

FICHA TÉCNICA

Sensor Conductividad TB26



DESCRIPCIÓN

Sensor conductividad 2 electrodos acero inoxidable



- Fácil instalación, disponible en configuraciones hot-tap o en línea/sumergible
- Rangos de medición de 0 a 1,999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 0 a 19,99 mS/cm
- Electrodos de medición de acero inoxidable 316 resistentes a la corrosión
- Elementos integrales de compensación de temperatura Pt100 o Pt1000
- El labio antiestallidos en las versiones hot-tap está maquinado en el cuerpo del sensor
- Puntas de sensor intercambiables y reemplazables

TB26

MODELO	SKU	DESCRIPCIÓN
TB26	28030007	Sensor Conductividad Inserción / inmersión / hot-tap, 2 electrodos de acero inoxidable Cable 4.6 metros

* Imágenes referenciales

* Producto sujeto a disponibilidad de stock