



<b>Förderung</b>	gewünschter Druckgewinn		mbar
	zulässiger Druckverlust		mbar
<b>Entstaubung</b>	<b>Eintritt</b>	<b>Austritt</b>	
	Staub		mg/m <sup>3</sup>
	Dichte	kg/m <sup>3</sup>	
	Partikelgröße	Verteilung liegt nicht vor Verteilung gem. Anlage Verteilung (%) →	< 0,5 µm 0,5 - 1,0 µm 1,0 - 3,0 µm 3,0 - 10 µm > 10 µm
	Beschaffenheit	fest flüssig (Aerosole) Asche Russ Kondensat Resublimat Kristalle andere →	Partikelform rund nadelförmig faserig andere →
	Eigenschaften	hygroskopisch wasserlöslich neigt zum Agglomerieren härtet im trockenen Zustand aus lässt sich gut mit Wasser abspülen neigt zu festen Anbackungen aufschwimmend fließfähig	klebrig nicht benetzbar abrasiv giftig brennbar quellend andere →



<b>Ausführung</b>				
<b>Werkstoff</b>				→
	besondere Anforderungen?			
<b>Einbauort</b>	im Gebäude	in Ex-Zone		
	im Freien	Temperaturklasse		
	max. verfügbarer Raum		(L x B x H - ggf. Skizze beifügen)	
<b>Lieferumfang</b>	Apparate	Rohrleitung	Pumpe	
	Armaturen	EMSR	Schaltanlage	komplett

\* erforderliche Angabe

Durch Drücken auf **Senden** schicken Sie den Fragebogen per E-Mail an die Körting Hannover AG. Sie erhalten so schnell wie möglich eine Antwort.

**Körting Hannover GmbH**  
Badenstedter Str. 56  
30453 Hannover | Germany

+49 511 2129-0  
sales@koerting.de

K O E R T I N G . D E