

INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DE CO

TESTO 315-4



DESCRIPCIÓN

Instrumento de medición de CO, alimentador/cargador USB y cable.

CARACTERÍSTICAS

- Digital, preciso, robusto y manejable
- Detecta incluso las concentraciones más bajas de gas altamente tóxico.
- Evaluación segura si, p. ej., se pueden operar sin peligro las instalaciones de calefacción con alimentación de aire exterior.
- Certificado TÜV según EN 50543
- Sensor electroquímico de CO para unos resultados de medición fiables y de alta precisión
- Alarma óptica y acústica al sobrepasar los valores límite (los valores límite se pueden definir libremente)
- Impresión in situ de los datos de medición, en impresora



Código: IM11505

DATOS TÉCNICOS

Tipos de sensor	Sensor de CO	Módulo de temperatura/humedad
Rango	0 ... 100 ppm	+5 ... +95 % HR / -10 ... +60 °C / 14 ... +140 °F
Exactitud ±1 dígito	± 3 ppm (0 ... 20 ppm) ± 5 ppm (> 20 ppm)	± 2,5 % HR (5 ... 95 % HR) ± 0,5 °C (± 1 dígito) / ± 32,9 °F (± 1 dígito)
Resolución	0,5 ppm	0,1 % HR / 0,1 °C / 0,1 °F
Medidas	190 x 65 x 40 mm	

ACCESORIOS Y CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN

IM16214	Módulo de temperatura/humedad Ø 25 mm conectable
IM11035	Certificado de calibración de combustión, puntos de calibración 15 ppm CO (para equipos nuevos)
IM11036	Certificado de calibración de combustión, puntos de calibración 0, 15 o 80 ppm de CO ambiental