

Damit wir die für Sie beste Lösung anbieten können!



Fragebogen zur kontinuierlichen Emissionsüberwachung **MESSTECHNIK**

Von

Email:

Fax:

Datum:

Industriezweig:

Emissionsquelle:

Brennstoff: Gas Flüssigkeiten Kohle/Holz

Kamindaten: Stahl Stein Isolationsstärke: mm
Innen - Ø mm
Innen - ■ X mm

Einzelheiten Gasentnahme: Außenbereich Innenbereich gefährl. Bereich
Umgebungstemperatur °C min. max.
Luftfeuchtigkeit % rel. min. max.
Druckluft, öl-/wasserfrei, vor Ort ja nein
Spannungsversorgung vor Ort V/ Hz nein
Entfernung v. Probenahme zur Auswertung m
Gewünschte Sondenrohrlänge m

| | | | | |
|---|------------------|-----|---------------------|-------------------|
| Typische Abgaszusammensetzung: (an der Entnahmestelle bei normalen Betriebsbedingungen) | Temperatur | °C | Druck | mbar |
| | O2 | % | CO | ppm |
| | NO | ppm | SO2 | ppm |
| | NO2 | ppm | HCL | ppm |
| | HF | ppm | andere | ppm |
| | Feuchte | % | Staub | mg/m ³ |
| | Geschwind. | m/s | Partikelgröße | µm |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------|---|---|
| Überwachte Abgaszusammensetzung: | <input type="checkbox"/> O2 | Bereich 0 bis | % | Analogsignal 4 ... 20 mA | |
| | <input type="checkbox"/> CO2 | Bereich 0 bis | % | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | <input type="checkbox"/> CO | Bereich 0 bis | ppm/% | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | <input type="checkbox"/> NO | Bereich 0 bis | ppm | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | <input type="checkbox"/> SO2 | Bereich 0 bis | ppm | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | <input type="checkbox"/> HC(C3H8) | Bereich 0 bis | ppm | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | <input type="checkbox"/> HC(CH4) | Bereich 0 bis | ppm | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | <input type="checkbox"/> Temp. Gas | Bereich 0 bis | ° C | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | <input type="checkbox"/> Strömung | Bereich 0 bis | m/s | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |

Weitere Anforderungen

Rücksenden an: office@mru.at



MESSTECHNIK
MESSGERÄTE FÜR
RAUCHGASE UND
UMWELTSCHUTZ GMBH

Samuel Morse Str. 6
2700 Wiener Neustadt
www.mru.at

Tel.: 0 26 22 / 866 15 - 0
Fax: 0 26 22 / 866 15 - 15
office@mru.at