

Chambre de passage pour capteurs d'oxygène dissous Flowfit COA250

Chambre de passage pour l'eau, les eaux usées
et les utilités



Avantages:

- Options de montage : Adaptée au montage mural ou en saillie sur conduite.
- Obtention rapide des valeurs mesurées : Le faible volume de la chambre de passage raccourcit les temps de réponse du capteur.
- Maintenance simple et sûre : Nettoyage automatique du capteur sans interruption du process.
- Accès au capteur optimisé : Retrait facile du capteur pour l'étalonnage à l'air.
- Disponibilité rapide : Dégazage automatique par l'arrivée en bas et la sortie en haut.
- Construction robuste : Adaptée pour des pressions de process jusqu'à 6 bar (87 psi).

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/COA250

Données clés

- **Température de process** max. 50 °C (max. 122 °F)
- **Pression de process** max. 6 bar (max. 87 psi)

Domaine d'application: La Flowfit COA250 est une chambre de passage conçue pour le montage mural ou en saillie sur conduite. Elle est idéale partout où l'immersion du capteur est impossible ou indésirable. Sa conception permet une réponse rapide du capteur et un accès aisé au capteur pour l'étalonnage à l'air. Insensible au colmatage, elle permet un dégazage automatique pour des valeurs mesurées fiables. Mieux encore, la buse de nettoyage automatique permet d'allonger les intervalles de maintenance.

Caractéristiques et spécifications

Oxygène dissous

Principe de mesure

Capteur d'oxygène dissous

Application

Eaux, process

Caractéristique

Chambre de passage avec entrée et sortie décalés

Design

Chambre de passage en option avec tête de nettoyage CUR3

Matériau

PVC

Dimensions

Diamètre : 100 mm (3.94 inch)
Hauteur : 196 mm (7.64 inch)

Température de process

max. 50 °C
(max. 122 °F)

Pression de process

max. 6 bar
(max. 87 psi)

Plus d'infos www.be.endress.com/COA250