

# 濁度測定用ホルダ Flowfit CUA262

飲用水、プロセス水、ユーティリティ用のステンレス製溶接設置流通ホルダ



詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

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

## 利点:

- 製造ロスのない濁度測定：サニタリ仕様のインライン測定のためプロセス中の水は一切失われません。
- バイパス設備は不要：装置、配管、またはプラントに直接溶接設置できるサニタリ仕様です。
- 設置面積の最適化：コンパクトなサイズで装置内の場所をとりません。
- 迅速なセンサの設置および設定：使いやすいクランプ接続により、迅速なプロセスへの統合が可能です。
- 堅牢な設計：最大プロセス圧力0.6MPa（87psi）、温度は最大85°C（185°F）まで対応可能

## 仕様一覧

- プロセス温度 0 ... 85°C
- プロセス圧力 0 ... 0.6 MPa

**アプリケーション:** Flowfit CUA262は、飲用水およびプロセス水のあらゆるアプリケーションに対応できる濁度測定用流通ホルダです。装置、配管、またはプラントに直接溶接設置できるサニタリ仕様のため、バイパス設備は不要です。高圧および高温への耐久性の高いステンレス製のため、飲用水に最適です。プロセス水が失われることは一切ありません。使いやすいクランプ接続により、迅速なセンサの設置および設定が可能です。

## 機能と仕様

**濁度****測定原理**

1ビーム散乱光

---

**アプリケーション**

飲料水用流通ホルダ  
アプリケーション  
および配水網  
プロセス水用流通ホルダ  
アプリケーション  
プラント/スキッドに統合

---

**取付**

飲料水用流通ホルダ  
アプリケーション  
および配水網  
プロセス水用流通ホルダ  
アプリケーション  
プラント/スキッドに統合

---

**構造**

ステンレス フローアセンブリ、100mm OD、  
2mm  
壁の厚み、1.4404

---

**材質**

ステンレス 1.4404

---

**外形寸法**

200 x 164mm

---

**プロセス温度**

0 ... 85°C

---

**プロセス圧力**

0 ... 0.6 MPa

---

**接続**

溶接ソケット

---

詳細情報 [www.jp.endress.com/CUA262](http://www.jp.endress.com/CUA262)