

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.

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumentos de medición

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	