

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.ar.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 portaelectrodo 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.ar.endress.com/CUA252