

# Célula de conductividad 53 88



## Descripción

La **53 88** es una célula de titanio para balsas y depósitos, diseñada para trabajar con los conductímetros CRISON de proceso. Incorpora un sensor de temperatura Pt 1000.

Su diseño en forma puntiaguda evita la acumulación de burbujas de aire en la superficie de los electrodos. De muy fácil limpieza tanto manual como automáticamente.

### Aplicaciones

Aguas potables, aguas municipales, aguas de riego, aguas para uso industrial, aguas residuales, etc

### Montaje:

Esta célula debe instalarse siempre en una sonda. En balsa o depósito abierto, se instalan en sondas de inmersión In 61e In 63.

## Especificaciones

<b>Constante aprox:</b>	0.6 cm-1
<b>Escala medida:</b>	10 $\mu$ S/cm... 80 mS/cm
<b>Temp. trabajo:</b>	0... 80 °C
<b>Presión máx:</b>	5 bar (25 °C)
<b>Sensor temp:</b>	Pt 1000
<b>Material cuerpo:</b>	titanio
<b>Material electrodos:</b>	titanio
<b>Rosca sujeción:</b>	PG 13,5
<b>Conector:</b>	MP-5
<b>Inmersión mínima:</b>	10 mm

Veá también

29.01.2022