


Descripción de producto


Las sondas tipo K de alta precisión ETI se fabrican a partir de un cable termopar tipo K de clase 1 que se elige para mejorar la precisión y el rendimiento.

Las sondas/sensores de termopar K de alta precisión se identifican con el ícono 

- $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ entre 0 y 100°C






Las sondas tipo T de alta precisión ETI se fabrican con

cable de termopar tipo T de clase 1 que se elige para mejorar la precisión y el rendimiento.

Las sondas/sensores de termopar T de alta precisión (indicado en el catálogo con el ícono) 

- $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ entre -20 y 70°C

DESCRIPCIÓN		Código de orden
<p>SONDA DE PROPÓSITO GENERAL</p>  <p>  $\varnothing 3,3 \times 100 \text{ mm}$</p>	<p>Esta sonda de acero inoxidable es adecuada para una amplia gama de aplicaciones. Suministrado con uno, y conector.</p> <p>Tiempo de respuesta inferior a 5 segundos</p> <p>Rango de temperatura de la sonda -75 a 250°C</p>	<p>133158 (1000 mm)</p> <p>133220 (3000 mm)</p> <p>133222 (5000 mm)</p>
<p>SONDA SIMULANTE DE ALIMENTOS</p>  <p>  $9 \times 100 \times 100 \text{ mm}$</p>	<p>Esta sonda simulante de polipropileno está diseñada para su uso en refrigeración, almacenamiento de alimentos y enfriamiento. Medidor de cable y conector con aislamiento de PTFE.</p> <p>Rango de temperatura de la sonda -20 a 100°C</p>	<p>133350 (1000mm)</p> <p>133352 (3000 mm)</p> <p>133354 (5000mm)</p>
<p>SONDA ESTÁNDAR $\varnothing 4.8\text{MM}$</p>  <p>  $\varnothing 4,8 \times 100 \text{ mm}$</p>	<p>La sonda es ideal para una variedad de aplicaciones. Se suministra con un cable de PVC de dos metros.</p> <p>Tiempo de respuesta inferior a 17 segundos Rango de temperatura de la sonda -50 a 100°C</p>	<p>133-453</p>
<p>SONDA ESTÁNDAR $\varnothing 6\text{MM}$</p>  <p>  $\varnothing 6 \times 100 \text{ mm}$</p>	<p>La sonda es ideal para una variedad de aplicaciones. Se suministra con un cable de PVC de dos metros.</p> <p>Tiempo de respuesta inferior a 20 segundos Rango de temperatura de la sonda -50 a 100°C</p>	<p>133-448</p>

<p>SONDA DE AIRE ESTÁNDAR DE Ø6,35 MM</p>  <p>  Ø6,35 x 150 mm</p>	<p>Es ideal para medir la temperatura del aire en gabinetes fríos, refrigeradores, congeladores, áreas de almacenamiento o similares. Se suministra con un cable de PVC de dos metros.</p> <p>Tiempo de respuesta inferior a 2 segundos Rango de temperatura de la sonda -50 a 100 ° C</p>	<p>133-499</p>
<p>SONDAS CON AISLAMIENTO MINERAL</p>  <p>Ø1,5 x 180, 500 o 1000 mm</p>	<p>Se puede doblar en cualquier forma sin afectar el rendimiento. Se suministra con un sello de olla simple y un cable de PTFE de dos metros.</p> <p>Tiempo de respuesta inferior a 2 segundos Rango de temperatura de la sonda -200 a 1100 ° C</p>	<p>133420 (180 mm) 133421 (500 mm) 133422 (1000 mm)</p>
<p>SONDAS CON AISLAMIENTO MINERAL</p>  <p>Ø3 x 180, 500 o 1000 mm</p>	<p>Se puede doblar en cualquier forma sin afectar el rendimiento. Se suministra con un sello de olla simple y un cable de PTFE de dos metros.</p> <p>Tiempo de respuesta inferior a 4 segundos Rango de temperatura de la sonda -200 a 1100 ° C</p>	<p>133425 (180 mm) 133428 (500 mm) 133429 (1000 mm)</p>