

Damit wir die für Sie beste Lösung anbieten können!



Fragebogen zur Verbrennungsoptimierung mittels OMS420

KUNDE:.....
Name.....
Adresse.....
.....
.....

Email:
Tel:
Datum:

Industriezweig (Applikation):

Brennstoff: Gas Heizöl leicht Heizöl schwer Holz
 Kohle Andere.....

Abgaskanaldaten Isolationsstärke:mm
Innen - Ømm
Innen -A x Bx.....mm
Richtung: senkrecht waagrecht

Einzelheiten Außenbereich Innenbereich Ex Bereich
Gasentnahme: Umgebungstemperatur °C min.max.
Druckluft, öl-/wasserfrei, vor Ort ja nein
Spannungsversorgung vor Ort V/ Hz nein

Typische Temperatur °C
Abgaszusammensetzung: O2%
COppm
(bei normalen Betriebsbedingungen) Druckmbar
Staubmg / m³ flüchtig / klebrig
Gasgeschwind. m / s

Zu messende Komponenten und Optionen: O2 Bereich 0 bis %O2
 COe (brennbare Gase) ja nein
 PU420 (Auto.Kal.) ja nein

Weitere Anforderungen:

.....
.....
.....
.....
.....

Bitte senden an: office@mru.at



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

**MESSGERÄTE FÜR
RAUCHGASE UND
UMWELTSCHUTZ GMBH**
Tel.: 0 26 22 / 866 15 - 0
Fax: 0 26 22 / 866 15 - 15
office@mru.at