

Portaelectrodos universal Flowfit CYA251

Portaelectrodos para aplicaciones de tratamiento de aguas, aguas residuales y servicios auxiliares



Ventajas:

- Fácil adaptación a su sistema: conexiones a proceso para casi todos los diámetros de tubería disponibles.
- Variedad de opciones de montaje: apto para instalación en tubería o pared.
- Rapidez de medición: el pequeño volumen dentro del portaelectrodos reduce los tiempos de respuesta del sensor.
- Mantenimiento fácil y seguro: limpieza de sensor automática sin interrupciones de proceso.
- Diseño robusto: apto para presiones de proceso hasta 6 bar (87 psi).

Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/CYA251

Ámbito de aplicación: Flowfit CYA251 es un portaelectrodos para sensores de nitratos/SAC, turbidez y oxígeno con un diámetro de 40 mm. Permite una adaptación óptima para su sistema de tuberías gracias a las múltiples conexiones de proceso disponibles. El material resistente soporta incluso productos agresivos y condiciones ambientales severas y una válvula de retención protege su proceso de explosiones e incrementa la seguridad funcional. Además, con la boquilla de limpiado automático, logrará unos intervalos de mantenimiento más amplios.

Características y especificaciones

Turbiedad

Measuring principle

Luz esparcida de rayo
único

Oxígeno

Measuring principle

Oxígeno del
Sensor

Analizador

**Measuring
principle**

Fotométrico UV

Más información www.ar.endress.com/CYA251