

Sondas de superficie únicas

Todas las sondas de la serie cumplen los límites estándar de error.

N.º de modelo 88203(*)-IEC
y
N.º de modelo 98203(*)-IEC
con cabeza giratoria

Para girar, superficies metálicas planas de 229 a 610 mm de diámetro. La velocidad de superficie máxima es de 90 m por minuto. La temperatura de superficie máxima es de 205 °C.

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88203()-RE*

Una sonda de superficie de rodillo, para utilizar en movimiento o rotación en superficies planas con una velocidad de hasta 61 m por minuto. La temperatura de superficie máxima es de 205 °C.

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88201()-RE*

Visite es.omega.com para consultar las dimensiones

* Especificar calibración:
K: CHROMEGA™-ALOMEGA™
E: CHROMEGA™-Constantán



N.º de modelo 88201(*)-IEC
y
N.º de modelo 98201(*)-IEC
con cabeza giratoria

PATENTADO

Protegido por patentes estadounidenses e internacionales y solicitudes pendientes.

N.º de modelo 88202(*)-IEC
y
N.º de modelo 98202(*)-IEC
con cabeza giratoria

Una sonda de superficie de rodillo idónea para la medición de temperaturas de paredes exteriores de tuberías de plástico liso o de acero. Puede utilizarse en superficies en movimiento o giratorias de 560 a 1.520 mm de diámetro, con una velocidad de superficie máxima de 90 m por minuto. La temperatura de superficie máxima es de 205 °C.

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88202()-RE.*

Ejemplo de pedido: 98201K-IEC, sonda de superficie de rodillo con cabeza giratoria de estilo 98201 en termopar de tipo K.

