





Jürgen D. Zelz

A-2514 Traiskirchen, Lerchengasse 1
 0043 / 2252 / 56 294
 0043 / 2252 / 57 028
 0043 / 664 / 5227737
 jzelz@grundfos.at...j.zelz@alldos.com
 juergen.zelz@dosiertechnik.at

Dosingunits – Dosingprojekte
 PVC –PE Dosierleitungen - Zubehör
 Mess u. Regeltechnik cl-ph-clo²-o₃
 Projektentwicklung.

	<p><u>PAPIERINDUSTRIE</u> Kundenbezogene Projektentwicklung Farbstoff- Entschäumer- Aufhellerprodukte 200ml/h mit digitalen Dosierpumpen.</p> 
	<p><u>ABWASSERBEHANDLUNG</u> Fällungsmitteldosierung Komplettdosierstation bis 2 x12 m² PE-Tank Dosieranlagen werden komplett ausgeführt.</p> 
	<p><u>DOSIERTECHNIKZUBEHÖR</u> Schlauchverbindungen T Schlauchverbindungen 1/2" Schlauchverbindungen Dimensionen: 6/4-8/5-9/6-12/9-12/6mm Material PP – PVDF mit Schneidring.</p>
	<p><u>PVC- PE DOSIERSCHLÄUCHE</u> PVC Gewebesläuche 12/6 - 13/19- 16/23- 19/25- 25/32 mm PE Dosierleitungen 6/4-8/5-9/6-12/9mm PVC weich Saugltg. 6/4-9/6-12/9mm</p>

	
 <p>Spezielle Dosier- und Regeltechnik für die verschiedensten Industrien werden kundenspezifisch gelöst. Die Qualität und Ausführung mit Dichtheitsprobe und Druckprobe der Dosierstationen ist die beste Referenz.</p>	
<p>MESS und REGELTECHNIK für Chlor/ Chlordioxid / O³ / PH/ H²O²/ Leitfähigkeit</p>	<p>Desinfektion Chlordioxid - Chlordesinfektion Polymerstationen- Kalkmilch - Ansetzstationen.</p>
<p>Dosier- und Regeltechnikzubehör: Hebergefaß + Handvakuumpumpen kl/gr.</p>	<p>Behälter/Tank m Sicherheitsw. PE-PP-60l -12 m³ Erforderliche Schaltschränke -Klemmkasten</p>
<p>Durchflussmesser – Schwebekörperdurchflussm.</p>	<p>Dosierüberwachung - Flow control</p>
<p>Links zu den Grundfos DOSIERPUMPEN: Digitale DME 0,0025 -150l/h – DMS</p>	<p>Links zu den ALLDOS DOSIERPUMPEN: TRUEDOS 209 /M- Primus Serie- KM Hochdruckmembranpumpen bis 200bar</p>
<p>www.grundfos.com</p>	<p>www.alldos.com</p>

Mit freundlichen Grüßen
 Jürgen Dieter Zelz
 Hotline +43 664 522 77 37

Stadtparkasse Traiskirchen BLZ 20276, Kontonummer 5926
 BIC SPTKAT22, IBAN-Code: AT492027600000005926
 ATU 495 74 606