

Damit wir die für Sie beste Lösung anbieten können!



## Fragebogen zur Staubmessung mit DMxxx

Von

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

Email:

.....

Fax:

.....

Datum:

.....

Erbitten Rückfax an:

**+49 7132 99 62 40**

**Staub emittierender Prozess:**

.....

**Filtertyp:**

- Mechanischer Filter  Reinigung d. Rückspülung  
 Elektrischer Filter  Reinigung d. Druckluftimpulse

**Installationsort:**

- Außenbereich  Innenbereich

**Umgebungstemperatur:**

min  °C bis max  °C

**Abgastemperatur:**

min  °C bis max  °C

**Taupunkt:**

°C, relative Feuchte:  %

**Art des Staubes:**

.....

**Staubgehalt:**

mg/m<sup>3</sup>

**Eigenschaft des Staubes:**

- 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:**

.....