

Ausschreibungstext für LEYTEC Kalkschutzanlage AQ502

(Blatt 220-V01D/01-2016)

Liefern und Einbauen von:

Position	Beschreibung	Gesamtpreis																				
.....	<p>Ausführung: LEYTEC Kalkschutzanlage AQ502 mit kapazitiver Rohr-ankopplung nach dem elektromagnetischen Prinzip. Verändert die Kristallstruktur der Kalkmoleküle ohne Beeinflussung der chemischen Struktur des Wassers. Wirkung: Hemmung der Kalksteinbildung, teilw. Abbau bestehender Verkalkungen, Aufbau einer Korrosionsschutzschicht auf Metalloberflächen wasserführender Teile. Mikroprozessorgesteuert mit digitaler Signalerzeugung. 99,5% Signalzeiteffektivität, Frequenzfehler <0,005%. Dauerkurzschlussfest, 100% Selbsttest, IP54, CE-Zeichen. Funktions- und Statusanzeige über 4 LED-Leuchtdioden. Montage rein äußerlich ohne Auftrennen des Rohrsystems. Wartungsfrei, kein Abgleich erforderlich. Aluguss-Gehäuse. Lieferung komplett mit 2 Doppel-Folienkoppler-Sets.</p> <p>Einsatz: 2-fache Kalt- und/oder Warmwasserbehandlung. Möglichkeit der Kaskadierung von bis zu 2 Zonen zur Leistungserhöhung auf bis zu 10 m³/Std. auf 1 Rohr.</p> <p>Technische Daten:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>Spitzendurchfluss pro Zone max.:</td><td style="text-align: right;">1,39 Liter/Sek</td></tr> <tr><td>Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:</td><td style="text-align: right;">2,78 Liter/Sek</td></tr> <tr><td>Summendurchfluss pro Zone max.:</td><td style="text-align: right;">5.000 Liter/Std</td></tr> <tr><td>Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:</td><td style="text-align: right;">10.000 Liter/Std</td></tr> <tr><td>Anzahl der Behandlungszonen:</td><td style="text-align: right;">2 Stück</td></tr> <tr><td>Rohrdurchmesser bis max.:</td><td style="text-align: right;">1 ½ -Zoll</td></tr> <tr><td>Erforderliche Rohrstrecke für 2 Z. Kaskadierung:</td><td style="text-align: right;">100 cm</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;">230 V /2,7 VA</td></tr> </table> <p>Typ: LEYTEC AQ502</p> <p>Hersteller: AL Industrieelektronik GmbH, D-86167 Augsburg</p> <p>Vertrieb Österreich: 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.:	1,39 Liter/Sek	Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:	2,78 Liter/Sek	Summendurchfluss pro Zone max.:	5.000 Liter/Std	Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	10.000 Liter/Std	Anzahl der Behandlungszonen:	2 Stück	Rohrdurchmesser bis max.:	1 ½ -Zoll	Erforderliche Rohrstrecke für 2 Z. Kaskadierung:	100 cm	Druckverlust Delta-P:	0,0 bar	Rohrtemperatur bis max.:	80°C	Elektrischer Anschluss:	230 V /2,7 VA	
Spitzendurchfluss pro Zone max.:	1,39 Liter/Sek																					
Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:	2,78 Liter/Sek																					
Summendurchfluss pro Zone max.:	5.000 Liter/Std																					
Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	10.000 Liter/Std																					
Anzahl der Behandlungszonen:	2 Stück																					
Rohrdurchmesser bis max.:	1 ½ -Zoll																					
Erforderliche Rohrstrecke für 2 Z. Kaskadierung:	100 cm																					
Druckverlust Delta-P:	0,0 bar																					
Rohrtemperatur bis max.:	80°C																					
Elektrischer Anschluss:	230 V /2,7 VA																					

Material:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
	Menge: Stk	