

## KIT DE CALIBRACIÓN DE HUMEDAD PARA UN CONTROL RÁPIDO DE HUMEDAD



Los transmisores de humedad como todos los demás instrumentos de medición deben ser revisados periódicamente y eventualmente ajustados. La solución más simple para este propósito es el kit de calibración de humedad E + E.

El kit de calibración de humedad E + E es una solución rentable para calibrar instrumentos de medición de humedad con sondas de detección de  $\varnothing$  10-12 mm (0,4-0,47 pulgadas). Es muy fácil de usar y no requiere personal técnico altamente calificado. El kit consta de una cámara de calibración de humedad y una selección de conjuntos estándar de humedad E + E.

**SKU:** Kit de calibración de humedad | **Categorías:** [Calibración de humedad](#), [Humedad](#), [Productos](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Estándares de humedad

Los estándares de humedad E + E son soluciones de sal no saturadas disponibles en juegos de cinco o cincuenta ampollas de un solo uso, que pueden almacenarse por tiempo indefinido. Las soluciones salinas no son dañinas, su manejo no requiere medidas de seguridad específicas. La hoja de datos de seguridad está disponible a pedido. Cada conjunto estándar de humedad E + E se suministra con un certificado de calibración trazable, emitido por el Instituto Nacional de Metrología de Austria (NMI).

### Datos técnicos Kit de calibración de humedad

#### Valor De Humedad En% HR ... Precisión A 23 ° C (73.4 ° F)

1. 0% RH ...  $\pm 0.3\%$  RH  
5% RH ...  $\pm 0.5\%$  RH  
10% RH ...  $\pm 0.5\%$  RH  
20% RH ...  $\pm 0.5\%$  RH  
35% RH ...  $\pm 0.5\%$  RH

#### Valor De Humedad En % HR ... Precisión A 23 ° C (73.4 ° F)

1. 50% RH ...  $\pm 0.9\%$  RH  
65% RH ...  $\pm 0.9\%$  RH  
80% RH ...  $\pm 1.2\%$  RH  
95% RH ...  $\pm 1.2\%$  RH

### Descargas

#### Fichas De Datos

- [Hoja de datos del kit de calibración de humedad](#)

#### Manual

- [Kit de calibración - Guía del usuario](#)

### Preguntas frecuentes

¿Cuál es la diferencia entre una salida de corriente de 2 hilos y una de 3 hilos?

El transmisor con tecnología de "dos cables" recibe la energía del proceso, y la señal es transportada por el cable de retorno (circuito cerrado de corriente). Con la tecnología de "tres cables", la fuente de alimentación es independiente de la salida de corriente: 2 cables son la fuente de alimentación y el tercero transporta la señal

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO