

Recomendaciones de sondas adicionales.

Para diferentes mediciones con el medidor multifuncional testo 480.

Sonda de medición de molinete/temperatura (Ø 100 mm) para salidas de ventilación*

La sonda de medición de molinete/temperatura es ideal para determinar la velocidad de flujo y el caudal volumétrico en las salidas de ventilación.

- Diámetro del molinete: 100 mm
- Medición de temperatura integrada hasta +60 °C
- Sistema de calibración inteligente
- Rango de medición de flujo: +0,1 ... +15 m/s



Modelo 0635 9343
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Sonda de hilo caliente (Ø 10 mm) para el flujo y la temperatura en la campana de laboratorio

La sonda de hilo caliente es ideal para determinar con alta precisión la velocidad de flujo y la temperatura en campanas de laboratorio.

- Medición de temperatura integrada y compensación de la presión absoluta para resultados de medición exactos
- Mayor precisión durante la medición de caudal en campanas de laboratorio según la norma DIN EN 14175-3/-4
- Sistema de calibración inteligente
- Rango de medición de flujo: 0 ... +5 m/s



Modelo 0635 1048
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Robusta sonda de humedad para temperaturas de hasta +180 °C

Con la robusta sonda de humedad puede medir simultáneamente temperatura y humedad relativa ambiente. El elevado rango de temperatura de la sonda de hasta +180 °C permite, por ejemplo, la medición del contenido de humedad en el aire de salida.

- La robusta sonda de humedad mide la temperatura y la humedad relativa del aire
- Posibilidad de mediciones de hasta +180 °C, por ejemplo en el aire de salida industrial o en armarios de climatización
- Cálculo automático de humedad absoluta, punto de rocío, temperatura de bulbo húmedo y entalpía
- Indicación de error cero gracias al inteligente sistema de calibración



Modelo 0636 9753
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Sonda de humedad/temperatura de alta precisión (Ø 12 mm)

Medición extremadamente precisa de humedad con la sonda de humedad y temperatura digital de alta calidad. Apta para el uso en almacenes, cámaras de refrigeración y salas de trabajo, así como en conductos de climatización y ventilación.

- Medición de humedad de alta precisión: exactitud de hasta ± 1 %HR
- Sistema de calibración inteligente
- Rango de medición de temperatura: -20 ... +70 °C



Modelo 0636 9743
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Sonda de temperatura del aire Pt100*

Esta sonda de temperatura digital brinda un tiempo de respuesta especialmente corto en mediciones de temperatura del aire, dado que el sensor está al descubierto.

- Sonda Pt100 para mediciones de temperatura del aire
- Tiempo de respuesta rápido
- Con cesta de protección contra golpes y contacto
- Rango de medición: -100 ... +400 °C



Modelo 0614 0072
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Sonda de temperatura de superficie de muy rápida reacción TP tipo K*

Sonda de superficie de muy rápida reacción con cabezal de medición de banda cruzada. Ideal para la medición rápida de temperatura, también en superficies no planas.

- Sonda de temperatura TP tipo K para mediciones en superficies
- Tiempo de reacción rápido
- Cabezal de medición de banda cruzada
- Rango de medición: -200 ... +300 °C



Modelo 0614 0195
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Sonda de temperatura flexible Pt100*

Con la nueva sonda de temperatura Pt100 puede medir también en lugares de difícil acceso. El flexible tubo de la sonda hace que esto sea posible.

- Sonda de inmersión y penetración Pt100 para mediciones de temperatura
- Tubo de la sonda flexible
- Medición fácil en puntos de difícil acceso
- Rango de medición: -100 ... +265 °C



Modelo 0614 0071
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Sonda de temperatura de precisión Pt100*

La sonda de temperatura digital y precisa mide en medios líquidos y pastosos con una exactitud de ± 0,05 °C.

- Sonda de temperatura Pt100 para mediciones en medios líquidos y pastosos
- Medición de temperatura de alta precisión
- Para utilización en el laboratorio, en la industria y en el control de alimentos
- Rango de medición: -80 ... +300 °C



Modelo 0614 0275
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

Sonda de temperatura del aire robusta (TP tipo K), cable fijo extendido de 1,2 m

La robusta sonda de temperatura del aire con sensor descubierto (termopar tipo K) permite la medición de la temperatura del aire con un breve tiempo de respuesta.

- Clase de exactitud 2
- Longitud del tubo de la sonda: 115 mm
- Tiempo de respuesta: 25 s
- Rango de medición: -60 ... +400 °C



Modelo 0602 1793
 Precio xxx,xx €
 xxx,xx € incl. IVA.

*Se necesita cable de conexión (modelo 0430 0100)