



Wägetechnik GmbH
Datenblatt / specification sheet
MIC Sensor



Kontaktdaten / Contact

Name des Unternehmens <i>Name of Customer</i>	
vorgesehener Standort <i>intended location</i>	
Ansprechpartner <i>contact person</i>	
Telefon für Rückfragen <i>phone-no</i>	
Email <i>email</i>	

Produkteigenschaften / Product Properties

Produktbezeichnung <i>productname</i>			
Schüttdichte <i>bulk density</i>	[kg/l]		
Körnung <i>grain size</i>	[mm]		
Feuchte <i>moisture</i>	%		
Förderleistung <i>feed rate</i>	[t/h] [kg/h]	min:	max:
Produkttemperatur <i>temperature</i>	[°C]	min:	max:



Wägetechnik GmbH

Datenblatt MIC Sensor / specification sheet MIC Sensor

Seite / page 2

Mechanische Daten / Specification

Art der Anwendung <i>type of application</i>		<input type="checkbox"/> Pneumatische Förderung <i>pneumatic conveying</i>	<input type="checkbox"/> Freifall Anwendung <i>free fall application</i>
		sonstiges / other :	
Rohrdurchmesser <i>pipe diameter</i>	[mm]		

Datenblatt bitte per Email oder Fax <i>Please transmit specifications via email or fax.</i>	Hense Wägetechnik GmbH Oststraße 18 D - 59929 Brilon www.hense-waetechnik.de
+49 2961 965689	info@hense-waetechnik.de