



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Testo® Laborabzug-Sonde, digital, kabelgebunden

724,00 €
zzgl. MwSt &
Versand



Beschreibung

Nutzen Sie die Laborabzug-Sonde (Hitzdraht-Sonde), um Strömungsgeschwindigkeit; Volumenstrom und Lufttemperatur mit dem passenden testo Multifunktionsmessgerät (bitte separat bestellen) zu ermitteln. Sie eignet sich besonders für niedrige Strömungsgeschwindigkeiten bis +5 m/s. Laborabzug-Sonde – Ausstattung und Anwendungsgebiete Die Prüfung des Laborabzugs spielt eine bedeutende Rolle für die Sicherheit von Personen, die mit gesundheitsgefährdenden Stoffen arbeiten. Der Laborabzug schützt beispielsweise vor Explosionen sowie vor gefährlichen Gasen und Dämpfen. Mit der Laborabzug-Sonde messen Sie gemäß DIN EN 14175-3/-4 die Einströmgeschwindigkeit und den Abluftvolumenstrom im Laborabzug. Damit gewährleisten Sie Ihrem Kunden die richtige Aufstellung und die Funktionsfähigkeit des Laborabzugs vor Ort. Mit dem fest angeschlossenen Kabel verbinden Sie die Laborabzug-Sonde mit dem Messgerät (bitte separat bestellen). Das klar strukturierte Messmenü für Volumenstrom sorgt für eine intuitive Bedienung des Messgeräts. Dank komfortabler Eingabe von Dimension und Geometrie des Kanalquerschnitts wird der Volumenstrom exakt berechnet. Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung, durchschnittlicher Volumenstrom, aktueller Messwert sowie Min-/Max-Werte werden im Messgerät angezeigt. Um genaue Messergebnisse sicherzustellen, erfolgt eine Kompensation der Luftdichte über die integrierte Absolutdruckmessung. Intelligentes Kalibrierkonzept Mit der digitalen Sonde profitieren Sie von besonders präzisen Messergebnissen, da die Messunsicherheit vom Messgerät entfällt. Zur Kalibrierung schicken Sie nur die Sonde ein – so bleibt das Messgerät durchgehend im Einsatz.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0254
Hersteller (Marke)	Testo
VGKL Nummer	100941052
Transporttemperatur	Raumtemperatur

