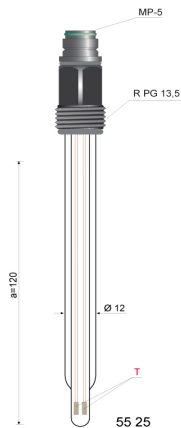


Sonda C.AT de temperatura Pt 100+Pt 1000



Descripción

El compensador de temperatura **55 25** es una sonda de temperatura doble, con 2 sensores RTD, uno Pt 100 y otro Pt 1000 en su interior, compatible con instrumentos de los dos tipos. Se sujeta con una rosca PG 13.5 que permite su instalación en sondas CRISON.

Ventajas:

- Sensores de larga duración por lo que, a no ser que se rompa, su tiempo de vida puede ser ilimitado.
- Conectando una de estas sondas a nuestros pH-metros se puede medir simultáneamente pH y temperatura y mostrar ambos valores en pantalla. Esta característica permite:

-Compensar el efecto de la temperatura sobre el electrodo.

-Utilizar el pH-metro como un termómetro de precisión

Especificaciones

Temperatura de trabajo:	-20...135°C
Presión máx. de trabajo:	Hasta 6 bar
Número de sensores:	2
Rosca de sujeción:	PG 13.5
Conector, protección	MP-5, IP67
Material del cuerpo:	Vidrio Pyrex

*Bajo pedido, puede fabricarse con los dos sensores Pt 1000 ó Pt 100

Veá también

02.02.2022