

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA - TESTO 720**Descrição:**

- Instrumento de medição de um canal preciso para sonda Pt100 ou NTC
- Visualização contínua dos valores máx./mín.
- Visor iluminado
- Impressão no local com a impressora de protocolo Testo, para a comparação direta de diversos resultados

O testo 720 é o instrumento de medição de um canal para medições exigentes em laboratórios e na indústria. As sondas de ar, imersão e de superfície numa gama de medição de -100 a +800 °C pode ser ao termómetro para diferentes tarefas de medição. Em combinação com o TopSafe indestrutível, o testo 720 é resistente a meios corrosivos. A sonda de vidro revestido já mostrou o seu valor na utilização diária no laboratório, já que é muito resistente a meios corrosivos. Um alarme sonoro soa quando os valores limite são excedidos. Os dados de medição atuais, assim como os dados mín./máx. podem ser imprimidos no local na impressora Testo.

- Impressão no local com a impressora Testo
- Indicação contínua dos valores máx./mín.
- Tecla "Hold" para manter o valor de medição
- Visor iluminado
- Alarme sonoro (valores-limite reguláveis)
- Instrumento de medição de um canal preciso para sonda Pt100 ou NTC

• TopSafe, a capa de proteção indeformável

• Temperatura de armazenamento -30 ... +70 °C

• Temperatura de funcionamento -20 ... +50 °C

Tipo de pila Pilha quadrada de 9V

Vida de la pila 70 h

Peso 171 g

Medidas 182 x 64 x 40 mm

Material/Caja ABS

Tipo de sonda NTC

Rango de medición -50 ... +150 °C

Exactitud ± 0.2 °C (-25 ... +40 °C)

± 0.3 °C (+40.1 ... +80 °C)

± 0.4 °C (+80.1 ... +125 °C)

± 0.5 °C (Gama de medição restante)

Resolución 0.1 °C

Tipo de sonda Pt100

Rango de medición -100 ... +800 °C

Exactitud $\pm 0.2\%$ do v.m. (+200 ... +800 °C)

± 0.2 °C (Gama de medição restante)

Resolución 0.1 °C

- Sonda de imersão/penetração resistente e estanque Pt100

Rango de medición -50 ... +400 °C

