

DATENBLATT

Wöhler RP 72 Rußtestpumpe



Bestimmungsgemäße Verwendungen

Die Wöhler RP 72 Rußpumpe dient der Bestimmung der Rußzahl bei Feuerungsanlagen für flüssige Brennstoffe gemäß 1. BImSchV. Dazu saugt die Rußpumpe aus dem Kernstrom des Abgases eine definierte Probe durch ein Filterpapier. Anschließend vergleicht der Prüfer den Schwärzungsgrad des auf dem Filterpapier abgebildeten Rußflecks mit den Schwärzungsfeldern der im Lieferumfang enthaltenen Rußzahlvergleichsskala und bewertet diesen mit einer Rußzahl.

Anwendungen und Funktionalität

- Rußzahlmessung

Lieferumfang in der Grundversion

- Wöhler RP 72 Rußtestpumpe
- Entnahmesonde
- Messkopf Kunststoff
- Rußzahlvergleichsskala
- Filterpapier
- Watterollen kurz / lang

Technische Daten

Abgasvolumen	1,63 l bei 10 Hüben
Ansaugschlauch	1 m