

01 LV 01Titel	Schaumsprudler 55 - 15 E			07.09.16 KF VS.02	Projekt Nr.																																				
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit			Einheits- preis (EP)	Gesamt- preis (GP)																																				
01.1 Position	<p>Beschreibung: Wasserstandsunabhängige Edelstahldüse zum Erzeugen eines schaumig weißen Wasserstrahls.</p> <p>Installation und Betrieb in Frischwasser.*</p> <p>Technische Daten: Abmessungen (Ø x H): 81x180 [mm] Material: Edelstahl 1.4571 (AISI 316Ti)/Messing Gewicht: 1,4 kg Anschlussgewinde (Außengewinde): 1 1/2 Zoll Effekthöhe: 0,25-7 [m] Strahldurchmesser: ca. 50 mm Integrierter Strömungsgleichrichter: ja Wasserstandsunabhängig: ja</p>																																								
	<p style="text-align: center;">*</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Wasserqualitäts-Matrix</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Frischwasser</th> <th style="text-align: center;">Poolwasser</th> <th style="text-align: center;">Seewasser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH.Wert</td> <td style="text-align: center;">7,2 -7,6</td> <td style="text-align: center;">7,2 -7,6</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Härte</td> <td style="text-align: center;">8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td style="text-align: center;">8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td style="text-align: center;">20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3</td> </tr> <tr> <td>Chlor frei</td> <td style="text-align: center;">< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Chlorkonzentration</td> <td style="text-align: center;">< 250 mg/l; < 30,28 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">< 200 mg/l; < 24,2 moz/gal</td> <td style="text-align: center;"><=22000 mg/l; <=2664 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Salzgehalt</td> <td style="text-align: center;">n. d.</td> <td style="text-align: center;">n. d.</td> <td style="text-align: center;"><= 4%; <= 40.000 ppm</td> </tr> <tr> <td>Gesamt trocken Restmenge</td> <td style="text-align: center;">< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">< 250mg/l; < 30,28 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Temperatur</td> <td style="text-align: center;">4 -35° C; 39 - 95 ° F</td> <td style="text-align: center;">4 -30° C; 39 - 86 ° F</td> <td style="text-align: center;">4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F</td> </tr> </tbody> </table>			Wasserqualitäts-Matrix					Frischwasser	Poolwasser	Seewasser	PH.Wert	7,2 -7,6	7,2 -7,6	8	Härte	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3	Chlor frei	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal	0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal	Chlorkonzentration	< 250 mg/l; < 30,28 moz/gal	< 200 mg/l; < 24,2 moz/gal	<=22000 mg/l; <=2664 moz/gal	Salzgehalt	n. d.	n. d.	<= 4%; <= 40.000 ppm	Gesamt trocken Restmenge	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 250mg/l; < 30,28 moz/gal	Temperatur	4 -35° C; 39 - 95 ° F	4 -30° C; 39 - 86 ° F	4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F		
Wasserqualitäts-Matrix																																									
	Frischwasser	Poolwasser	Seewasser																																						
PH.Wert	7,2 -7,6	7,2 -7,6	8																																						
Härte	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3																																						
Chlor frei	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal	0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal																																						
Chlorkonzentration	< 250 mg/l; < 30,28 moz/gal	< 200 mg/l; < 24,2 moz/gal	<=22000 mg/l; <=2664 moz/gal																																						
Salzgehalt	n. d.	n. d.	<= 4%; <= 40.000 ppm																																						
Gesamt trocken Restmenge	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 250mg/l; < 30,28 moz/gal																																						
Temperatur	4 -35° C; 39 - 95 ° F	4 -30° C; 39 - 86 ° F	4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F																																						
	<p>Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Erzeugnis/ Liefernachweis: Schaumsprudler 55 - 15 E Art. 50987</p> <p>OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 48477 Hörstel / Germany Tel: +49 5454 800</p> <p>(oder gleichwertiger Art) Vom Bieter einzutragen.</p>																																								