

TERMÓMETRO POR INFRARROJOS

TESTO 830-T2



DESCRIPCIÓN

Termómetro para infrarrojos con señalización de la marca de medición por puntero láser de dos haces, valores límite ajustables, función de alarma, conexión para sondas externas, incluye protocolo de calibración.

CARACTERÍSTICAS

- Indicador láser de dos haces de la marca de medición y óptica de gran alcance para medir con la precisión a larga distancia
- Medición rápida (dos valores por segundo)
- Emisividad ajustable
- Dos valores límite configurables
- Función "Hold" y valores mín./máx.
- Medición por contacto con sonda de temperatura acoplable
- Incluye pilas
- Medición de emisividad con sonda externa
- La óptica precisa 12:1 permite mediciones exactas a grandes distancias, 2 haces láser para señalización de la marca de medición



Best.-Nr.: IM25006

DATOS TÉCNICOS

| Tipo de sensor | Infrarrojos | Tipo K (NiCr-Ni) |
|------------------------|--|-----------------------|
| Rango | -30 ... +400°C | -50 ... +500°C |
| Exactitud ±1 dígito | ±1.5°C o ±1.5% del v.m. (+0.1 ... +400°C) ±2°C o ±2% del v.m. (-30 ... 0°C) se aplica el valor mayor | ±0.5°C +0.5% del v.m. |
| Resolución | 0.1°C | |
| Medidas | 190 x 75 x 38 mm | |

| | |
|---------|--|
| IM12017 | Certificado de calibración trazable de temperatura, instrumentos de medición con sondas de superficie; puntos de calibración +60°C; +120°C; +180°C |
| IM12013 | Certificado de calibración trazable de temperatura, para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -18°C; 0°C; +60°C |