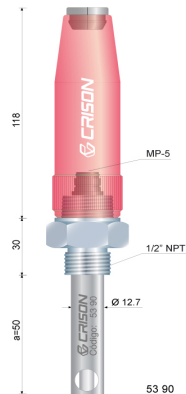


Célula de conductividad 53 90



Descripción

La **53 90** es una célula de titanio para tuberías y reactores, diseñada para trabajar con los conductímetros CRISON de proceso. Incorpora un sensor de temperatura Pt 1000.

Aplicaciones

Aguas limpias, aguas de baja conductividad, etc

Especificaciones

Constante aprox:	0,15 cm ⁻¹
Escala medida:	0,1 μ S/cm... 10 mS/cm
Temp. trabajo:	0... 100 °C
Presión máx:	10 bar (25 °C)
Sensor temp:	Pt 1000
Material cuerpo:	titanio, PVDF, inox
Material electrodos:	titanio
Rosca sujeción:	1/2" NPT
Conector:	MP-5
Inmersión mínima:	10 mm

Vea también

27.06.2019