

Medidor de humedad/ temperatura/presión

testo 622 - Fácil y precisa
monitorización de las condiciones
ambiente

Medición precisa de temperatura, humedad y presión

Todos los valores importantes en pantalla

Visualizador grande y de fácil lectura

Función recordatorio de calibración (opcional)



El testo 622 mide al mismo tiempo temperatura, humedad y presión, ideal para la determinación de las condiciones ambiente. En el visualizador de gran tamaño se muestran los valores de medición actuales, así como la fecha y la hora. Todos los valores importantes en pantalla. Cabe destacar que el testo 622 es de especial utilidad en laboratorios para monitorización de las condiciones ambientales cuando se efectúan calibraciones o se preparan experimentos.

Gracias al sensor de humedad de gran estabilidad a largo plazo, la exactitud en la medición queda garantizada durante años. La pestaña en la parte posterior del instrumento posibilita usarlo como instrumento de sobremesa o colgarlo en la pared.

Datos técnicos / Accesorios

testo 622

testo 622, higrómetro con visualización de la presión, incl. protocolo de calibración, material de sujeción y pila

Modelo 0560 6220



Datos técnicos generales

Intervalo de medición	10 s
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Temperatura de servicio	-10 ... +60 °C
Tiempo de operatividad	12 meses
Peso	240 g (sin pilas)
Medidas	185 × 105 × 36 mm

Tipos de sensor

	NTC	Sensor de humedad capacitivo Testo	Sensor de presión piezoresistivo
Rango de medición	-10 ... +60 °C	0 ... 100%HR*	300 ... 1200 hPa
Exactitud ±1 dígito	±0.4 °C	±2 %HR** a+25 °C (10 ... 90 %HR) ±3 %HR** (rango restante)	±3 hPa
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR	0.1 hPa

* Inadecuado para atmósferas con condensación. Para uso en humedad elevada continua (>80 %HR a ≤30 °C >12 h, >60 %HR a >30 °C >12 h), por favor contacte con nuestro departamento de asesoramiento.

** Observe la información adicional sobre la exactitud de la humedad en el manual de instrucciones.

Accesorios para instrumentos de medición

Modelo

Certificado de calibración ISO de humedad, puntos de calibración 11.3 %HR y 75.3 %HR a +25 °C/+77 °F; por canal/instrumento	0520 0076	
Certificado de calibración DAkkS de humedad	0520 0246	