



Termómetros electrónicos de contacto ETS-D5 / ETS-D6

IKA

Termómetros electrónicos de contacto ETS-D5 / ETS-D6

3 posibles modos de funcionamiento garantizan un ajuste óptimo a su aplicación:

Modo de funcionamiento A: Adecuado para trabajar con parámetros variables (de -50°C a 450°C). Temperatura de seguridad ajustable

Modo de funcionamiento B: Adecuado para el funcionamiento repetido en condiciones y parámetros uniformes

Modo de funcionamiento C: Adecuado para una operación no supervisada

-Con un control PID optimizado

-Función de reset

-Incluye la sonda de acero inoxidable H 62.51

-Para todos los agitadores magnéticos con una conexión para termómetro de contacto DIN 12878 clase 2, por ejemplo IKA®, Heidolph y Corning con el adaptador AD-C1.

ETS-D6 adicionalmente con instrumento de medición de pH integrado (sin electrodo de pH) y gran pantalla gráfica LCD con guía de usuario multilingüe.

Especificaciones**Temperatura**

Rango de medición: -50 a 450°C

Resolución: $\pm 0,1$ K

Exactitud*: $\pm 0,2$ K

Control de precisión: 0,1 K

Precisión de control (con sensor): $\pm 0,5$ K

Voltaje: 8 a 16 VCD

Corriente (a 9 V):

Conexión: 15 mA

DIN 12878 clase 2

Rango de operación:

Humedad relativa máx.: 0 a 60°C

80%

Grado de protección:

Conector: IP 54

6 polos, DIN 45322



Peso: 0,2 kg

Testado conforme a DIN EN IEC 61010-1

Code	Description	Packaging
LLG09720241	Electronic contact thermometer ETS-D 5	1 pz.
LLG09720242	Contact thermometer IKATRON® ETS-D6	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

