

Lufft-Nuevos Productos

E200 - Termo-higrómetro en formato móvil con sensor fijo

Supervisión del clima en edificios
Control del clima en armarios de equipos eléctricos
Control del clima en museos y locales de almacenamiento
Cálculo del punto de rocío
Cálculo de la humedad absoluta
Hold, Max, Min, valor promedio
Calibración en un punto
°C/°F cambiable

Datos técnicos	No. de referencia
Instrumento portátil E200	5220.00
Dimensiones	175x48x25mm
Duración	Nom.>150h
Funciones	HOLD / MAX / MIN / AVG / Unit1 / Unit2 / CAL1 / CAL2
Peso	200 g aprox.
Pila	Pila 9V
Temperatura de almacenamiento	-30...60°C
Temperatura de servicio	0...50°C
Temperatura	
Principio	NTC
Rango de medición	-20 ... 50 °C
Precisión	±0,4°C (0...40°C), o ± 0,7°C, + 1 dígito
Resolución	0,1 °C
Humedad rel.	
Principio	capacitivo
Rango de medición	5 ... 95 % h.r.
Precisión	±3% h.r., + 1 dígito
Resolución	0,1 % h.r.
Accesorios	No. de referencia
Líquido de calibración 35% h.r.	5120.035
Líquido de calibración 50% h.r.	5120.050
Líquido de calibración 80% h.r.	5120.080
Filtro de tela metálica para protección media contra partículas de suciedad	5120.210
Filtro de acero sinterizado de alta protección contra partículas de suciedad	5120.211
Bloque de calibración	5120.KAL
Estuche para instrumento E200	5220.BAG

HOLD/MAX/MIN/AVG
Punto de rocío, humedad absoluta
Calibración en un punto
°C/°F cambiable
5...95% h.r.

