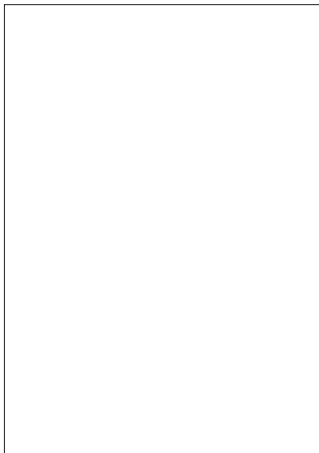


Testo

Equipos de medida



Analizador de gases de combustión: Testo 360

Hasta ahora para las mediciones de emisiones de los gases de combustión sólo se disponían de cabinas de medición fijas, grandes y poco prácticas. Para la medición "in situ" se necesitaba mucho tiempo y un gasto importante.

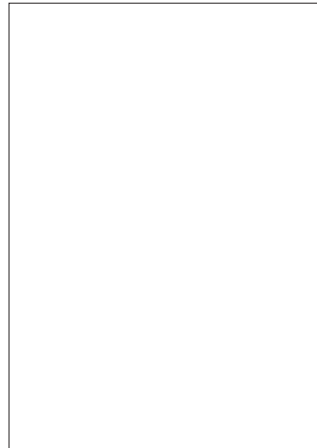
Este nuevo analizador de gases de combustión cumple las especificaciones DIN 33962 (medición de emisiones gaseosas) con rápida disponibilidad "in situ" y protección clase IP 42 (salpicaduras / lluvia). El testo 360 es tan compacto que puede transportarse en coche.

Mide cualquier parámetro importante automáticamente y con fiabilidad: NOx, CO, SO₂, CO₂, CxH_y, O₂, %HR, m/s, mbar y °C. Opera con un menú guiado, por lo que es muy sencillo de utilizar.

El tiempo aprox. para su ajuste es de aprox. 30 minutos. Esto significa que se ne-

cesita muy poco tiempo de preparación para cada medición. No es necesario disponer de gases patrón en el lugar de medición ya que la calibración no varía durante el transporte. Esto revierte en un ahorro de tiempo y de dinero.

Tiene integrado un notebook con software WINDOWS. Almacena y documenta los datos medidos "in situ". Los datos también quedan almacenados si se interrumpe la alimentación.



Nuevos modelos de la clase Compact de Testo

La clase 'Compact' es una línea de Testo con gran éxito en la industria pero que se sigue mejorando a través de nuevas ideas, mejores acabados y diseños y accesorios.

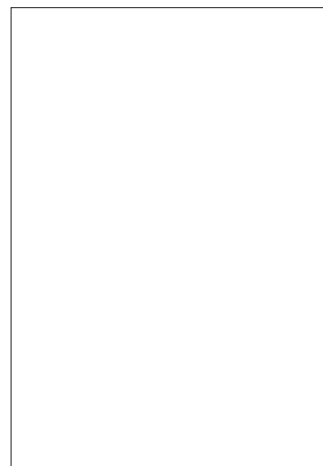
El Testo 925 es un termómetro con termopar tipo k con visualizador adecuado a cada aplicación.

El Testo 415 tiene una sonda de velocidad térmica, con promedio por tiempo.

El anemómetro 425 tiene una sonda separable destinada a conductos de ventilación.

El Testo 615 mide humedad, temperatura y punto de rocío con una sonda integrada con estabilidad y robustez a largo plazo.

MÁS INFORMACIÓN:
INSTRUMENTOS TESTO S.A.
ELISENDA DE MONTCADA, 50
APARTADO DE CORREOS 154 - 08330
PREMIA DE MAR
TELF. (93) 752 31 32 - FAX (93) 752 28 05.



Sensores de temperatura de Testo

Los data loggers se utilizan sin supervisión y durante largos periodos de tiempo, valores de temperatura o humedad, por ejemplo para controlar las condiciones de almacenamiento o transporte.

Testo presenta ahora al mercado nuevos instrumentos de precisión y opera con un adecuado software en entorno Windows. Los nuevos sensores se pueden elegir entre diferentes gamas con capacidades de memoria y dispositivos diferentes.

Nuevos atornilladores Ingersoll

Los nuevos atornilladores 'Versatec' no necesitan transformador y pueden conectarse a la red de 220/230 ó 110/115 v. No precisan ni cajas de control separadas y ofrecen una gran variedad de velocidades.

Su gran ventaja es su facilidad de instalación y empleo. El cable se separa fácilmente de la herramienta y puede ubicarse en el lateral o en la parte superior.

El mango se ha estudiado de modo que se pueda adaptar a cualquier tamaño de mano pudiéndose adaptar a la derecha o a la izquierda. Sus niveles de ruido son muy bajos y pueden accionarse con palanca y arranque por empuje con mango de pistola.

Disponen de testigo de desgaste y admiten la sustitución de escobillas sin abrir la herramienta.

MÁS INFORMACIÓN:
INGERSOLL-RAND IBÉRICA (PEG)
CAMINO DE REJAS 1, 2-18 BIS
TEL. 91-669.58.50
FAX 91-669.60.54

Weyerhaeuser adquiere formadoras Sunds de tableros de partículas

Weyerhaeuser, el mayor productor de aglomerados de EEUU ha adquirido dos formadoras Classiformer para su planta de Adel a entregar en septiembre del 97, como parte de la modernización que esta compañía está iniciando en sus fábricas. Existen 109 instalaciones de este tipo en todo el mundo, entre las que figuran otros dos gigantes americanos: Georgia Pacific y Willamete Ind. Sunds incluye en la entrega la ingeniería, supervisión de puesta en marcha y formación del personal.