

Förderung	gewünschter Druckgewinn	mbar
	zulässiger Druckverlust	mbar

Entstaubung	Eintritt	Austritt	
	Staub		mg/m ³
	Dichte	kg/m ³	
	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 →

Ausführung

Werkstoff	→		
	besondere Anforderungen?		
Einbauort	im Gebäude	in Ex-Zone	
	im Freien	Temperaturklasse	
	max. verfügbarer Raum		(L x B x H - ggf. Skizze beifügen)
Lieferumfang	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 AG

Badenstedter Straße 56
30453 Hannover

Tel.: +49 511 2129-258

Fax: +49 511 2129-223

E-Mail: st@koerting.de

www.koerting.de