

# Portaelectrodos Flowfit CPA250

## Portasondas universal para las industrias del agua y el tratamiento de aguas residuales



Más información y precios actuales:

[www.es.endress.com/CPA250](http://www.es.endress.com/CPA250)

### Ventajas:

- Portaelectrodos económico para la instalación en línea
- Instalación y extracción sencillas de los sensores gracias a una tapa roscada
- Calibración sencilla sin desmontar los sensores utilizando la parte inferior extraíble como vasija de calibración
- Reduce la complejidad de instalación al proporcionar 3 posiciones de montaje para sensores de 120 mm además de una unidad opcional de limpieza

### Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** máx. 80°C (176°F)
- **Presión de proceso** máx. 6 bares a 20 °C (87 psi a 68 °F)

**Ámbito de aplicación:** El portaelectrodos Flowfit CPA250 está diseñado para la instalación de tuberías en el tratamiento de aguas y aguas residuales. Ofrece espacio para tres sensores y puede alargar su vida útil manteniéndolos en contacto con producto incluso cuando el flujo se ha interrumpido. El portaelectrodos en sí es también duradero gracias al propileno resistente a la corrosión. Flowfit es justo el producto adecuado para sus aplicaciones estándar.

### Características y especificaciones

pH

#### Measuring principle

Potenciométrico

pH

**Aplicación**

Agua

**Instalación**

Ensamble de flujo

**Característica**

Tubería, derivación

**Diseño**

- ubicaciones instalación de 3 electrodos - electrodos de 120 mm -  
calibración directa en el soporte es posible con tapa de calibración  
extraíble - conexión de limpieza por aspersion con CPR3

**Material**

Soporte: PP

Junta: diferentes materiales disponibles

**Temperatura del proceso**

máx. 80°C  
(176°F)

**Presión de proceso**

máx. 6 bares a 20 °C  
(87 psi a 68 °F)

ORP / Redox

**Measuring principle**

Sensor ORP / Redox

**Aplicación**

Agua

**Instalación**

Flujo a través del sujetador

**Característica**

Tubería, derivación

## ORP / Redox

### Diseño

- ubicaciones instalación de 3 electrodos - electrodos de 120mm - calibración directa en el soporte es posible con tapa de calibración extraíble - conexión de limpieza por aspersión con CPR3

---

### Material

Carcasa: PP, PVDF o acero inox. 1.4571 Junta: diferentes materiales disponibles

---

### Temperatura del proceso

máx. 80 °C

---

### Presión de proceso

máx. 6 bar (20 °C)

---

Más información [www.es.endress.com/CPA250](http://www.es.endress.com/CPA250)