



ANFRAGEDATENBLATT für Zyklone

Kunde: _____

Endkunde: _____

Anwendung: _____

Rohgasvolumenstrom: _____ Bm³/h
Rohgastemperatur: _____ °C
Produktstrom: _____ kg/h
_____ g/m³

Betriebsüber-/unterdruck _____ / _____ mbar
 kontinuierlich diskontinuierlich
Betriebszeiten pro Tag: _____ h

Gasart: _____
Wassergehalt: _____ kg H₂O/ kg Luft
Taupunkt: _____ °C
rel. Feuchte: _____ %
 Außenaufstellung Innenaufstellung

Auslegungsdaten:
Druck: _____ mbar
Temperatur: _____ °C
Stützenlasten : _____
Sonstiges : _____

Reingasforderung: _____ mg/Nm

Werkstoffe: _____

Oberflächen-
behandlung _____

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

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

Projekt: _____

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

Staubart: _____

Staubeingenschaften: hygroskopisch
 rieselfähig giftig
 klebrig abrasiv
 ätzend brennbar

sonstiges: _____

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

Schüttdichte _____ kg/m³
Spezifisches Partikelgewicht : _____ kg/m³

Explosionsschutz:
 Nicht erforderlich Druckfest Druckstoßfest
Druckentlastung: ja nein
k st- Wert _____ bar m/s Staubexklasse
max. _____ bar
Art der Druckentlastung: frei
 Kanallänge > 3m
 Kanallänge < 3m
 Explosionsklappe
 Berstscheibe einseitig beidseitig

Zyklonentkopplung ja nein
mittels: _____

WIP-Einrichtung Washing in Place

Bemerkung: _____

