



**Mr  
Nozzle**



## Flow Rate Table (l/min)

Pressure		White	Lilac	Brown	Yellow	Orange	Red	Green	Blue
Bar	PSI								
1	15	0.13	0.17	0.23	0.35	0.47	0.66	0.85	1.17
2	29	0.18	0.24	0.32	0.48	0.50	0.91	1.17	1.61
3	44	0.22	0.29	0.38	0.59	0.77	1.10	1.40	1.94
4	58	0.25	0.33	0.43	0.67	0.88	1.25	1.60	2.21
5	73	0.27	0.37	0.48	0.74	0.98	1.39	1.77	2.45
6	87	0.30	0.40	0.52	0.81	1.06	1.51	1.93	2.66
7	102	0.32	0.43	0.56	0.86	1.15	1.62	2.08	2.86
8	116	0.34	0.44	0.60	0.91	1.22	1.72	2.21	3.05
9	131	0.36	0.47	0.63	0.96	1.29	1.81	2.34	3.21
10	145	0.37	0.49	0.66	1.01	1.36	1.90	2.45	3.37
11	160	0.39	0.51	0.69	1.05	1.42	1.99	2.56	3.53
12	174	0.41	0.53	0.72	1.10	1.47	2.07	2.67	3.67
13	189		0.55	0.75	1.14	1.53	2.15	2.77	3.81
14	203	0.44	0.57	0.77	1.18	1.58	2.22	2.86	3.94
15	220	0.45	0.59	0.80	1.22	1.63	2.29	2.95	4.07
16	230	0.47	0.61	0.82	1.25	1.68	2.36	3.04	4.19
18	260	0.49	0.64	0.87	1.32	1.78	2.49	3.21	4.42
20	290	0.52	0.67	0.91	1.39	1.86	2.62	3.37	4.64

## Droplet Size Table

Droplet size is D50 or VMD expressed in  $\mu$  (microns)

Pressure		White	Lilac	Brown	Yellow	Orange	Red	Green	Blue
Bar	PSI								
3	44	92	95	100	123	130	133	163	252
5	73	72	77	81	88	96	116	131	207
10	145	65	68	70	78	84	100	109	150
15	290	57	61	64	71	79	88	94	114