



Schaumsprudler



35-10E

Schaumeffektdüse vom Typ Schaumsprudler sind

Wasserstandsunabhängige Schaumfontänen Aufsätze. Starke Wasserspiegelschwankungen haben keine Auswirkungen auf ihr Wasserbild. Durch die hohe Luftbeimischung wird bei relativ geringer Wasserzufuhr ein grossvolumiger Wassereffekt erzielt. Der Schaumstrahl wirkt dadurch sehr weich, wesentlich geschlossener und ausgesprochen schaumig. Er hebt sich von der Umgebung recht kontrastreich ab.

Als besonderer Vorteil ist hervorzuheben, dass sich die Schaumsprudler sehr gut in kleinere Anlagen oder Teiche mit sich veränderndem Wasserspiegel oder bei Stufenbeckenanlagen ohne Rückschlagventil einbauen lassen.





Schaumsprudler



Strahl Anschluss	35-10 E		50-10 E		55-10 E		55-15 E	
	Ø 32mm		Ø 50mm		Ø 50mm		Ø 50mm	
	R 1"		R 1"		R 1"		R 1 1/2"	
Spring- höhen	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar
0.25m	38.8	0.07						
0.50m	54.9	0.15	80.4	0.16	80.8	0.20	80.8	0.13
0.75m	67.2	0.22	98.5	0.24	99.2	0.29	99.2	0.19
1.00m	77.6	0.29	113.7	0.32	114.8	0.39	114.8	0.25
1.25m	86.8	0.36	127.1	0.40	128.7	0.49	128.7	0.31
1.50m	95.0	0.44	139.3	0.48	141.3	0.59	141.3	0.38
2.00m	109.7	0.58	160.8	0.64	164.0	0.78	164.0	0.50
2.50m			179.8	0.80	184.2	0.98	184.2	0.63
3.00m							202.8	0.75
4.00m							236.3	1.01
5.00m							266.7	1.26
6.00m							294.8	1.52