DATENBLATT



Rauchgassonde Bugatti TG

Beschreibung



Leistungsmerkmale

- · Abschraubbares Sondenrohr
- Schutzrohr aus Edelstahl

Anwendungsgebiete

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

Technische Daten

| Rauchgassonde Bugatti TG | |
|--------------------------|--|
| Messart | Temperatur, Gas |
| Messbereich | 0+800 °C |
| Sensor | Thermoelement Typ K, NiCr-Ni |
| Genauigkeit | DIN EN 60584-1, Klasse 1 |
| Hülsenlänge | 300 mm |
| Hülsen-Ø | 8,0 mm |
| Sondenrohrwerkstoff | Edelstahl 1.4301 |
| Handgriff | Polyamid, schwarz |
| Abmessung | 76 x 50 x 11,5 mm |
| Leitungsaufbau | Ausgleichsleitung Typ K, Klasse 1, PVC, 2 x 0,22 mm² (DIN EN 60584), Doppel-Schlauch |
| Leitungslänge | 3.000 mm |
| Anschluss | B+B-Miniaturstecker, grün, |
| Thermoelement | Typ K (NiCr-Ni), DIN EN 50212 |
| Besonderheit | Abschraubbares Sondenrohr |
| Lieferumfang | Rauchgassonde inkl. Konus (0554 0122) |
| Artikelnummer | 0629 1003-100 |
| | |

| Zubehör | Artikelnummer |
|-----------------------------|---------------|
| Kondensatfalle | 0440 0008-30* |
| Filter für Kondensatfalle | 0193 0030* |
| Gummi Doppel-Schlauch, 50 m | 0086 0024* |

*Nicht im Lieferumfang enthalten