

01 LV 01Titel	Schaumsprudler 35 - 10 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): 60x160 [mm] Material: Edelstahl 1,4301 (AISI 304) Gewicht: 0,5 kg Anschlussgewinde (Außengewinde): 1 Zoll Effekthöhe: 0,25-2,5 m Strahldurchmesser: ca. 32 mm Integrierter Strömungsgleichrichter: ja Wasserstandsunabhängig: ja</p> <p>*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Wasserqualitäts-Matrix</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Frischwasser</th> <th>Poolwasser</th> <th>Seewasser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH.Wert</td> <td>7,2 -7,6</td> <td>7,2 -7,6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Härte</td> <td>8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td>8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td>20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3</td> </tr> <tr> <td>Chlor frei</td> <td>< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal</td> <td>0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal</td> <td>< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Chlorkonzentration</td> <td>< 250 mg/l; < 30,28 moz/gal</td> <td>< 200 mg/l; < 24,2 moz/gal</td> <td><=22000 mg/l; <=2664 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Salzgehalt</td> <td>n. d.</td> <td>n. d.</td> <td><= 4%; <= 40.000 ppm</td> </tr> <tr> <td>Gesamt trocken Restmenge</td> <td>< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal</td> <td>< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal</td> <td>< 250mg/l; < 30,28 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Temperatur</td> <td>4 -35° C; 39 - 95 ° F</td> <td>4 -30° C; 39 - 86 ° F</td> <td>4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Erzeugnis/ Liefernachweis: Schaumsprudler 35 - 10 E Art. 50984</p> <p>OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 48477 Hörstel / Germany Tel: +49 5454 800</p> <p>(oder gleichwertiger Art) Vom Bieter einzutragen.</p>		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																																					