

Mehrlochsonde

Beschreibung



Leistungsmerkmale

- Verschiebbare Nennlänge
- Schutzrohr aus Edelstahl
- 8 Ansaugbohrungen

Anwendungsgebiete

- Abgasanalyse
- in Feuerungsanlagen, die den Richtlinien der 1. BImSchV unterliegen
- zur Ermittlung des Wirkungsgrades
- zur Feststellung des Abgasverlustes sowie der Emissionen
- zur Messung von Temperaturen im Abgasstrom und der Nennwärmeleistung

Technische Daten

| Mehrlochsonde | |
|---------------------|--|
| Hülsenlänge | 60-170 mm, verschiebbar |
| Hülsen-Ø | 8,0 mm |
| Sondenrohrwerkstoff | Edelstahl 1.4301 |
| Handgriff | Polyoxymethylen (POM), schwarz, Ø 18 mm |
| Leitungslänge | 1.600 mm |
| Anschluss | Gasanschluss Ø 5,0 mm |
| Besonderheit | 8 Ansauglöcher Ø 1,0 mm, Bohrungsabstand 20 mm |
| Lieferumfang | Mehrlochsonde inkl. Einschraubkonus |
| Artikelnummer | 0629 0003 |

Multi-hole flue gas probe

Description



Features

- Adjustable nominal length
- Protective tube made of stainless steel
- 8 sampling hoses

Areas of application

- Furnaces, which are subject to the directives of the 1. BImSchV (German Federal Emission Protection Directive)
- Determination of the efficiency
- Determination of the exhaust gas losses and the emissions
- Measuring of temperatures in the exhaust flow and the nominal heat output

Technical data

| Multi-hole flue gas probe | |
|---------------------------|---|
| Sleeve length | 60-170 mm, adjustable |
| Sleeve Ø | 8,0 mm |
| Material sleeve | Stainless steel 1.4301 |
| Handle | Polyoxymethylen (POM), black, Ø 18 mm |
| Cable length | 1600 mm |
| Connection | Gas connection Ø 5,0 mm |
| Specialty | 8 sampling hose Ø 1 mm, hole spacing 20 mm |
| Scope of delivery | Multi-hole flue gas probe incl. screw-in cone |
| Article number | 0629 0003 |