Damit wir die für Sie beste Lösung anbieten können!



Fragebogen zur Volumenstrommessung

KUNDE:		I	Email:			
			Fax:			
			Datum:			
Industriezweig:			Emissionsquelle:			
Sollten Sie eine konkrete An zurück. Wir erstellen daraufh			Sie un	s bitte dieses	Datenblatt ausgefüllt	
Stauberzeugender Prozeß:						
Gesetzliche Anforderungen:	O BlmSchV		O TA Luft		O Betriebsm.	
Montageort:	O im Freien		O in einem Raum		O	
Umgebungstemperatur:	°C		bis°C			
Messgas-Temperatur:	°C Dauertemperatur		bis°C °C Spitzentemperatur°C			
Taupunkt des Meßgases / R	elative Feuchte	e:		°C / %		
Staubart:						
Staubkonzentration:	mg/m³					
Staubeigenschaften:	O normal		O schleißend		O klebend	
Korrosive Komponenten im Meßgas:						
Strömungsgeschwindigkeit: .			bis m/s			
Abmessungen Rohrleitung / Kanal: .			mm			
Isolationsdicke:		mm				
Werkstoff Rohrleitung / Kanal:						
Kanalverlauf:		O vertik	al (O horizontal		
Anströmrichtung:	O von links	O von r	echts	O von oben	O von unten	
Bemerkungen:						

Bitten senden an: office@mru.at



MESSGERÄTE FÜR RAUCHGASE UND UMWELTSCHUTZ GMBH

Samuel Morse Str. 6 2700 Wiener Neustadt www.mru.at