

# Ausschreibungstext für LEYTEC Kalkschutzanlage AQ501

(Blatt 220-V01D/01-2016)

Liefern und Einbauen von:

Position	Beschreibung	Gesamtpreis																
.....	<p><b>Ausführung:</b></p> <p>LEYTEC Kalkschutzanlage AQ501 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 3 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 1 Doppel-Folienkoppler-Set.</p> <p><b>Einsatz:</b></p> <p>1-fache Kalt- oder Warmwasserbehandlung.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Spitzendurchfluss pro Zone max.:</td> <td style="width: 40%;">1,39 Liter/Sek</td> </tr> <tr> <td>Summendurchfluss pro Zone max.:</td> <td>5.000 Liter/Std</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Behandlungszonen:</td> <td>1 Stück</td> </tr> <tr> <td>Rohrdurchmesser bis max.:</td> <td>1 ½ -Zoll</td> </tr> <tr> <td>Erforderliche Rohrstrecke für Montage mind.:</td> <td>50 cm</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>230 V / 2,6 VA</td> </tr> </table> <p><b>Typ:</b></p> <p>LEYTEC AQ501</p> <p><b>Hersteller:</b> AL Industrieelektronik GmbH, D-86167 Augsburg</p> <p><b>Vertrieb Österreich:</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.:	1,39 Liter/Sek	Summendurchfluss pro Zone max.:	5.000 Liter/Std	Anzahl der Behandlungszonen:	1 Stück	Rohrdurchmesser bis max.:	1 ½ -Zoll	Erforderliche Rohrstrecke für Montage mind.:	50 cm	Druckverlust Delta-P:	0,0 bar	Rohrtemperatur bis max.:	80°C	Elektrischer Anschluss:	230 V / 2,6 VA	
Spitzendurchfluss pro Zone max.:	1,39 Liter/Sek																	
Summendurchfluss pro Zone max.:	5.000 Liter/Std																	
Anzahl der Behandlungszonen:	1 Stück																	
Rohrdurchmesser bis max.:	1 ½ -Zoll																	
Erforderliche Rohrstrecke für Montage mind.:	50 cm																	
Druckverlust Delta-P:	0,0 bar																	
Rohrtemperatur bis max.:	80°C																	
Elektrischer Anschluss:	230 V / 2,6 VA																	

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