

Ausschreibungstext für LEYTEC Kalkschutzanlage AQ7010

(Blatt 220-V01D/01-2016)

Liefern und Einbauen von:

Position	Beschreibung	Gesamtpreis																				
.....	<p><u>Ausführung:</u></p> <p>LEYTEC Kalkschutzanlage AQ7010 mit kapazitiver Rohrankopplung nach dem elektromagnetischen Prinzip.</p> <p>Verändert die Kristallstruktur der Kalkmoleküle ohne Beeinflussung der chemischen Struktur des Wassers.</p> <p>Wirkung: Hemmung der Kalksteinbildung, teilw. Abbau bestehender Verkalkungen, Aufbau einer Korrosionsschutzschicht auf Metalloberflächen wasserführender Teile.</p> <p>Mikroprozessorgesteuert mit digitaler Signalerzeugung.</p> <p>99,5% Signalzeiteffektivität, Frequenzfehler <0,005%.</p> <p>Dauerkurzschlussfest, 100% Selbsttest, IP54, CE-Zeichen.</p> <p>Funktions- und Statusanzeige über 12 LED-Leuchtdioden.</p> <p>Montage rein äußerlich ohne Auftrennen des Rohrsystems.</p> <p>Wartungsfrei, kein Abgleich erforderlich. Aluguss-Gehäuse.</p> <p>Lieferung komplett mit 10 Doppel-Folienkoppler-Sets.</p> <p><u>Einsatz:</u></p> <p>10-fache Kalt- und/oder Warmwasserbehandlung.</p> <p>Möglichkeit der Kaskadierung von bis zu 4 Zonen zur Leistungserhöhung auf bis zu 28m³/Std. auf 2 Rohren.</p> <p><u>Technische Daten:</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Spitzendurchfluss pro Zone max.:</td> <td style="text-align: right;">1,94 Liter/Sek</td> </tr> <tr> <td>Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:</td> <td style="text-align: right;">7,76 Liter/Sek</td> </tr> <tr> <td>Summendurchfluss pro Zone max.:</td> <td style="text-align: right;">7.000 Liter/Std</td> </tr> <tr> <td>Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:</td> <td style="text-align: right;">28.000 Liter/Std</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Behandlungszonen:</td> <td style="text-align: right;">10 Stück</td> </tr> <tr> <td>Rohrdurchmesser bis max.:</td> <td style="text-align: right;">4 Zoll</td> </tr> <tr> <td>Erforderliche Rohrstrecke für 4 Z. Kaskadierung:</td> <td style="text-align: right;">290cm</td> </tr> <tr> <td>Druckverlust Delta-P:</td> <td style="text-align: right;">0,0 bar</td> </tr> <tr> <td>Rohrtemperatur bis max.:</td> <td style="text-align: right;">80°C</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss:</td> <td style="text-align: right;">230V / 10,5VA</td> </tr> </table> <p><u>Typ:</u></p> <p>LEYTEC AQ7010</p> <p><u>Hersteller:</u> AL Industrieelektronik GmbH, D-86167 Augsburg</p> <p><u>Vertrieb Österreich:</u></p> <p>AQUATOP Kalkschutzsysteme GmbH Prof. Gustav Moißl-Str. 8, 2000 Stockerau Tel. 02266/68 5 46 - Fax 02266/68 5 47 office@aquatop.at - www.aquatop.at</p>	Spitzendurchfluss pro Zone max.:	1,94 Liter/Sek	Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:	7,76 Liter/Sek	Summendurchfluss pro Zone max.:	7.000 Liter/Std	Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	28.000 Liter/Std	Anzahl der Behandlungszonen:	10 Stück	Rohrdurchmesser bis max.:	4 Zoll	Erforderliche Rohrstrecke für 4 Z. Kaskadierung:	290cm	Druckverlust Delta-P:	0,0 bar	Rohrtemperatur bis max.:	80°C	Elektrischer Anschluss:	230V / 10,5VA	
Spitzendurchfluss pro Zone max.:	1,94 Liter/Sek																					
Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:	7,76 Liter/Sek																					
Summendurchfluss pro Zone max.:	7.000 Liter/Std																					
Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	28.000 Liter/Std																					
Anzahl der Behandlungszonen:	10 Stück																					
Rohrdurchmesser bis max.:	4 Zoll																					
Erforderliche Rohrstrecke für 4 Z. Kaskadierung:	290cm																					
Druckverlust Delta-P:	0,0 bar																					
Rohrtemperatur bis max.:	80°C																					
Elektrischer Anschluss:	230V / 10,5VA																					

Material:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
	Menge: Stk	