



ANFRAGEDATENBLATT

Kunde: _____

Endkunde: _____

Anwendung: _____

Rohgasvolumenstrom: _____ Bm³/h
 Rohgastemperatur: _____ °C
 Produktstrom: _____ kg/h
 _____ g/m³
 Betriebsüber-/unterdruck / _____ mbar
 kontinuierlich diskontinuierlich
 Betriebszeiten pro Tag: _____ h
 Schlauchwechsel: roh- reingasseitig
 Gasart: _____
 Wassergehalt: _____ kg H₂O/ kg Luft
 Taupunkt: _____ °C
 rel. Feuchte: _____ %
 Außenaufstellung Innenaufstellung

Auslegungsdaten:

Druck: _____ mbar
 Temperatur: _____ °C
 Spülgas/Druck: _____ / _____ bar
 Spannung: _____ V
 Frequenz: _____ Hz
 Schutzart: _____
 Steuerventiltyp: _____

Timertyp: Zeitgesteuert Δ p-gesteuert
 andere: _____
 Reingasforderung: _____ mg/Nm³

Werkstoffe: pbt _____
 gbt _____

Stützkörbe: _____
 empf. Schlauchmaterial: _____

Oberflächen-
 behandlung _____

Zur Verfügung stehender Raum: B x H x T
 _____ m; _____ m; T= _____ m

**Angebotsab-
 gabetermin:** _____
Aussteller: _____
Datum: _____

Projekt: _____

Techn. Bearbeiter: _____
 Tel.: _____ Fax: _____
 Kaufm. Bearbeiter: _____
 Tel.: _____ Fax: _____

Staubart: _____

Staubeiigenschaften: hygroskopisch
 rieselfähig giftig
 klebrig abrasiv
 ätzend brennbar

sonstiges: _____

Korn-	% <	_____	μm
verteilung:	% <	_____	μm
	% <	_____	μm
	% <	_____	μm

Schüttdichte: _____ kg/m³

Explosionsschutz:

Nicht erforderlich Druckfest Druckstoßfest
 Druckentlastung: ja nein
 k st- Wert _____ bar m/s Staubexklasse
 max. Explosionsüberdruck: _____ bar

Art der Druckentlastung: frei
 Kanallänge > 3m
 Kanallänge < 3m

Explosionsklappe
 Berstscheibe einseitig beidseitig

Filterentkopplung ja nein
 mittels: _____

CIP-Einrichtung

Bemerkung: _____

