



Damit wir die beste Lösung für Sie anbieten können!

Kompetenz in Gasanalyse. Seit 1984.

Technischer Fragebogen für Volumenstrommessung mit DF252

Endkunde
Name.....
Adresse.....
.....
.....

E-Mail:
Telefon:
Datum:

Kurzbeschreibung des Anwendungsprozesses (Industriezweig, Emissionsquelle):

Details zur Anwendung:

Gesetzliche Anforderungen: BImSchV TA Luft Betriebsm.

Umgebungstemperatur: °C bis °C

Messgas-Temperatur: °C bis °C

Dauertemperatur °C Spitzentemperatur °C

Taupunkt des Messgases / Relative Feuchte: °C / %

Staubart:

Staubkonzentration: mg/m³

Staubeigenschaften: normal schleißend klebend

Korrosive Komponenten im Messgas:

Strömungsgeschwindigkeit: bis m/s

Anströmrichtung: von links von rechts von oben von unten

Details zum Aufstellort für den Analysator:

Montageort Außen Innen

Rohr-/Kanalisolierung Ø..... oder x mm

Isolationsdicke mm

Rohr-/Kanalmaterial

Kanalverlauf horizontal vertikal

Entfernung Messsonde zur Steuereinheit m

Weitere Angaben:

Signalaufbereitung	<input type="checkbox"/> Aufzeichnung durch den Kunden
	<input type="checkbox"/> Prozesssteuersystem des Kunden
	<input type="checkbox"/> Kontrolleinheit

Weitere Anforderungen:
