



Testo[®] 380 - Feinstaub-Messsystem

Artikelbilder



Beschreibung

Die ständig wachsende Zahl von Festbrennstoffanlagen führt zu einer weiteren Steigerung der Emission von Feinstaubpartikeln. Durch die Novelle der 1. BImSchV werden Schornsteinfeger, Heizungsbauer und Servicetechniker mit der Feinstaubmessung vor neue Herausforderungen gestellt. Feinstaub-Messsystem testo 380 – Komplettlösung für Festbrennstoff-, Öl- und Gasanlagen Das Feinstaub-Messsystem testo 380 besteht aus zwei Systemkomponenten: dem Feinstaubmessgerät testo 380 inklusive Feinstaub-Sonde und dem testo 330-2 LL als Kommandozentrale und Abgasanalysegerät. Zusammen bietet dieses System größtmögliche Kompaktheit, Leichtigkeit in der Handhabung und Präzision in der Messung von Festbrennstoff-, Öl und Gasanlagen. Vorteile des Feinstaub-Messsystems testo 380 für die Feinstaubmessung Eignungszulassung erhalten für Brennstoffe 1-8, Stufe 1 und 2 Messsystem besteht aus Feinstaubmessgerät testo 380 und Abgasanalysegerät testo 330 LL Feinstaubmessgerät testo 380 ermöglicht Ihnen eine mühelose und unkomplizierte Messung direkt vor Ort Abgasanalysegerät testo 330 LL: Kommandozentrale des Systems und Abgasmessgerät Parallele Messung von Feinstaub, O₂ und CO in Echtzeit Grafische Darstellung aller notwendigen Messwerte für den optimalen Überblick Besonders wirtschaftlich in Betrieb und Wartung Müheloses Handling und einfacher Transport Uneingeschränkt TÜV-geprüft für die Grenzwertstufen 1 und 2 und nach VDI 4206 Blatt 2 Hightech im Kofferformat: Messung aller relevanten Werte mit nur einer Sonde

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0828
Hersteller (Marke)	Testo

