

IKA

designed for scientists



PT 1000.90 Sensor de temperatura, recubierto

/// Hoja de Datos

Para los agitadores magnéticos RCT basic, RET basic y la serie C-MAG HS digital.

Profundidad de inmersión: 230 mm

Diámetro: 3 mm

Material: AISI 316 Ti, recubierto

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Información Técnica

Tipo de sonda	Sonda de inmersión
Tipo de sensor	PT1000 (DIN IEC 751 Clase A)
Medida de la temperatura precisa [K]	$\pm (0,15 + 0,2\% \text{ o.Mv.})$
Tiempo de respuesta $t_{9/10}$ [sec]	10
Rango para medir la temperatura [°C]	-10 - +260
Material del tubo de prueba	acero inoxidable 1.4571
Revestimiento del tubo de prueba	Revestimiento de seguridad
Diametro del tubo de prueba [mm]	3
Largura del tubo de prueba [mm]	230
Profundidad min de inmersión [mm]	25
Longitud del cable [mm]	1000
Conexión de la sonda	DIN 45322
Peso [kg]	0.026
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

