

## CETA Durchflussprüfgeräteserien - Von einigen ml/min bis mehrere hundert l/min



Das CETA Prüfgeräteprogramm umfasst neben Dichtheitsprüfgeräten auch Durchflussprüfgeräte, bei denen das Prüfmedium Druckluft eingesetzt wird. Hierbei wird das Prinzip der laminaren Durchflussmessung eingesetzt. Die Durchflussprüfung hat ein weites Anwendungsfeld.

In diesem Online-Seminar wird die CETA Durchflussprüfgerätserie und deren Funktionsprinzip vorgestellt und ein Überblick über praktische Anwendungen gegeben.

### Inhalt

- Messprinzip der laminaren Durchflussmessung
- Durchflussprüfgerät CETATEST 915
- Laminare Messstrecken
- Durchflussbereiche
- Zusatzfunktion „Exponentielle Extrapolation“
- Einsatz von Testdüsen zur Kalibrierüberprüfung
- Anwendungen

**Zielgruppen:**

Dieses Online-Seminar richtet sich an Anwender und Sondermaschinenbauer, die an den CETA Durchflussprüfgeräteserien, den Messprinzipien und an praktischen Anwendungen interessiert sind.

**Datum:**

11.04.2024, 15:00 - 16:00 Uhr (CEST)

**Anmeldeschluss:**

08.04.2024

**Hinweis:**

Dieses Online-Seminar wird am gleichen Tag von 10:00 – 11:00 Uhr (CET) in Englisch gehalten. Hierzu können Sie sich auf der englischsprachigen Seite der Seminarankündigung anmelden. [Link zur englischsprachigen Seminarankündigung.](#)

**Durchführung:**

Online über Microsoft TEAMS - Die Teilnahme ist kostenfrei.

Kostenlos anmelden

**Weitere Informationen:**

Tel. 02103 2471-75 oder per Mail an [sales@cetatest.com](mailto:sales@cetatest.com)

**Beginn:**

Donnerstag, 11. April 2024, 15:00 Uhr

**Ende:**

Donnerstag, 11. April 2024, 16:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.cetatest.com/seminare/online-seminare-2024/ceta-durchflussspruefgeraeteserien-von-einigen-mlmin-bis-mehrere-hundert-lmin/?L=252>