

Indicadores Digitales de Proceso

91.146

SEP / 23

- Uso Autoclaves, Hornos, Máquinas, Herramientas, Cámaras Frigoríficas, etc.
- Display, 3 1/2 dígitos color rojo. (± 1999)
- Puntos decimales, programables por jumpers.
- Polaridad Automática, excepto código F1180004
- Temperatura trabajo, 0 + 50 °C
- Alimentación, 220 V, 50/60 Hz ; opcional 110 V /50/60 Hz
- Tamaño, 96 x 48 x 102 mm



| CÓDIGO | RANGO | TIPO SENSOR | EXACTITUD |
|----------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| F111933K | - 50 + 400 °C | T/C: Cu-Konst (T) | ±0,5 % FSD ±1 dig |
| F1119402 | - 50 + 600 °C | T/C: Fe-Konst (J) | |
| F1144008 | 0 + 1750 °C | T/C: Pt-Rh 13% (R) | |
| F119000K | 0-2 / 20 / 200 / 600 VDC | 0 - 600 Volt DC | |

Alimentación: 110 – 220 VAC, 50/60 Hz
 Temperatura de trabajo: 0+50 °C
 Humedad: 35 – 85 % HR
 Tamaño: 96 x 48 x 100 mm



| CÓDIGO | RANGO | TIPO SENSOR | EXACTITUD |
|----------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| F1110502 | -99,9 + 199,9 °C | PT100 | ±0.5% of F.S + 1 digit |
| F1119429 | 0 + 600 °C | T/C: Fe-Konst (J) | ±0.5% of F.S + 1 digit o ±3 |
| F1131046 | 0 + 1200 °C | T/C: Ni-CrNi (K) | ±0.5% of F.S + 1 digit o ±3 |

FSD: Escala total del instrumento. T/C : Termocupla