

# Ausschreibungstext für LEYTEC Kalkschutzanlage AQ7002

(Blatt 220-V01D/01-2016)

Liefern und Einbauen von:

Position	Beschreibung	Gesamtpreis																				
.....	<p><b><u>Ausführung:</u></b></p> <p>LEYTEC Kalkschutzanlage AQ7002 mit kapazitiver Rohrankopplung nach dem elektromagnetischen Prinzip.</p> <p><b>Verändert die Kristallstruktur der Kalkmoleküle</b> ohne Beeinflussung der chemischen Struktur des Wassers.</p> <p><b>Wirkung:</b> Hemmung der Kalksteinbildung, teilw. Abbau bestehender Verkalkungen, Aufbau einer Korrosionsschutzschicht auf Metalloberflächen wasserführender Teile.</p> <p><b>Mikroprozessorgesteuert</b> mit digitaler Signalerzeugung.</p> <p><b>99,5% Signalzeiteffektivität</b>, Frequenzfehler &lt;0,005%.</p> <p><b>Dauerkurzschlussfest</b>, 100% Selbsttest, IP54, CE-Zeichen.</p> <p><b>Funktions- und Statusanzeige</b> über 4 LED-Leuchtdioden.</p> <p><b>Montage</b> rein äußerlich ohne Auftrennen des Rohrsystems.</p> <p><b>Wartungsfrei</b>, kein Abgleich erforderlich. Aluguss-Gehäuse.</p> <p><b>Lieferung</b> komplett mit 2 Doppel-Folienkoppler-Sets.</p> <p><b><u>Einsatz:</u></b></p> <p>2-fache Kalt- und/oder Warmwasserbehandlung. Möglichkeit der Kaskadierung von bis zu 2 Zonen zur Leistungserhöhung auf bis zu 14m<sup>3</sup>/Std. auf 1 Rohr.</p> <p><b><u>Technische Daten:</u></b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Spitzendurchfluss pro Zone max.:</td> <td style="width: 40%;">1,94 Liter/Sek</td> </tr> <tr> <td>Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:</td> <td>3,88 Liter/Sek</td> </tr> <tr> <td>Summendurchfluss pro Zone max.:</td> <td>7.000 Liter/Std</td> </tr> <tr> <td>Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:</td> <td>14.000 Liter/Std</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Behandlungszonen:</td> <td>2 Stück</td> </tr> <tr> <td>Rohrdurchmesser bis max.:</td> <td>4 Zoll</td> </tr> <tr> <td>Erforderliche Rohrstrecke für 2 Zonen Kaskadierung:</td> <td>140cm</td> </tr> <tr> <td>Druckverlust Delta-P:</td> <td>0,0 bar</td> </tr> <tr> <td>Rohrtemperatur bis max.:</td> <td>80°C</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss:</td> <td>230V /8,7VA</td> </tr> </table> <p><b><u>Typ:</u></b></p> <p>LEYTEC AQ7002</p> <p><b><u>Hersteller:</u></b> AL Industrieelektronik GmbH, D-86167 Augsburg</p> <p><b><u>Vertrieb Österreich:</u></b></p> <p><b>AQUATOP Kalkschutzsysteme GmbH</b>            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.:	3,88 Liter/Sek	Summendurchfluss pro Zone max.:	7.000 Liter/Std	Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	14.000 Liter/Std	Anzahl der Behandlungszonen:	2 Stück	Rohrdurchmesser bis max.:	4 Zoll	Erforderliche Rohrstrecke für 2 Zonen Kaskadierung:	140cm	Druckverlust Delta-P:	0,0 bar	Rohrtemperatur bis max.:	80°C	Elektrischer Anschluss:	230V /8,7VA	
Spitzendurchfluss pro Zone max.:	1,94 Liter/Sek																					
Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:	3,88 Liter/Sek																					
Summendurchfluss pro Zone max.:	7.000 Liter/Std																					
Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	14.000 Liter/Std																					
Anzahl der Behandlungszonen:	2 Stück																					
Rohrdurchmesser bis max.:	4 Zoll																					
Erforderliche Rohrstrecke für 2 Zonen Kaskadierung:	140cm																					
Druckverlust Delta-P:	0,0 bar																					
Rohrtemperatur bis max.:	80°C																					
Elektrischer Anschluss:	230V /8,7VA																					

Material: .....	Einzelpreis: .....	Gesamtpreis:  .....
	Menge: ..... Stk	