













# Produktübersicht

(Intelligente Systeme für Feststoffe)



		Einsatzgebiete (online und kontinuierlich)	Differenzierung
	<b>FlowJam</b>	Überwachung des Materialflusses	
	<b>ProGap II</b>	Detektion des Grenzstandes	
	<b>Solidflow</b>	Messung der Förderleistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- im Flugstrom</li> <li>- Freifall und pneumatischer Transport</li> <li>- bis ca. 20 t/h</li> </ul>
	<b>DensFlow</b>	Messung der Förderleistung	- im Dichtstrom
	<b>MaxxFlow</b>	Messung der Förderleistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- im Flugstrom</li> <li>- im Freifall und in Schrägleitungen</li> <li>- ab ca. 20 t/h</li> </ul>
	<b>SlideControl</b>	Messung der Förderleistung	- in Luftförderrinnen
	<b>ClampFlow</b>	Messung der Förderleistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- in Schlauchleitungen (aus reinem Kunststoff)</li> <li>- im Flug- und Dichtstrom</li> <li>- Freifall und pneumatischer Transport</li> </ul>
	<b>SpeedFlow</b>	Messung der Geschwindigkeit	
	<b>M-Sens 2</b>	Messung der Feuchte	
	<b>Dens-M</b>	Messung der Schüttdichte	
	<b>ProSens</b>	1. Filterbruchüberwachung	Vergleich zu " <b>Dusty</b> " <ul style="list-style-type: none"> <li>- auch bei hohen Temperaturen über 140 °C</li> <li>- auch bei höheren EX-Zonen als Kat. 3 GD</li> </ul>
		2. Trend-Monitoring	
		3. Emissionsmessung	
	<b>Dusty</b>	1. Filterbruchüberwachung	Vergleich zu " <b>FlowJam</b> " Einsatz bei sehr geringer Förderleistung
		2. Materialflussüberwachung	