 - S'assurer de la conformité du point de mesure à l'application. Ceci est la responsabilité de l'utilisateur du point de mesure.
- 2. Faire attention aux informations contenues dans les instructions de tous les produits, notamment les caractéristiques techniques.
- 3. Pour les accessoires non mentionnés ici, adressez-vous à notre SAV ou agence commerciale.

10 Caractéristiques techniques

10.1 Environnement

Sortie:

| Température ambiante | −15 50 °C (| 5 122 °F) |
|------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Humidité relative | 0 à 95 %, san | s condensation |
| | 10.2 P | rocess |
| Température de process | 0 50 °C (32 | 122 °F) |
| Pression de process | Max. 2 bar (2 | 9 psi) |
| | 10.3 C | onstruction mécanique |
| Dimensions | LxlxH | 206 x 80 x 57 mm (8,1" x 3,2" x 2,2") |
| Poids | Env. 600 g (2 | 1,2 oz) |
| Matériaux | Chambre de passage : | POM-C |
| | Joint : | EPDM |
| | Adaptateur : | POM-C |
| Raccord process | Entrée : | Tuyau d'un diamètre extérieur de 4 mm |

Tuyau d'un diamètre extérieur de 4 mm



www.addresses.endress.com