

Basisinformationen für Anfrage Dosierer

1. Kunde

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon / Email _____ / _____
 Referenznr. Kunde _____ Carbotechnik _____

2. Aufstellort

Land / Stadt _____ / _____
 Höhe über N.N. _____ m
 Temperaturen _____ °C (MIN) _____ °C (MAX) _____ °C (normal)
 Aufstellort trocken ja nein
 ATEX-Zone um Dosierer keine Zone Zone 22

3. Staub

Staubart _____
 Korngrößenverteilung _____
 Heizwert, unterer _____ kJ / kg_{Brennstoff} (MIN) _____ kJ / kg_{Brennstoff} (MAX)
 Flüchtige Bestandteile _____ Gew.-% waf Wasseranteil _____ Gew.-% af
 Ascheanteil _____ Gew.-%

4. Förderung

Staubdurchsatzmenge _____ kg / h Befeuerung von _____
 Kontinuierlich Zyklisch Dauer Zyklus: _____ min

	Anzahl Scheiben	Durchsatz MIN [kg/h]	Durchsatz MAX [kg/h]	Abgänge pro Scheibe (1 / 2)
Scheibe Typ 1				
Scheibe Typ 2				
Scheibe Typ 3				
Scheibe Typ 4				

5. Elektrik

Spannungsversorgung 400 V AC _____ V AC 50 Hz 60 Hz
 Steuerspannung 24 V DC _____
 Schaltschrank Software-Programm

6. Optionen

Wägezellen Aufsatzfilter Kompensator
 Förderluftgebläse Förderluftverteilung Zellradschleuse

7. Installation

Mechanische Installation Elektrische Installation Inbetriebnahme

8. Sonstiges

