

# Chambre de passage de turbidité Flowfit CUA262

Chambre de passage inox à souder pour l'eau potable, l'eau de process et les utilités



## Avantages:

- **Mesure de turbidité sans perte de produit :** La mesure hygiénique en ligne conserve chaque goutte d'eau dans le process.
- **Plus besoin d'installation en dérivation :** La construction hygiénique permet le soudage directement dans votre conduite, skid ou installation.
- **Encombrement optimisé :** Ses petites dimensions permettent un gain de place dans les skids.
- **Installation et mise en service rapides du capteur :** Le raccord clamp simple et le dégazage automatique facilitent l'intégration dans votre process.
- **Construction robuste :** Adaptée à des pressions de process jusqu'à 6 bar (87 psi) et des températures jusqu'à 85 °C (185 °F).

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/CUA262](http://www.be.endress.com/CUA262)

## Données clés

- **Température de process** 0 ... 85 °C
- **Pression de process** 0 ... 6 bar

**Domaine d'application:** La Flowfit CUA262 est une chambre de passage pour capteur de turbidité pour toutes les applications d'eau potable et d'eau de process. Sa construction hygiénique permet de la souder directement dans votre skid, conduite ou installation – plus besoin d'installation en dérivation. Le matériau inox robuste résiste aux pressions et températures élevées et est idéal pour l'eau potable. Vous conservez ainsi chaque goutte d'eau dans le process. Son raccord clamp simple et le dégazage automatique facilitent l'installation et la mise en service du capteur.

## Caractéristiques et spécifications

## Turbidité

### Principe de mesure

Lumière pulsée à faisceau unique

---

### Application

Chambre de passage pour les applications d'eau potable et les réseaux de distribution  
Chambre de passage pour les applications d'eau de process  
à intégrer dans l'installation / skid

---

### Installation

Chambre de passage pour les applications d'eau potable et les réseaux de distribution  
Chambre de passage pour les applications d'eau de process  
à intégrer dans l'installation / skid

---

### Design

Chambre de passage inox, OD 100 mm  
Épaisseur de paroi 2 mm, 1.4404

---

### Matériau

Inox 1.4404

---

### Dimensions

200 x 164 mm

---

### Température de process

0 ... 85 °C

---

### Pression de process

0 ... 6 bar

---

### Raccordement

Manchon à souder

Turbidité

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/CUA262](http://www.be.endress.com/CUA262)