

Flowfit W COA260



Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/COA260

Ventajas:

- Montaje en pared o en panel sencillo mediante un agarre de pestañas
- Disponibilidad rápida: desaireación automática gracias a su diseño con la entrada abajo y la salida arriba.
- Tiempo de respuesta del sensor rápido gracias al pequeño volumen interno
- Tareas de mantenimiento mínimas
- Extracción fácil del sensor para una calibración al aire
- Todas las partes en contacto con el producto son de acero inoxidable 1.4435 (AISI 316 L)

Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** máx. 50 °C (máx. 122 °F)
- **Presión de proceso** máx.. 10bar (max.145psi)

Ámbito de aplicación: El portaelectrodos Flowfit W COA260 es un portasondas de montaje en placa o en pared para la determinación de trazas de oxígeno disuelto.

Características y especificaciones

Oxígeno

Measuring principle

Aplicación

Central eléctrica, proceso

Característica

Soporte de flujo continuo para el sensor de oxígeno COS71.

Diseño

Soporte de flujo continuo para montarse en la pared on en un placa con entrada por debajo y salida horizontal.

Oxígeno

Material

Carcasa: acero inoxidable 1.4571 Junta: teflón (PTFE) junta plana

Temperatura del proceso

máx. 50 °C
(máx. 122 °F)

Presión de proceso

máx.. 10bar
(max.145psi)

Más información www.co.endress.com/COA260