

Célula de conductividad 53 98



Descripción

La **53 98** es una célula de titanio para cubeta de recirculación CR 60, diseñada para trabajar con los conductímetros CRISON de proceso. Incorpora un sensor de temperatura Pt 1000.

Aplicaciones

Agua potable, agua municipal, agua de riego, agua para uso industrial, agua residual, etc.

Especificaciones

Constante aprox:	0.3 cm-1
Escala medida:	0.5 μ S/cm a 80 mS/cm
Temp. trabajo:	0 a 80 °C
Presión máx:	6 bar (25 °C)
Sensor temp:	Pt 1000
Material cuerpo:	titanio
Material electrodos:	titanio
Rosca sujeción:	PG 13,5
Conector:	MP-5
Inmersión mínima:	10 mm

Vea también

29.01.2022

