



Fächerdüse



	Frisch- wasser	Pool- wasser	See- wasser	220-240 V	400 V	110-120 V	50 Hz	60 Hz	12 V AC	24 V DC	DMX	DMX/ RDM	Plug and Spray
Fächerdüse													

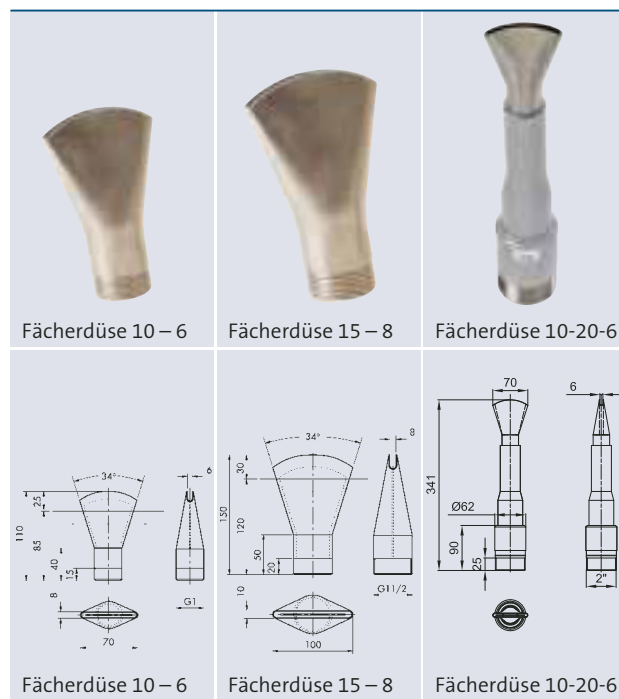
FÄCHERDÜSE 10-8, 15-8, 10-20-6

Der von diesen Düsen erzeugte Wasserschleier ist nicht nur von bizarrer Schönheit, sondern auch äußerst praktisch: Er eignet sich hervorragend dazu, offen liegende Technik zu kaschieren.

Je nach Montage erzeugen die Fächerdüsen einen senkrecht aufsteigenden oder einen schräg speienden Wasserschleier von 6 bzw. 8 mm Stärke. Das attraktive Wasserbild kann durch seine großflächige Ausbreitung beispielsweise einen Fundamentsockel oder offen im Becken liegende Rohr- und Pumpentechnik geschickt vor den Augen der Betrachter verbergen. Die Düsen arbeiten unabhängig vom Wasserstand und benötigen zur Einregulierung des Wasserbildes eine Drosseleinrichtung.

Produkteigenschaften auf einen Blick

- 6 bzw. 8 mm starker fächerförmiger Wasserschwall
- Wasserstandsunabhängig
- Moderne Edelstahl-Optik
- Mit Multi Directional Drive II / DMX / 02 (50524) steuerbar



Fächerdüse 10-6

Fächerdüse 15-8

Fächerdüse 10-20-6

Fächerdüse	Fächerdüse 10-6			Fächerdüse 15-8			Fächerdüse 10-20-6 Silber					
Abmessungen (L x B x H) [mm]	110 x 70 x 34			150 x 100 x 49			70 x 341					
Fontänenhöhe	SPB	DWB	DDB	SPB	DWB	DDB	SPB	DWB	DDB			
	[m]	[l/min]	[bar]	[m]	[l/min]	[bar]	[m]	[l/min]	[bar]			
0,25	[m]	0,60	70	0,04								
0,50	[m]	1,00	94	0,06	1,40	143	0,06					
0,75	[m]	1,50	116	0,11	1,80	174	0,09					
1,00	[m]	2,00	134	0,13	2,80	200	0,11	2,00	134	0,13		
1,25	[m]	2,80	150	0,16	3,40	223	0,14					
1,50	[m]	3,00	165	0,19	4,00	244	0,17	3,00	165	0,19		
1,75	[m]	3,80	179	0,23	5,00	264	0,20					
2,00	[m]				5,50	282	0,25	4,10	195	0,27		
Material	Edelstahl 1.4571 (AISI 316 Ti)						Edelstahl 1.4571/1.4301 (AISI 316 Ti/304)					
Gewicht [kg]				0,25			0,49			1,2		
Bestell-Nr.				53056			53047			50524		

Zubehör (muss gesondert bestellt werden)	Bestell-Nr.
Justierflansch 10 Silber (siehe Seite 244)	51015
Justierflansch 15 Silber (siehe Seite 244)	51016
Muffe 10 Silber (siehe Seite 244)	51018
Muffe 15 Silber (siehe Seite 244)	51019
Schwenk-Kugelgelenk 10 (s. Seite 245)	51165
Adapter G 10 / NPT 10 (siehe Seite 244)	51026
Adapter G 15 / NPT 15 (siehe Seite 244)	51027
Reduzierstück 15 x 10 (siehe Seite 245)	51032
Reduzierstück 20 x 15 (siehe Seite 245)	51030
Durchflussregler 10 (siehe Seite 245)	51033