



Testo® 315-4 - CO-Umgebungs-Messgerät

Artikelbilder



Beschreibung

Kohlenmonoxid (CO) ist ein farb-, geruch- und geschmackloses sowie giftiges Gas. Es entsteht unter anderem bei der unvollständigen Verbrennung kohlenstoffhaltiger Stoffe (Öl; Gas, feste Brennstoffe, etc.). Deswegen ist es notwendig, an den Verbrennungsorten von Heizanlagen und auch in deren Umgebung eine regelmäßige Kontrolle der CO-Belastung durchzuführen. testo 315-4 CO-Umgebungs-Messgerät – die Features Top-Technik, einfache Handhabung, robuste Ausführung: Das CO-Messgerät testo 315-4 ist Ihr zuverlässiger Partner für Messungen von Kohlenmonoxid in der Umgebungsluft. So können Sie beispielsweise CO in der Umgebung von Heizanlagen aufspüren. Optional lassen sich auch Feuchte und Temperatur parallel messen. Im Digitaldisplay können Sie die Messergebnisse direkt ablesen. Werden die individuell einstellbaren Grenzwerte überschritten; gibt das CO-Messgerät optischen und akustischen Alarm. Das clever konzipierte CO-Messgerät mit Lithium-Polymer-Akku sorgt eigenständig für einen energiesparenden Betrieb: Bei Nichtgebrauch schaltet es sich automatisch ab. Weitere Vorteile des CO-Messgeräts Je nach Ihrem individuellen

Praxisbedarf können Sie den Leistungsumfang des CO-Messgerät testo 315-4 noch mit optionalem Zubehör erweitern: TopSafe: Die wasser- und schmutzabweisende Schutzhülle schützt das CO-Umgebungs-Messgerät auch in feuchter, schmutziger Arbeitsumgebung
testo-Schnelldrucker: Der Schnelldrucker druckt die Messergebnisse direkt vor Ort aus – z. B. als Dokumentation für den Kunden. Die Übertragung der Messergebnisse erfolgt über die kabellose Infrarot-Schnittstelle vom CO-Messgerät zum handlichen testo-Schnelldrucker
Temperatur-/Feuchtemodul: Das Modul ermöglicht Ihnen, zusätzlich zu Kohlenmonoxid noch Temperatur und Feuchte zu messen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0812
Hersteller (Marke)	Testo

