

Metal Orifice Air Flow – SCFH

Orifice Diameter Inches		0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033	
Size Number		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	
Cv		0.00035	0.00061	0.00086	0.0012	0.0015	0.0019	0.0025	0.0028	0.0034	0.0038	0.0043	0.0050	0.0055	0.0067	0.0073	0.0080	0.0088	0.0096	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.022	0.024	0.025	
Supply Pressure - psig	1	0.075	0.136	0.182	0.269	0.360	0.479	0.593	0.653	0.843	0.962	1.11	1.30	1.40	1.64	1.82	2.03	2.22	2.39	2.73	2.99	3.26	3.54	4.05	4.13	4.68	5.06	5.62	6.10	6.42	
	5	0.18	0.33	0.45	0.64	0.85	1.10	1.37	1.51	1.94	2.25	2.56	2.99	3.26	3.73	4.20	4.70	5.23	5.62	6.29	6.87	7.48	8.12	9.20	9.41	10.5	11.3	12.4	13.6	14.4	
	10	0.25	0.47	0.65	0.91	1.21	1.57	1.97	2.14	2.73	3.14	3.56	4.13	4.26	4.79	5.38	6.00	6.70	7.48	9.17	10.1	11.0	11.8	13.0	13.6	15.2	16.6	18.3	19.9	21.1	
	15	0.34	0.59	0.82	1.14	1.53	1.97	2.48	2.67	3.43	3.92	4.45	5.17	5.30	6.04	6.84	7.56	8.50	9.34	11.3	12.6	13.6	14.7	16.1	16.8	18.6	20.3	22.5	24.6	26.1	
	20	0.40	0.70	0.97	1.38	1.80	2.33	2.92	3.16	4.07	4.64	5.28	6.08	6.29	7.20	8.18	9.03	10.3	11.1	13.5	14.7	16.1	17.3	18.9	19.7	21.8	23.7	26.3	28.6	30.3	
	25	0.47	0.82	1.12	1.59	2.08	2.69	3.37	3.62	4.66	5.30	6.06	6.95	7.25	8.31	9.43	10.4	11.8	12.7	15.5	16.8	18.3	19.9	21.6	22.7	24.8	27.1	30.1	32.6	34.5	
	30	0.53	0.92	1.26	1.80	2.37	3.03	3.81	4.09	5.23	5.98	6.80	7.82	8.20	9.39	10.7	11.8	13.4	14.4	17.4	19.0	20.7	22.5	24.4	25.4	28.0	30.5	33.7	36.7	39.0	
	40	0.64	1.15	1.56	2.22	2.92	3.75	4.68	5.02	6.44	7.31	8.33	9.56	10.1	11.6	13.2	14.5	16.5	17.8	21.4	23.3	25.4	27.5	29.9	31.1	34.1	37.1	41.1	44.7	47.7	
	50	0.76	1.37	1.86	2.67	3.50	4.45	5.55	5.93	7.59	8.62	9.83	11.3	12.1	13.8	15.7	17.3	19.6	21.2	25.2	27.5	30.1	32.6	35.2	36.7	40.3	43.9	48.5	53.0	56.4	
	60	0.89	1.59	2.16	3.09	4.05	5.13	6.40	6.84	8.75	10.0	11.3	13.0	14.0	16.0	18.2	20.0	22.7	24.6	29.2	31.8	34.7	37.5	40.7	42.4	46.4	50.4	55.9	61.0	65.0	
	70	1.02	1.82	2.46	3.54	4.60	5.83	7.27	7.76	9.92	11.3	12.8	14.7	16.0	18.2	20.7	22.9	25.9	28.0	33.1	36.0	39.2	42.6	46.0	48.1	52.5	57.2	63.6	69.3	73.9	
80	1.14	2.04	2.75	3.96	5.15	6.53	8.12	8.67	11.1	12.6	14.3	16.3	17.9	20.5	23.3	25.6	29.0	31.6	37.1	40.3	43.9	47.7	51.3	53.6	58.7	64.0	71.2	77.8	82.6		
90	1.27	2.27	3.05	4.41	5.70	7.20	8.96	9.56	12.2	13.9	15.9	18.3	19.9	22.7	25.9	28.4	32.2	35.0	40.9	44.5	48.5	52.8	56.8	59.3	65.0	71.0	78.8	86.0	91.5		
100	1.40	2.48	3.35	4.83	6.25	7.88	9.81	10.5	13.4	15.3	17.4	20.0	21.8	25.0	28.4	31.1	35.2	38.1	44.7	48.7	53.2	58.1	62.3	65.3	71.4	78.0	86.7	94.5	101		
Vacuum Level In. Hg.	Choked Flow	5	0.113	0.203	0.273	0.405	0.536	0.703	0.860	0.953	1.23	1.40	1.64	1.90	2.07	2.41	2.70	2.99	3.28	3.60	4.03	4.45	4.87	5.25	5.81	6.00	6.70	7.23	8.01	8.73	9.15
		10	0.145	0.263	0.356	0.521	0.687	0.892	1.10	1.20	1.55	1.77	2.06	2.37	2.62	2.99	3.35	3.79	4.15	4.62	5.17	5.68	6.12	6.63	7.29	7.59	8.48	9.11	10.1	10.9	11.5
		15	0.158	0.284	0.392	0.568	0.744	0.964	1.20	1.30	1.68	1.91	2.26	2.59	2.86	3.28	3.71	4.11	4.64	4.92	5.53	6.04	6.61	7.08	7.73	8.01	8.9	9.56	10.7	11.5	12.1
		20	0.158	0.284	0.392	0.568	0.744	0.964	1.20	1.30	1.68	1.91	2.26	2.59	2.86	3.28	3.71	4.11	4.64	4.92	5.53	6.04	6.61	7.08	7.73	8.01	8.9	9.56	10.7	11.5	12.1
		30	0.158	0.284	0.392	0.568	0.744	0.964	1.20	1.30	1.68	1.91	2.26	2.59	2.86	3.28	3.71	4.11	4.64	4.92	5.53	6.04	6.61	7.08	7.73	8.01	8.9	9.56	10.7	11.5	12.1

Orifice Diameter Inches		0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.047	0.052	0.055	0.060	0.063	0.067	0.070	0.073	0.076	0.079	0.081	0.086	0.089	0.094	0.096	0.100	0.104	0.109	0.113	0.120	0.125		
Size Number		35	37	38	39	40	41	42	43	47	52	55	60	63	67	70	73	76	79	81	86	89	94	96	100	104	109	113	120	125		
Cv		0.028	0.031	0.032	0.033	0.036	0.038	0.039	0.041	0.048	0.059	0.068	0.081	0.088	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.31	0.34	0.37		
Supply Pressure - psig	1	7.37	8.12	8.75	9.45	9.75	9.90	10.6	11.4	13.6	17.0	19.9	23.7	25.9	30.1	33.6	35.9	39.3	43.0	46.0	49.7	53.7	60.2	63.7	69.8	75.2	83.9	91.4	101	106		
	5	16.3	18.0	19.3	20.6	21.6	22.5	23.9	25.6	30.1	37.3	43.0	50.6	55.3	64.2	71.6	76.5	83.5	91.3	97.5	108	116	131	138	150	162	180	195	216	229		
	10	22.5	25.0	26.5	28.8	30.5	31.4	33.1	35.6	41.0	51.9	57.4	68.2	74.6	86.2	96.6	103	112	121	131	144	153	172	181	196	216	237	250	286	314		
	15	27.8	30.7	32.6	35.4	37.5	38.6	40.5	43.2	50.0	62.9	69.7	82.6	90.3	104	117	125	136	147	158	174	185	207	218	235	261	286	303	345	377		
	20	32.4	36.0	38.4	41.5	44.3	45.3	47.7	50.9	58.7	74.2	82.0	97.3	106	123	138	146	160	172	185	203	216	242	256	275	305	335	354	403	445		
	25	37.5	41.5	44.1	47.9	50.9	52.3	54.9	58.5	67.6	85.4	94.5	112	122	141	158	168	183	198	212	233	248	278	292	316	347	381	405	464	511		
	30	42.4	47.0	50.0	54.2	57.6	59.3	62.3	66.3	76.3	96.6	107	126	138	160	179	190	206	222	239	265	280	314	331	356	392	432	458	525	578		
	40	52.5	58.1	62.2	67.0	71.2	73.3	76.9	82.0	94.3	119	132	156	170	196	220	233	254	273	295	324	343	384	405	439	483	532	566	648	714		
	50	62.5	69.1	73.7	79.7	85.0	87.5	91.7	97.5	112	142	157	185	202	233	261	278	301	324	347	375	400	445	473	530	559	606	667	735	780	894	985
	60	72.7	80.5	86.0	92.8	99	102	107	113	130	165	182	214	233	269	301	320	347	375	400	445	473	530	559	606	667	735	780	894	985		
	70	83.1	91.7	98.1	106	113	117	122	129	148	187	207	244	267	307	343	362	394	428	458	509	538	604	638	693	763	839	892	1021	1125		
80	93	103	110	119	127	131	137	145	167	210	231	273	298	343	384	405	443	481	513	570	604	678	716	778	856	943	1000	1146	1263			
90	106	115	122	132	141	146	151	161	185	231	256	303	331	379	424	447	489	532	568	631	670	750	792	860	947	1042	1106	1267	1398			
100	114	126	135	146	156	164	167	177	203	254	282	331	362	415	468	496	540	587	627	697	739	831	875	951	1047	1153	1225	1403	1545			
Vacuum Level In. Hg.	Choked Flow	5	10.4	11.4	12.3	13.3	14.3	14.5	15.4	16.3	19.2	23.9	26.4	31.4	36.2	42.4	47.7	50.6	55.1	60.0	64.0	70.3	76.1	84.9	88.6	96.1	104	114	123	138	150	
		10	13.1	14.4	15.4	16.6	17.6	18.0	19.2	20.3	23.6	29.4	32.7	38.6	44.9	51.7	57.6	63.4	68.9	74.8	79.9	87.9	94.9	106	110	120	130	142	153	173	187	
		15	13.8	15.2	16.2	17.4	18.3	18.8	20.0	21.1	24.5	30.5	33.7	39.4	46.8	54.0	60.2	66.1	71.8	78.0	83.5	91.7	99.0	110	115	125	135	148	160	180	195	
		20	13.8	15.2	16.2	17.4	18.3	18.8	20.0	21.1	24.5	30.5	33.7	39.4	46.8	54.0	60.2	66.1	71.8	78.0	83.5	91.7	99.0	110	115	125	135	148	160	180	195	
		30	13.8	15.2	16.2	17.4	18.3	18.8	20.0	21.1	24.5	30.5	33.7	39.4	46.8	54.0	60.2	66.1	71.8	78.0	83.5	91.7	99.0	110	115	125	135	148	160	180	195	

Standard Conditions 70°F, 14.7 psia

SCFH - Standard Cu.

Metal Orifice Air Flow – SLPM

Orifice Diameter Inches		0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033
Size Number		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33
Cv		0.00035	0.00061	0.00086	0.0012	0.0015	0.0019	0.0025	0.0028	0.0034	0.0038	0.0043	0.0050	0.0055	0.0067	0.0073	0.0080	0.0088	0.0096	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.022	0.024	0.025
Supply Pressure - psig	1	0.035	0.064	0.086	0.127	0.170	0.226	0.280	0.308	0.398	0.45	0.52	0.61	0.66	0.77	0.86	0.96	1.05	1.13	1.29	1.41	1.54	1.67	1.91	1.95	2.21	2.39	2.65	2.88	3.03
	5	0.09	0.16	0.21	0.30	0.40	0.52	0.65	0.71	0.92	1.06	1.21	1.41	1.54	1.76	1.98	2.22	2.47	2.65	2.97	3.24	3.53	3.83	4.34	4.44	4.94	5.31	5.86	6.42	6.80
	10	0.12	0.22	0.31	0.43	0.57	0.74	0.93	1.01	1.29	1.48	1.68	1.95	2.01	2.26	2.54	2.83	3.16	3.53	4.33	4.75	5.18	5.55	6.15	6.43	7.18	7.83	8.63	9.40	9.98
	15	0.16	0.28	0.39	0.54	0.72	0.93	1.17	1.26	1.62	1.85	2.10	2.44	2.50	2.85	3.23	3.57	4.01	4.41	5.35	5.93	6.43	6.95	7.58	7.95	8.78	9.58	10.6	11.6	12.3
	20	0.19	0.33	0.46	0.65	0.85	1.10	1.38	1.49	1.92	2.19	2.49	2.87	2.97	3.40	3.86	4.26	4.84	5.22	6.35	6.95	7.58	8.15	8.90	9.28	10.3	11.2	12.4	13.5	14.3
	25	0.22	0.39	0.53	0.75	0.98	1.27	1.59	1.71	2.20	2.50	2.86	3.28	3.42	3.92	4.45	4.91	5.59	6.01	7.30	7.95	8.65	9.38	10.2	10.7	11.7	12.8	14.2	15.4	16.3
	30	0.25	0.44	0.60	0.85	1.12	1.43	1.80	1.93	2.47	2.82	3.21	3.69	3.87	4.43	5.03	5.56	6.33	6.81	8.23	8.98	9.75	10.6	11.5	12.0	13.2	14.4	15.9	17.3	18.4
	40	0.30	0.54	0.74	1.05	1.38	1.77	2.21	2.37	3.04	3.45	3.93	4.51	4.78	5.47	6.21	6.85	7.81	8.42	10.1	11.0	12.0	13.0	14.1	14.7	16.1	17.5	19.4	21.1	22.5
	50	0.36	0.65	0.88	1.26	1.65	2.10	2.62	2.80	3.58	4.07	4.64	5.31	5.70	6.51	7.40	8.15	9.26	10.0	11.9	13.0	14.2	15.4	16.6	17.3	19.0	20.7	22.9	25.0	26.6
	60	0.42	0.75	1.02	1.46	1.91	2.42	3.02	3.23	4.13	4.70	5.34	6.13	6.61	7.56	8.58	9.46	10.7	11.6	13.8	15.0	16.4	17.7	19.2	20.0	21.9	23.8	26.4	28.8	30.7
	70	0.48	0.86	1.16	1.67	2.17	2.75	3.43	3.66	4.68	5.32	6.05	6.96	7.53	8.61	9.77	10.8	12.2	13.2	15.6	17.0	18.5	20.1	21.7	22.7	24.8	27.0	30.0	32.7	34.9
80	0.54	0.96	1.30	1.87	2.43	3.08	3.83	4.09	5.23	5.95	6.77	7.79	8.46	9.67	11.0	12.1	13.7	14.9	17.5	19.0	20.7	22.5	24.2	25.3	27.7	30.2	33.6	36.7	39.0	
90	0.60	1.07	1.44	2.08	2.69	3.40	4.23	4.51	5.78	6.58	7.49	8.62	9.38	10.7	12.2	13.4	15.2	16.5	19.3	21.0	22.9	24.9	26.8	28.0	30.7	33.5	37.2	40.6	43.2	
100	0.66	1.17	1.58	2.28	2.95	3.72	4.63	4.94	6.33	7.22	8.21	9.46	10.3	11.8	13.4	14.7	16.6	18.0	21.1	23.0	25.1	27.4	29.4	30.8	33.7	36.8	40.9	44.6	47.5	
Vacuum Level In. Hg.	5	0.053	0.096	0.129	0.191	0.253	0.332	0.406	0.450	0.582	0.661	0.773	0.899	0.977	1.14	1.28	1.41	1.55	1.70	1.90	2.10	2.30	2.48	2.74	2.83	3.16	3.41	3.78	4.12	4.23
	10	0.069	0.124	0.168	0.246	0.324	0.421	0.519	0.564	0.730	0.834	0.972	1.12	1.24	1.41	1.58	1.79	1.96	2.18	2.44	2.68	2.89	3.13	3.44	3.58	4.00	4.30	4.77	5.16	5.43
	15	0.075	0.134	0.185	0.268	0.351	0.455	0.566	0.614	0.792	0.902	1.07	1.22	1.35	1.55	1.75	1.94	2.19	2.32	2.61	2.85	3.12	3.34	3.65	3.78	4.20	4.51	5.05	5.45	5.72
	20	0.075	0.134	0.185	0.268	0.351	0.455	0.566	0.614	0.792	0.902	1.07	1.22	1.35	1.55	1.75	1.94	2.19	2.32	2.61	2.85	3.12	3.34	3.65	3.78	4.20	4.51	5.05	5.45	5.72
	30	0.075	0.134	0.185	0.268	0.351	0.455	0.566	0.614	0.792	0.902	1.07	1.22	1.35	1.55	1.75	1.94	2.19	2.32	2.61	2.85	3.12	3.34	3.65	3.78	4.20	4.51	5.05	5.45	5.72

Orifice Diameter Inches		0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.047	0.052	0.055	0.060	0.063	0.067	0.070	0.073	0.076	0.079	0.081	0.086	0.089	0.094	0.096	0.1	0.104	0.109	0.113	0.12	0.125
Size Number		35	37	38	39	40	41	42	43	47	52	55	60	63	67	70	73	76	79	81	86	89	94	96	100	104	109	113	120	125
Cv		0.028	0.031	0.032	0.033	0.036	0.038	0.039	0.041	0.048	0.059	0.068	0.081	0.088	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.31	0.34	0.37
Supply Pressure - psig	1	3.48	3.83	4.13	4.46	4.6	4.67	4.99	5.36	6.43	8.04	9.4	11.2	12.2	14.2	15.9	16.9	18.5	20.3	21.7	23.5	25.4	28.4	30.1	32.9	35.5	39.6	43.1	47.8	50.1
	5	7.67	8.48	9.09	9.7	10.2	10.6	11.3	12.1	14.2	17.6	20.3	23.9	26.1	30.3	33.8	36.1	39.4	43.1	46	51.1	54.9	61.9	65	70.8	76.6	84.8	92.1	102	108
	10	10.6	11.8	12.5	13.6	14.4	14.8	15.6	16.8	19.4	24.5	27.1	32.2	35.2	40.7	45.6	48.5	52.9	57.3	61.6	67.9	72.3	81	85.5	92.3	102	112	118	135	148
	15	13.1	14.5	15.4	16.7	17.7	18.2	19.1	20.4	23.6	29.7	32.9	39	42.6	49.3	55.3	58.8	64	69.4	74.5	82.1	87.3	97.8	103	111	123	135	143	163	178
	20	15.3	17	18.1	19.6	20.9	21.4	22.5	24	27.7	35	38.7	45.9	50.1	58	65	69	75.3	81.4	87.3	95.6	102	114	121	130	144	158	167	190	210
	25	17.7	19.6	20.8	22.6	24	24.7	25.9	27.6	31.9	40.3	44.6	52.8	57.7	66.7	74.7	79.3	86.4	93.5	100	110	117	131	138	149	164	180	191	219	241
	30	20	22.2	23.6	25.6	27.2	28	29.4	31.3	36	45.6	50.4	59.7	65.2	75.4	84.3	89.5	97.4	105	113	125	132	148	156	168	185	204	216	248	273
	40	24.8	27.4	31.7	31.6	33.6	34.6	36.3	38.7	44.5	56.3	62.2	73.6	80.3	92.7	104	110	120	129	139	153	162	181	191	207	228	251	267	306	337
	50	29.5	32.6	34.8	37.6	40.1	41.3	43.3	46	28.9	66.9	74	87.4	95.4	110	123	131	142	153	164	181	192	215	227	247	272	299	317	364	401
	60	34.3	38	40.6	43.8	46.7	48.1	50.3	53.5	61.5	77.7	85.8	101	110	127	142	151	164	177	189	210	223	250	264	286	315	347	368	422	465
	70	39.2	43.3	46.3	50	53.3	55	57.4	61	70	88.4	97.6	115	126	145	162	171	186	202	216	240	254	285	301	327	360	396	421	482	531
80	44	48.7	52.1	56.2	60	61.9	64.5	68.5	78.6	99.1	109	129	141	162	181	191	209	227	242	269	285	320	338	367	404	445	472	541	596	
90	50	54.2	57.8	62.4	66.7	68.9	71.5	76	87.2	109	121	143	156	179	200	211	231	251	268	298	316	354	374	406	447	492	522	598	660	
100	53.9	59.6	63.7	68.7	73.5	77.3	78.6	83.5	95.8	120	133	156	171	196	221	234	255	277	296	329	349	392	413	449	494	544	578	662	729	
Vacuum Level In. Hg.	5	4.92	5.4	5.81	6.29	6.76	6.82	7.29	7.67	9.08	11.3	12.4	14.8	17.1	20	22.5	23.9	26	28.3	30.2	33.2	35.9	40.1	41.8	45.3	49	53.9	57.9	65.3	70.9
	10	6.18	6.78	7.29	7.85	8.31	8.5	9.08	9.58	11.1	13.9	15.4	18.2	21.2	24.4	27.2	29.9	32.5	35.3	37.7	41.5	44.8	50	52.1	56.6	61.2	67.2	72.2	81.4	88.4
	15	6.5	7.17	7.63	8.22	8.66	8.87	9.46	10	11.6	14.4	15.9	18.6	22.1	25.5	28.4	31.2	33.9	36.8	39.4	43.3	46.7	52.1	54.4	59	63.8	70.1	75.3	84.9	92.2
	20	6.5	7.17	7.63	8.22	8.66	8.87	9.46	10	11.6	14.4	15.9	18.6	22.1	25.5	28.4	31.2	33.9	36.8	39.4	43.3	46.7	52.1	54.4	59	63.8	70.1	75.3	84.9	92.2
	30	6.5	7.17	7.63	8.22	8.66	8.87	9.46	10	11.6	14.4	15.9	18.6	22.1	25.5	28.4	31.2	33.9	36.8	39.4	43.3	46.7	52.1	54.4	59	63.8	70.1	75.3	84.9	92.2

Standard Conditions 70F, 14.7 psia

SCFH - Standard Cu. Ft. Per Hour
SLPM -

Metal Orifice Water Flow – Gallons/minute

Orifice Diameter Inches	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.02	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033	
Size Number	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	
C_v	0.00035	0.0006	0.0009	0.0012	0.0015	0.0019	0.0025	0.0028	0.0034	0.0038	0.0043	0.0050	0.0055	0.0067	0.0073	0.0080	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.022	0.024	0.025	
Supply pressure - psig	1	0.00035	0.0006	0.0009	0.0012	0.0015	0.0019	0.0025	0.0028	0.0034	0.0038	0.0043	0.0050	0.0055	0.0067	0.0073	0.0080	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.022	0.024	0.025
	2	0.00049	0.0009	0.0012	0.0017	0.0021	0.0027	0.0035	0.0040	0.0048	0.0054	0.0061	0.0071	0.0078	0.0095	0.0103	0.0113	0.012	0.014	0.016	0.017	0.018	0.020	0.023	0.024	0.025	0.027	0.031	0.034	0.035
	3	0.00061	0.0011	0.0015	0.0021	0.0026	0.0033	0.0043	0.0048	0.0059	0.0066	0.0074	0.0087	0.0095	0.0116	0.0126	0.0139	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.024	0.028	0.029	0.031	0.033	0.038	0.042	0.043
	4	0.00070	0.0012	0.0017	0.0024	0.0030	0.0038	0.0050	0.0056	0.0068	0.0076	0.0086	0.0100	0.0110	0.0134	0.0146	0.0160	0.018	0.019	0.022	0.024	0.026	0.028	0.032	0.034	0.036	0.038	0.044	0.048	0.050
	5	0.00078	0.0014	0.0019	0.0027	0.0034	0.0042	0.0056	0.0063	0.0076	0.0085	0.0096	0.0112	0.0123	0.0150	0.0163	0.0179	0.020	0.021	0.025	0.027	0.029	0.031	0.036	0.038	0.040	0.042	0.049	0.054	0.056
	6	0.00086	0.0015	0.0021	0.0029	0.0037	0.0047	0.0061	0.0069	0.0083	0.0093	0.0105	0.0122	0.0135	0.0164	0.0179	0.0196	0.022	0.024	0.027	0.029	0.032	0.034	0.039	0.042	0.044	0.047	0.054	0.059	0.061
	7	0.00093	0.0016	0.0023	0.0032	0.0040	0.0050	0.0066	0.0074	0.0090	0.0101	0.0114	0.0132	0.0146	0.0177	0.0193	0.0212	0.023	0.025	0.029	0.032	0.034	0.037	0.042	0.045	0.048	0.050	0.058	0.063	0.066
	8	0.00099	0.0017	0.0024	0.0034	0.0042	0.0054	0.0071	0.0079	0.0096	0.0107	0.0122	0.0141	0.0156	0.0190	0.0206	0.0226	0.025	0.027	0.031	0.034	0.037	0.040	0.045	0.048	0.051	0.054	0.062	0.068	0.071
	9	0.00105	0.0018	0.0026	0.0036	0.0045	0.0057	0.0075	0.0084	0.0102	0.0114	0.0129	0.0150	0.0165	0.0201	0.0219	0.0240	0.026	0.029	0.033	0.036	0.039	0.042	0.048	0.051	0.054	0.057	0.066	0.072	0.075
	10	0.00111	0.0019	0.0027	0.0038	0.0047	0.0060	0.0079	0.0089	0.0108	0.0120	0.0136	0.0158	0.0174	0.0212	0.0231	0.0253	0.028	0.030	0.035	0.038	0.041	0.044	0.051	0.054	0.057	0.060	0.070	0.076	0.079
	15	0.00136	0.0024	0.0033	0.0046	0.0058	0.0074	0.0097	0.0108	0.0132	0.0147	0.0167	0.0194	0.0213	0.0259	0.0283	0.0310	0.034	0.037	0.043	0.046	0.050	0.054	0.062	0.066	0.070	0.074	0.085	0.093	0.097
	20	0.00157	0.0027	0.0038	0.0054	0.0067	0.0085	0.0112	0.0125	0.0152	0.0170	0.0192	0.0224	0.0246	0.0300	0.0326	0.358	0.039	0.043	0.049	0.054	0.058	0.063	0.072	0.076	0.080	0.085	0.098	0.107	0.112
	30	0.00192	0.0033	0.0047	0.0066	0.0082	0.0104	0.0137	0.0153	0.0186	0.0208	0.0236	0.0274	0.0301	0.0367	0.0400	0.0438	0.048	0.053	0.060	0.066	0.071	0.077	0.088	0.093	0.099	0.104	0.120	0.131	0.137
	40	0.00221	0.0039	0.0054	0.0076	0.0095	0.0120	0.0158	0.0177	0.0215	0.0240	0.0272	0.0316	0.0348	0.0424	0.0462	0.0506	0.056	0.061	0.070	0.076	0.082	0.089	0.101	0.108	0.114	0.120	0.139	0.152	0.158
	50	0.00247	0.0043	0.0061	0.0085	0.0106	0.0134	0.0177	0.0198	0.0240	0.0269	0.0304	0.0354	0.0389	0.0474	0.0516	0.0566	0.062	0.068	0.078	0.085	0.092	0.099	0.113	0.120	0.127	0.134	0.156	0.170	0.177
	60	0.00271	0.0047	0.0067	0.0093	0.0116	0.0147	0.0194	0.0217	0.0263	0.0294	0.0333	0.0387	0.0426	0.0519	0.0565	0.0620	0.068	0.074	0.085	0.093	0.101	0.108	0.124	0.132	0.139	0.147	0.170	0.186	0.194
70	0.00293	0.0051	0.0072	0.0100	0.0125	0.0159	0.0209	0.0234	0.0284	0.0318	0.0360	0.0418	0.0460	0.0561	0.0611	0.0669	0.074	0.080	0.092	0.100	0.109	0.117	0.134	0.142	0.151	0.159	0.184	0.201	0.209	
80	0.00313	0.0055	0.0077	0.0107	0.0134	0.0170	0.0224	0.0250	0.0304	0.0340	0.0385	0.0447	0.0492	0.0599	0.0653	0.0716	0.079	0.086	0.098	0.107	0.116	0.125	0.143	0.152	0.161	0.170	0.197	0.215	0.224	
90	0.00332	0.0058	0.0082	0.0114	0.0142	0.0180	0.0237	0.0266	0.0323	0.0360	0.0408	0.0474	0.0522	0.0636	0.0693	0.0759	0.083	0.091	0.104	0.114	0.123	0.133	0.152	0.161	0.171	0.180	0.209	0.228	0.237	
100	0.00350	0.0061	0.0086	0.0120	0.0150	0.0190	0.0250	0.0280	0.0340	0.0380	0.0430	0.0500	0.0550	0.0670	0.0730	0.0800	0.088	0.096	0.110	0.120	0.130	0.140	0.160	0.170	0.180	0.190	0.220	0.240	0.250	

Orifice Diameter Inches	0.035	0.037	0.038	0.039	0.04	0.041	0.042	0.043	0.047	0.052	0.055	0.06	0.063	0.067	0.07	0.073	0.076	0.079	0.081	0.086	0.089	0.094	0.096	0.1	0.104	0.109	0.113	0.12	0.125	
Size Number	35	37	38	39	40	41	42	43	47	52	55	60	63	67	70	73	76	79	81	86	89	94	96	100	104	109	113	120	125	
C_v	0.028	0.031	0.032	0.033	0.036	0.038	0.039	0.041	0.048	0.059	0.068	0.081	0.088	0.100	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.170	0.180	0.200	0.210	0.230	0.250	0.270	0.310	0.340	0.370	
Supply pressure - psig	1	0.028	0.031	0.032	0.033	0.036	0.038	0.039	0.041	0.048	0.059	0.068	0.081	0.088	0.100	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.170	0.180	0.200	0.210	0.230	0.250	0.270	0.310	0.340	0.370
	2	0.040	0.044	0.045	0.047	0.051	0.054	0.055	0.058	0.068	0.083	0.096	0.115	0.124	0.141	0.156	0.170	0.184	0.198	0.212	0.240	0.255	0.283	0.297	0.325	0.354	0.382	0.438	0.481	0.523
	3	0.048	0.054	0.055	0.057	0.062	0.066	0.068	0.071	0.083	0.102	0.118	0.140	0.152	0.173	0.191	0.208	0.225	0.242	0.260	0.294	0.312	0.346	0.364	0.398	0.433	0.468	0.537	0.589	0.641
	4	0.056	0.062	0.064	0.066	0.072	0.076	0.078	0.082	0.096	0.118	0.136	0.162	0.176	0.200	0.220	0.240	0.260	0.280	0.300	0.340	0.360	0.400	0.420	0.460	0.500	0.540	0.620	0.680	0.740
	5	0.063	0.069	0.072	0.074	0.080	0.085	0.087	0.092	0.107	0.132	0.152	0.181	0.197	0.224	0.246	0.268	0.291	0.313	0.335	0.380	0.402	0.447	0.470	0.514	0.559	0.604	0.693	0.760	0.827
	6	0.069	0.076	0.078	0.081	0.088	0.093	0.096	0.100	0.118	0.145	0.167	0.198	0.216	0.245	0.269	0.294	0.318	0.343	0.367	0.416	0.441	0.490	0.514	0.563	0.612	0.661	0.759	0.833	0.906
	7	0.074	0.082	0.085	0.087	0.095	0.101	0.103	0.108	0.127	0.156	0.180	0.214	0.233	0.265	0.291	0.317	0.344	0.370	0.397	0.450	0.476	0.529	0.556	0.609	0.661	0.714	0.820	0.900	0.979
	8	0.079	0.088	0.091	0.093	0.102	0.107	0.110	0.116	0.136	0.167	0.192	0.229	0.249	0.283	0.311	0.339	0.368	0.396	0.424	0.481	0.509	0.566	0.594	0.651	0.707	0.764	0.877	0.962	1.047
	9	0.084	0.093	0.096	0.099	0.108	0.114	0.117	0.123	0.144	0.177	0.204	0.243	0.264	0.300	0.330	0.360	0.390	0.420	0.450	0.510	0.540	0.600	0.630	0.690	0.750	0.810	0.930	1.020	1.110
	10	0.089	0.098	0.101	0.104	0.114	0.120	0.123	0.130	0.152	0.187	0.215	0.256	0.278	0.316	0.348	0.379	0.411	0.443	0.474	0.538	0.569	0.632	0.664	0.727	0.791	0.854	0.980	1.075	1.170
	15	0.108	0.120	0.124	0.128	0.139	0.147	0.151	0.159	0.186	0.229	0.263	0.314	0.341	0.387	0.426	0.465	0.503	0.542	0.581	0.658	0.697	0.775	0.813	0.891	0.968	1.046	1.201	1.317	1.433
	20	0.125	0.139	0.143	0.148	0.161	0.170	0.174	0.183	0.215	0.264	0.304	0.362	0.394	0.447	0.492	0.537	0.581	0.626	0.671	0.760	0.805	0.894	0.939	1.029	1.118	1.207	1.386	1.521	1.655
	30	0.153	0.170	0.175	0.181	0.197	0.208	0.214	0.225	0.263	0.323	0.372	0.444	0.482	0.548	0.602	0.657	0.712	0.767	0.822	0.931	0.986	1.095	1.150	1.260	1.369	1.479	1.698	1.862	2.027
	40	0.177	0.196	0.202	0.209	0.228	0.240	0.247																						

Metal Orifice Water Flow – Liters/minute

Orifice Diameter Inches	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.02	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033	
Size Number	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	
C_v	0.00035	0.0006	0.0009	0.0012	0.0015	0.0019	0.0025	0.0028	0.0034	0.0038	0.0043	0.0050	0.0055	0.0067	0.0073	0.0080	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.022	0.024	0.025	
Supply pressure - psig	1	0.0013	0.0023	0.0033	0.0045	0.0057	0.0072	0.0095	0.0106	0.0129	0.0144	0.0163	0.0189	0.0208	0.0254	0.0276	0.0303	0.033	0.036	0.042	0.045	0.049	0.053	0.061	0.064	0.068	0.072	0.083	0.091	0.095
	2	0.0019	0.0033	0.0046	0.0064	0.0080	0.0102	0.0134	0.0150	0.0182	0.0203	0.0230	0.0268	0.0294	0.0359	0.0391	0.0428	0.047	0.051	0.059	0.064	0.070	0.075	0.086	0.091	0.096	0.102	0.118	0.128	0.134
	3	0.0023	0.0040	0.0056	0.0079	0.0098	0.0125	0.0164	0.0184	0.0223	0.0249	0.0282	0.0328	0.0361	0.0439	0.0479	0.0525	0.058	0.063	0.072	0.079	0.085	0.092	0.105	0.111	0.118	0.125	0.144	0.157	0.164
	4	0.0026	0.0046	0.0065	0.0091	0.0114	0.0144	0.0189	0.0212	0.0257	0.0288	0.0326	0.0379	0.0416	0.0507	0.0553	0.0606	0.067	0.073	0.083	0.091	0.098	0.106	0.121	0.129	0.136	0.144	0.167	0.182	0.189
	5	0.0030	0.0052	0.0073	0.0102	0.0127	0.0161	0.0212	0.0237	0.0288	0.0322	0.0364	0.0423	0.0466	0.0567	0.0618	0.0677	0.074	0.081	0.093	0.102	0.110	0.119	0.135	0.144	0.152	0.161	0.186	0.203	0.212
	6	0.0032	0.0057	0.0080	0.0111	0.0139	0.0176	0.0232	0.0260	0.0315	0.0352	0.0399	0.0464	0.0510	0.0621	0.0677	0.0742	0.082	0.089	0.102	0.111	0.121	0.130	0.148	0.158	0.167	0.176	0.204	0.223	0.232
	7	0.0035	0.0061	0.0086	0.0120	0.0150	0.0190	0.0250	0.0280	0.0341	0.0381	0.0431	0.0501	0.0551	0.0671	0.0731	0.0801	0.088	0.096	0.110	0.120	0.130	0.140	0.160	0.170	0.180	0.190	0.220	0.240	0.250
	8	0.0037	0.0065	0.0092	0.0128	0.0161	0.0203	0.0268	0.0300	0.0364	0.0407	0.0460	0.0535	0.0589	0.0717	0.0782	0.0857	0.094	0.103	0.118	0.128	0.139	0.150	0.171	0.182	0.193	0.203	0.236	0.257	0.268
	9	0.0040	0.0069	0.0098	0.0136	0.0170	0.0216	0.0284	0.0318	0.0386	0.0432	0.0488	0.0568	0.0625	0.0761	0.0829	0.0908	0.100	0.109	0.125	0.136	0.148	0.159	0.182	0.193	0.204	0.216	0.250	0.273	0.284
	10	0.0042	0.0073	0.0103	0.0144	0.0180	0.0227	0.0299	0.0335	0.0407	0.0455	0.0515	0.0599	0.0658	0.0802	0.0874	0.0958	0.105	0.115	0.132	0.144	0.156	0.168	0.192	0.203	0.215	0.227	0.263	0.287	0.299
	15	0.0051	0.0089	0.0126	0.0176	0.0220	0.0279	0.0367	0.0411	0.0498	0.0557	0.0630	0.0733	0.0806	0.0982	0.1070	0.1173	0.129	0.141	0.161	0.176	0.191	0.205	0.235	0.249	0.264	0.279	0.323	0.352	0.367
	20	0.0059	0.0103	0.0146	0.0203	0.0254	0.0322	0.0423	0.0474	0.0576	0.0643	0.0728	0.0846	0.0931	0.1134	0.1236	0.1354	0.149	0.163	0.186	0.203	0.220	0.237	0.271	0.288	0.305	0.322	0.372	0.406	0.423
	30	0.0073	0.0126	0.0178	0.0249	0.0311	0.0394	0.0518	0.0581	0.0705	0.0788	0.0892	0.1037	0.1140	0.1389	0.1514	0.1659	0.182	0.199	0.228	0.249	0.270	0.290	0.332	0.352	0.373	0.394	0.456	0.498	0.518
	40	0.0084	0.0146	0.0206	0.0287	0.0359	0.0455	0.0599	0.0670	0.0814	0.0910	0.1029	0.1197	0.1317	0.1604	0.1748	0.1915	0.211	0.230	0.263	0.287	0.311	0.335	0.383	0.407	0.431	0.455	0.527	0.575	0.599
	50	0.0094	0.0163	0.0230	0.0321	0.0402	0.0509	0.0669	0.0749	0.0910	0.1017	0.1151	0.1338	0.1472	0.1793	0.1954	0.2141	0.236	0.257	0.294	0.321	0.348	0.375	0.428	0.455	0.482	0.509	0.589	0.642	0.669
	60	0.0103	0.0179	0.0252	0.0352	0.0440	0.0557	0.0733	0.0821	0.0997	0.1114	0.1261	0.1466	0.1613	0.1965	0.2140	0.2346	0.258	0.281	0.323	0.352	0.381	0.411	0.469	0.498	0.528	0.557	0.645	0.704	0.773
70	0.0111	0.0193	0.0272	0.0380	0.0475	0.0602	0.0792	0.0887	0.1077	0.1203	0.1362	0.1584	0.1742	0.2122	0.2312	0.2534	0.279	0.304	0.348	0.380	0.412	0.443	0.507	0.538	0.570	0.602	0.697	0.760	0.792	
80	0.0119	0.0207	0.0291	0.0406	0.0508	0.0643	0.0846	0.0948	0.1151	0.1287	0.1456	0.1693	0.1862	0.2268	0.2472	0.2709	0.298	0.325	0.372	0.406	0.440	0.474	0.542	0.576	0.609	0.643	0.745	0.813	0.846	
90	0.0126	0.0219	0.0309	0.0431	0.0539	0.0682	0.0898	0.1006	0.1221	0.1365	0.1544	0.1796	0.1975	0.2406	0.2622	0.2873	0.316	0.345	0.395	0.431	0.467	0.503	0.575	0.610	0.646	0.682	0.790	0.862	0.898	
100	0.0132	0.0231	0.0326	0.0454	0.0568	0.0719	0.0946	0.1060	0.1287	0.1438	0.1628	0.1893	0.2082	0.2536	0.2763	0.3028	0.333	0.363	0.416	0.454	0.492	0.530	0.606	0.644	0.681	0.719	0.833	0.908	0.946	

Orifice Diameter Inches	0.035	0.037	0.038	0.039	0.04	0.041	0.042	0.043	0.047	0.052	0.055	0.06	0.063	0.067	0.07	0.073	0.076	0.079	0.081	0.086	0.089	0.094	0.096	0.1	0.104	0.109	0.113	0.12	0.125	
Size Number	35	37	38	39	40	41	42	43	47	52	55	60	63	67	70	73	76	79	81	86	89	94	96	100	104	109	113	120	125	
C_v	0.028	0.031	0.032	0.033	0.036	0.038	0.039	0.041	0.048	0.059	0.068	0.081	0.088	0.100	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.170	0.180	0.200	0.210	0.230	0.250	0.270	0.310	0.340	0.370	
Supply pressure - psig	1	0.106	0.117	0.121	0.125	0.136	0.144	0.148	0.155	0.182	0.223	0.257	0.307	0.333	0.379	0.416	0.454	0.492	0.530	0.568	0.644	0.681	0.757	0.795	0.871	0.946	1.022	1.173	1.287	1.401
	2	0.150	0.166	0.171	0.177	0.193	0.203	0.209	0.219	0.257	0.316	0.364	0.434	0.471	0.535	0.589	0.642	0.696	0.749	0.803	0.910	0.964	1.071	1.124	1.231	1.338	1.445	1.660	1.820	1.981
	3	0.184	0.203	0.210	0.216	0.236	0.249	0.256	0.269	0.315	0.387	0.446	0.531	0.577	0.656	0.721	0.787	0.852	0.918	0.983	1.115	1.180	1.311	1.377	1.508	1.639	1.770	2.033	2.229	2.426
	4	0.212	0.235	0.242	0.250	0.273	0.288	0.295	0.310	0.363	0.447	0.515	0.613	0.666	0.757	0.833	0.908	0.984	1.060	1.136	1.287	1.363	1.514	1.590	1.741	1.893	2.044	2.347	2.574	2.801
	5	0.237	0.262	0.271	0.279	0.305	0.322	0.330	0.347	0.406	0.499	0.576	0.686	0.745	0.846	0.931	1.016	1.100	1.185	1.270	1.439	1.524	1.693	1.778	1.947	2.116	2.285	2.624	2.878	3.132
	6	0.260	0.287	0.297	0.306	0.334	0.352	0.362	0.380	0.445	0.547	0.631	0.751	0.816	0.927	1.020	1.113	1.205	1.298	1.391	1.576	1.669	1.854	1.947	2.133	2.318	2.504	2.874	3.153	3.431
	7	0.280	0.310	0.320	0.331	0.361	0.381	0.391	0.411	0.481	0.591	0.681	0.811	0.881	1.002	1.102	1.202	1.302	1.402	1.502	1.703	1.803	2.003	2.103	2.304	2.504	2.704	3.105	3.405	3.706
	8	0.300	0.332	0.343	0.353	0.385	0.407	0.418	0.439	0.514	0.632	0.728	0.867	0.942	1.071	1.178	1.285	1.392	1.499	1.606	1.820	1.927	2.141	2.248	2.463	2.677	2.891	3.319	3.640	3.961
	9	0.318	0.352	0.363	0.375	0.409	0.432	0.443	0.466	0.545	0.670	0.772	0.920	0.999	1.136	1.249	1.363	1.476	1.590	1.703	1.931	2.044	2.271	2.385	2.612	2.839	3.066	3.520	3.861	4.202
	10	0.335	0.371	0.383	0.395	0.431	0.455	0.467	0.491	0.575	0.706	0.814	0.970	1.053	1.197	1.317	1.436	1.556	1.676	1.796	2.035	2.155	2.394	2.514	2.753	2.993	3.232	3.711	4.070	4.429
	15	0.411	0.454	0.469	0.484	0.528	0.557	0.572	0.601	0.704	0.865	0.997	1.188	1.290	1.466	1.613	1.759	1.906	2.053	2.199	2.492	2.639	2.932	3.079	3.372	3.665	3.958	4.545	4.985	5.424
	20	0.474	0.525	0.542	0.559	0.609	0.643	0.660	0.694	0.813	0.999	1.151	1.371	1.490	1.693	1.862	2.031	2.201	2.370	2.539	2.878	3.047	3.386	3.555	3.894	4.232	4.571	5.248	5.756	6.264
	30	0.581	0.643	0.663	0.684	0.746	0.788	0.809	0.850	0.995	1.223	1.410	1.679	1.825	2.073	2.281	2.488	2.695	2.903	3.110	3.525	3.732	4.147	4.354	4.769	5.183	5.598	6.427	7.049	7.671
	40	0.670	0.742	0.766	0.790	0.862	0.910	0.934	0.982	1.149	1.413	1.628	1.939	2.107	2.394	2.634	2.873	3.112	3.352	3.591	4.070	4.								