

Datenblatt Dosierbandwaage / data sheet weigh feeder



Kontaktdaten / Contact

Name des Unternehmens <i>Name of the company</i>	
Anschrift <i>Address</i>	
Ansprechpartner <i>Contact person</i>	
Telefon für Rückfragen <i>Telephone for inquiries</i>	
E-Mail-Adresse <i>E-mail address</i>	

Produkteigenschaften / Product properties

Produktbezeichnung <i>Productname</i>			
Schüttdichte <i>Bulk density</i>	[kg/l]		
Körnung <i>Grain size</i>	[mm]		
Förderleistung <i>Feed rate</i>	[t/h]	min:	max:
Produkttemperatur <i>Product temperature</i>	[°C]	min:	max:
Produkteigenschaften <i>Product properties</i>		<input type="checkbox"/> abrasiv <i>abrasive</i>	<input type="checkbox"/> Fließfähig <i>Flowable</i>
Sonstiges <i>others</i>			

Datenblatt Dosierbandwaage / data sheet weigh feeder

Mechanische Daten Förderer / Mechanical data of conveyor

Art der Aufgabe <i>Type of task</i>		<input type="checkbox"/> Förderschnecke <i>screwconveyer</i>	<input type="checkbox"/> Zellradschleuse <i>rotary valve</i>
Sonstiges <i>others</i>			
Aufgabelänge <i>Inlet lenght</i>	[m]		
maximale Länge Förderer <i>maximum lenght conveyor</i>	[m]		
Breite <i>maximum width</i>	[m]		
Aufgabetrichter gewünscht <i>Inlet hopper required</i>		<input type="checkbox"/> Ja / Yes	
Abwurftrichter gewünscht <i>Outlet hopper required</i>		<input type="checkbox"/> Ja / Yes	
mit Einhausung <i>Dustcover required</i>		<input type="checkbox"/> Ja / Yes	
Sonstiges <i>others</i>			

Wägeterminal / Weighing terminal

Versorgungsspannung <i>Supply voltage</i>	<input type="checkbox"/> 12-24V <input type="checkbox"/> 110-250V
Gehäuseform <i>Housing form</i>	<input type="checkbox"/> Schalttafeleinbau <i>Panel mount</i> <input type="checkbox"/> Wandmontage <i>Wall mount</i>
Schnittstelle <i>Interface</i>	<input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> Zählimpuls/Counter pulse <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Profinet <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Ethernet
Sonstiges <i>others</i>	

Datenblatt bitte per E-Mail oder Fax zusenden / Please send data sheet by e-mail or fax	Hense Wägetechnik GmbH Oststraße 18 D - 59929 Brilon www.hense-waegetechnik.de
+49 2961 965689	info@hense-waegetechnik.de