



Vulkan Mehrstrahldüsen



19-3T

Bei den Fontänenaufsätzen vom Typ Vulkan besteht das Wasserbild aus einem Strahlenbündel, das in einer oder mehreren Stufen auseinander fällt. Die einzelnen Strahlen sind glasklar und relativ windstabil. Die jeweilige Fontänenhöhe kann stufenlos reguliert werden.

Die Vulkan-Düsen haben entweder ein 1/2", 1", 2" oder 2 1/2" Gewinde und sind in den meisten Fällen ohne Zusatzteile auf eine Springbrunnenpumpe direkt aufzuschrauben. Die Reinigung der Düsenköpfe ist völlig problemlos, da das Oberteil demontiert werden kann.





Vulkan Mehrstrahldüsen

Anzahl Düsen Anschluss	Vulkan 3-2 T		Vulkan 6-2 T		Vulkan 12-2 T		Vulkan 7-2 T		Vulkan 13-2 T	
	3		6		12		7		13	
	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
Spring- höhen	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar
0.50m	1.8	0.06	3.7	0.07	7.4	0.08	5.5	0.06	8.4	0.06
0.75m	2.3	0.09	4.6	0.11	9.1	0.12	6.7	0.09	10.3	0.09
1.00m	2.6	0.12	5.3	0.14	10.7	0.16	7.8	0.12	11.9	0.12
1.25m	2.9	0.15	6.1	0.18	12.0	0.20	8.7	0.15	13.4	0.15
1.50m	3.2	0.18	6.7	0.21	13.2	0.24	9.5	0.18	14.6	0.18
1.75m	3.5	0.21	7.3	0.25	14.4	0.28	10.3	0.21	15.8	0.21
2.00m	3.8	0.24	7.9	0.28	15.5	0.32	11.1	0.24	17.0	0.24

Anzahl Düsen Anschluss	Vulkan 19-1.5 T		Vulkan 19-3 T		Vulkan 43-3 T		Vulkan 200/19-6 T		Vulkan 300/19-8 T	
	19		19		43		19		19	
	1/2"		1"		1"		2"		2 1/2"	
Spring- höhen	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar
0.50m	7.2	0.06								
0.75m	8.9	0.09								
1.00m	10.3	0.12	35.3	0.16	59.1	0.24				
1.25m	11.6	0.15	39.6	0.20	66.3	0.30				
1.50m	12.6	0.18	43.5	0.24	72.7	0.36				
1.75m	13.8	0.21	47.0	0.28	78.7	0.42				
2.00m	14.7	0.24	50.6	0.32	84.4	0.48	166.2	0.34		
2.25m			53.7	0.36	89.7	0.54	177.2	0.38		
2.50m			56.8	0.40	94.7	0.60	187.8	0.43		
3.00m			62.6	0.48	104.1	0.72	207.8	0.51	355.3	0.48
3.50m			68.0	0.57	112.8	0.85	226.6	0.60	387.5	0.57
4.00m			73.1	0.65	121.3	0.97	244.6	0.69	418.2	0.65
5.00m							278.6	0.86	476.1	0.81
6.00m							310.7	1.04	530.7	0.98
7.00m							341.5	1.21	583.1	1.14
8.00m							371.2	1.39	633.5	1.31
10.00m							428.2	1.75	730.7	1.65
12.00m									823.9	1.99