

Ausschreibungstext für LEYTEC Kalkschutzanlage AQ7003

(Blatt 220-V01D/01-2016)

Liefern und Einbauen von:

Position	Beschreibung	Gesamtpreis																				
.....	<p>Ausführung:</p> <p>LEYTEC Kalkschutzanlage AQ7003 mit kapazitiver Rohrkopplung 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 5 LED-Leuchtdioden.</p> <p>Montage rein äußerlich ohne Auftrennen des Rohrsystems.</p> <p>Wartungsfrei, kein Abgleich erforderlich. Aluguss-Gehäuse.</p> <p>Lieferung komplett mit 3 Doppel-Folienkoppler-Sets.</p> <p>Einsatz:</p> <p>3-fache Kalt- und/oder Warmwasserbehandlung.</p> <p>Möglichkeit der Kaskadierung von bis zu 3 Zonen zur Leistungserhöhung auf bis zu 21m³/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;">1,94 Liter/Sek</td></tr> <tr><td>Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:</td><td style="text-align: right;">5,82 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;">21.000 Liter/Std</td></tr> <tr><td>Anzahl der Behandlungszonen:</td><td style="text-align: right;">3 Stück</td></tr> <tr><td>Rohrdurchmesser bis max.:</td><td style="text-align: right;">4 Zoll</td></tr> <tr><td>Erforderliche Rohrstrecke für 3 Z. Kaskadierung:</td><td style="text-align: right;">210cm</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 / 9,0VA</td></tr> </table> <p>Typ:</p> <p>LEYTEC AQ7003</p> <p>Hersteller: AL Industrieelektronik GmbH, D-86167 Augsburg</p> <p>Vertrieb Österreich:</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.:	5,82 Liter/Sek	Summendurchfluss pro Zone max.:	7.000 Liter/Std	Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	21.000 Liter/Std	Anzahl der Behandlungszonen:	3 Stück	Rohrdurchmesser bis max.:	4 Zoll	Erforderliche Rohrstrecke für 3 Z. Kaskadierung:	210cm	Druckverlust Delta-P:	0,0 bar	Rohrtemperatur bis max.:	80°C	Elektrischer Anschluss:	230V / 9,0VA	
Spitzendurchfluss pro Zone max.:	1,94 Liter/Sek																					
Spitzendurchfluss mit Kaskadierung max.:	5,82 Liter/Sek																					
Summendurchfluss pro Zone max.:	7.000 Liter/Std																					
Summendurchfluss mit Kaskadierung max.:	21.000 Liter/Std																					
Anzahl der Behandlungszonen:	3 Stück																					
Rohrdurchmesser bis max.:	4 Zoll																					
Erforderliche Rohrstrecke für 3 Z. Kaskadierung:	210cm																					
Druckverlust Delta-P:	0,0 bar																					
Rohrtemperatur bis max.:	80°C																					
Elektrischer Anschluss:	230V / 9,0VA																					

Material:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
	Menge: Stk