

EE074 SONDA DE TEMPERATURA CON MODBUS RTU



El EE074 está dedicado a la medición precisa de temperatura (T) de aire, gases y líquidos. La robusta sonda de acero inoxidable es ideal para controlar el clima y los procesos en las industrias alimentaria y farmacéutica, en salas blancas o en la agricultura. Ofrece una alta precisión de ± 0.1 ° C y un amplio rango de temperatura de hasta -70 ... 105 ° C (-94 ... 221 ° F). Los datos medidos están disponibles a través de la interfaz RS485 con protocolo Modbus RTU.

SKU: EE074 | **Categorías:** [Medida de temperatura](#), [Medida de temperatura](#), [Medida de temperatura](#), [Productos](#), [Sensores de temperatura para aplicaciones industriales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Robusto y confiable

La carcasa de acero inoxidable IP68 en combinación con la electrónica totalmente encapsulada conduce a un rendimiento de medición excepcional a largo plazo incluso en entornos hostiles y de condensación.

Fácil instalación

El conector M12x1 y la elección de accesorios de montaje minimizan los costos de instalación. El pozo de inmersión con un innovador anillo de sujeción permite una instalación y extracción segura y sin herramientas en líquidos presurizados de hasta 25 bar (363 psi).

Configurable y Ajustable

Un adaptador opcional y el software de configuración EE-PCS gratuito facilitan la configuración y el ajuste del EE074.

Aplicaciones Típicas

- Control de procesos y clima.
 - Industria de alimentos y bebidas
 - Industria farmacéutica
 - Habitaciones limpias
 - Agricultura
-
- Configurable por el usuario y ajustable
 - Precisión ± 0.1 ° C
 - Inmersión hasta 25 bar.
 - Caja de acero inoxidable IP68
 - RS485 con Modbus RTU
 - Muelle de montaje innovador

Datos técnicos

Rango De Trabajo

1. -70...105 °C (-94...221 °F)

Salida

1. Modbus RTU

Exactitud

1. ± 0.1 °C (± 0.18 °F)

Suministro

1. 24 V DC

Descargas

Ficha De Datos

- [EE074 Hoja de datos](#)

Manual

- [EE074 Manual](#)
- [EE074 Guía rápida](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO