

PRESSURE

		250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
N O Z Z L E S I Z E	1.0	0.25	0.35	0.43	0.50	0.56	0.61	0.66	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87	0.90	0.94	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09	1.12
	1.5	0.38	0.53	0.65	0.75	0.84	0.92	0.99	1.06	1.13	1.19	1.24	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.59	1.63	1.68
	2.0	0.50	0.71	0.87	1.00	1.12	1.22	1.32	1.41	1.50	1.58	1.66	1.73	1.80	1.87	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24
	2.5	0.63	0.88	1.08	1.25	1.40	1.53	1.65	1.77	1.88	1.98	2.07	2.17	2.25	2.34	2.42	2.50	2.58	2.65	2.72	2.80
	3.0	0.75	1.06	1.30	1.50	1.68	1.84	1.98	2.12	2.25	2.37	2.49	2.60	2.70	2.81	2.90	3.00	3.09	3.18	3.27	3.35
	3.5	0.88	1.24	1.52	1.75	1.96	2.14	2.32	2.47	2.63	2.77	2.90	3.03	3.15	3.27	3.39	3.50	3.61	3.71	3.81	3.91
	4.0	1.00	1.41	1.73	2.00	2.24	2.45	2.65	2.83	3.00	3.16	3.32	3.46	3.61	3.74	3.87	4.00	4.12	4.24	4.36	4.47
	4.5	1.13	1.59	1.95	2.25	2.52	2.76	2.98	3.18	3.38	3.56	3.73	3.90	4.06	4.21	4.36	4.50	4.64	4.77	4.90	5.03
	5.0	1.25	1.77	2.17	2.50	2.80	3.06	3.31	3.54	3.75	3.95	4.15	4.33	4.51	4.68	4.84	5.00	5.15	5.30	5.45	5.59
	5.5	1.38	1.94	2.38	2.75	3.07	3.37	3.64	3.89	4.13	4.35	4.56	4.76	4.96	5.14	5.33	5.50	5.67	5.83	5.99	6.15
	6.0	1.50	2.12	2.60	3.00	3.35	3.67	3.97	4.24	4.50	4.74	4.97	5.20	5.41	5.61	5.81	6.00	6.18	6.36	6.54	6.71
	6.5	1.63	2.30	2.81	3.25	3.63	3.98	4.30	4.60	4.88	5.14	5.39	5.63	5.86	6.08	6.29	6.50	6.70	6.89	7.08	7.27
	7.0	1.75	2.47	3.03	3.50	3.91	4.29	4.63	4.95	5.25	5.53	5.80	6.06	6.31	6.55	6.78	7.00	7.22	7.42	7.63	7.83
	7.5	1.88	2.65	3.25	3.75	4.19	4.59	4.96	5.30	5.63	5.93	6.22	6.50	6.76	7.02	7.26	7.50	7.73	7.95	8.17	8.39
	8.0	2.00	2.83	3.46	4.00	4.47	4.90	5.29	5.66	6.00	6.32	6.63	6.93	7.21	7.48	7.75	8.00	8.25	8.49	8.72	8.94
	8.5	2.13	3.01	3.68	4.25	4.75	5.21	5.62	6.01	6.38	6.72	7.05	7.36	7.66	7.95	8.23	8.50	8.76	9.02	9.26	9.50
	9.0	2.25	3.18	3.90	4.50	5.03	5.51	5.95	6.36	6.75	7.12	7.46	7.79	8.11	8.42	8.71	9.00	9.28	9.55	9.81	10.06
	9.5	2.38	3.36	4.11	4.75	5.31	5.82	6.28	6.72	7.13	7.51	7.88	8.23	8.56	8.89	9.20	9.50	9.79	10.08	10.35	10.62
	10.0	2.50	3.54	4.33	5.00	5.59	6.12	6.61	7.07	7.50	7.91	8.29	8.66	9.01	9.35	9.68	10.00	10.31	10.61	10.90	11.18
	10.5	2.63	3.71	4.55	5.25	5.87	6.43	6.95	7.42	7.88	8.30	8.71	9.09	9.46	9.82	10.17	10.50	10.82	11.14	11.44	11.74
15.0	3.75	5.30	6.50	7.50	8.39	9.19	9.92	10.61	11.25	11.86	12.44	12.99	13.52	14.03	14.52	15.00	15.46	15.91	16.35	16.77	
20.0	5.00	7.07	8.66	10.00	11.18	12.25	13.23	14.14	15.00	15.81	16.58	17.32	18.03	18.71	19.36	20.00	20.62	21.21	21.79	22.36	
30.0	7.50	10.61	12.99	15.00	16.77	18.37	19.84	21.21	22.50	23.72	24.87	25.98	27.04	28.06	29.05	30.00	30.92	31.82	32.69	33.54	
40.0	10.00	14.14	17.32	20.00	22.36	24.49	26.46	28.28	30.00	31.62	33.17	34.64	36.06	37.42	38.73	40.00	41.23	42.43	43.59	44.72	
50.0	12.50	17.68	21.65	25.00	27.95	30.62	33.07	35.36	37.50	39.53	41.46	43.30	45.07	46.77	48.41	50.00	51.54	53.03	54.49	55.90	

GPM

To use this chart

- 1 Select pressure at top
- 2 Follow DOWN to GPM
- 3 Follow LEFT to Nozzle Size