

# Portaelectrodos para la medición de turbidez

## Flowfit CUA252

Portaelectrodos de polietileno (PE) para aplicaciones de agua potable, de proceso y servicios públicos



Más información y precios actuales:

[www.co.endress.com/CUA252](http://www.co.endress.com/CUA252)

### Ventajas:

- Su retrodispersión muy débil proporciona valores fiables incluso en el rango de turbidez más bajo – para tener información precisa sobre su proceso.
- Flexibilidad de instalación: montaje rápido mediante rosca en el sistema de tuberías del proceso o en una instalación de bypass gracias a una amplia gama de conexiones a tubería.
- Instalación y puesta en marcha del sensor rápidas: conexión clamp fácil de usar e integración rápida con purgado automático en su proceso.
- Diseño robusto: apto para presiones de proceso hasta 6 bar (87 psi) y temperaturas hasta 60 °C (140 °F).

### Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** 0 .. 60°C
- **Presión de proceso** 0 .. 6 bars

**Ámbito de aplicación:** Flowfit CUA252 es un portaelectrodos de medición de turbidez para todo tipo de aplicaciones de tratamiento de aguas potables y aguas de proceso. Su retrodispersión muy débil proporciona valores fiables incluso en el rango de medición más bajo – para obtener información precisa sobre su proceso. El material de polietileno (PE) reforzado resiste presiones y temperaturas elevadas y es totalmente apto para aplicaciones de agua potable. En consecuencia, usted no pierde ni una sola gota de agua en el proceso. Su conexión clamp fácil de usar y la instalación y puesta en marcha rápidas del sensor con purgado automático.

---

## Características y especificaciones

---

### Turbiedad

**Measuring principle**

Luz esparcida de rayo único

---

**Aplicación**

Ensamble de flujo continuo para agua potable  
aplicaciones  
y redes de distribución  
ensamble de flujo continuo para agua de  
proceso  
aplicaciones

---

**Instalación**

Ensamble de flujo continuo para agua potable  
aplicaciones  
y redes de distribución  
ensamble de flujo continuo para agua de  
proceso  
aplicaciones

---

**Diseño**

PE100

---

**Material**

PE100

---

**Dimensión**

350 x 120 mm

---

**Temperatura del proceso**

0 .. 60°C

---

**Presión de proceso**

0 .. 6 bars

---

**Conexión**

G 1 1/4 y varios adaptadores

---

Más información [www.co.endress.com/CUA252](http://www.co.endress.com/CUA252)