

Fragebogen zur Staubmessung mit DMxxx

Von

Email:

Fax:

Datum:

Bitte Rücksenden an:

office@mru.at

Staub emittierender Prozess:

Filtertyp: Mechanischer Filter Reinigung d. Rückspülung
 Elektrischer Filter Reinigung d. Druckluftimpulse

Installationsort: Außenbereich Innenbereich

Umgebungstemperatur: min °C bis max °C

Abgastemperatur: Taupunkt: min °C bis max °C

Art des Staubes: °C, relative Feuchte: %

Staubgehalt:

Eigenschaft des Staubes: mg/m³

normal abrasiv klebrig

Korrosive Bestandteile im Messgas:

Durchflussgeschwindigkeit: min bis max m/s

Starke Schwankungen erwartet ? ja nein

Abmessungen Rohr/Kanal: Ø mm **oder** x mm

Rohr-/kanalisolierung? ja nein

Isolationsdicke: mm

Rohr-/Kanalmaterial:

Kanalverlauf: horizontal vertikal

Entfernung Messsonde zur Steuereinheit : m

Signalaufbereitung: Aufzeichnung durch den Kunden
 Prozesssteuersystem des Kunden
 Kontrolleinheit

Bemerkungen: