



Kalibrierzertifikat 2015039

Wartung und Justierung eines Verdünnungssystem's

Kunde: LMT - Leschke Meßtechnik GmbH Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder)

Kalibriergrund: Wartung: [x] Reparatur: []

Messgerätedaten: Hersteller: LMT GmbH / TOPAS GmbH Typ: DIL 554 Inventar-Nr.: 039 Serien-Nr.: 554 08 02 336

Prüfungsumgebung: Temperatur: 20,7 °C relative Feuchte: 44,0 % Abs. Druck: 1014 hPa

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Table with 6 columns: Messtechnik, Typ, Seriennummer, letzte Kalibrierung, Zertifikat Nummer, nächste Kalibrierung. Lists various instruments like Durchflussmesser, Rotameter, Digitalmultimeter, etc.

Zertifikate unserer eingesetzten Prüfgeräte finden Sie als Download auf www.leschke-messtechnik.de.

Gerätezustand vor der Wartung/ Justierung:

Grundlage für die Prüfung ist die interne Prüfvorschrift AA05

- Neugerät: [] Innerhalb der Toleranz: [x] Außerhalb der Toleranz: [] Reparatur erforderlich: []

ausgeführte Wartungs- / Reparaturarbeiten:

- 1. Elektrische/mechanische Funktionen geprüft [x] 2. Dichtigkeit geprüft [x] 3. Reinigung der Verdünnungsstufe [x] 4. Austausch des Absolutfilters [] 5. Druckanzeige geprüft [x] 6. Prüfung DIN VDE 0701/0702 [x]

Prüfergebnisse:

Gesamtvolumenstrom 28,3 l/min = 1 cf/min (± 5 %) Kapillarovolumenstrom 205 ml/min (± 5 %) Verdünnungsverhältnis 1 : 100

Sensorwerte:

Table with 2 columns: Parameter, Value. Rows: Offset (0,500 V), Nominal (2,998 V), Arbeitspunkt (2,105 V)

- Dichtheitstest: [x] Abgleich Überlastschutz: [x] Prüfung der Partikel-Emissionsfreiheit: [x] Probetrieb: [x]

Technische Spezifikation erfüllt: ja [x] nein []

empfohlene Rekalibrierung: 10/2016 Datum der Kalibrierung: 08.10.2015

LMT Leschke Meßtechnik GmbH Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder) Tel.: 0335 / 68 57 161 Fax: 0335 / 68 57 162 Email: info@lmt-online.eu

Kalibrierung durchgeführt von J. Fonfara

CERTIFICATE