

Pression de l'Orifice PSI	Diamètre de l'orifice en pouce: Correspond à un débit en SCFM										
	1/64	1/32	1/16	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1
5	.062	.249	.993	3.97	15.9	35.7	63.5	99.3	143	195	254
7	.073	.293	1.17	4.68	18.7	42.2	75.0	117	168	260	300
9	.083	.331	1.32	5.30	21.2	47.7	84.7	132	191	260	339
12	.095	.379	1.52	6.07	24.3	54.6	97.0	152	218	297	388
15	.105	.420	1.68	6.72	26.9	60.5	108	168	242	329	430
20	.123	.491	1.96	7.86	31.4	70.7	126	196	283	385	503
25	.140	.562	2.25	8.98	35.9	80.9	144	225	323	440	575
30	.158	.633	2.53	10.1	40.5	91.1	162	253	365	496	648
35	.176	.703	2.81	11.3	45.0	101	180	281	405	551	720
40	.194	.774	3.10	12.4	49.6	112	198	310	446	607	793
45	.211	.845	3.38	13.5	54.1	122	216	338	487	662	865
50	.229	.916	3.66	14.7	58.6	132	235	366	528	718	938
60	.264	1.06	4.23	16.9	67.6	152	271	423	609	828	1082
70	.300	1.20	4.79	19.2	76.7	173	307	479	690	939	1227
80	.335	1.34	5.36	21.4	85.7	193	343	536	771	1050	1371
90	.370	1.48	5.92	23.7	94.8	213	379	592	853	1161	1516
100	.406	1.62	6.49	26.0	104	234	415	649	934	1272	1661
110	.441	1.76	7.05	28.2	113	254	452	705	1016	1383	1806
120	.476	1.91	7.62	30.5	122	274	488	762	1097	1494	1951
130	.494	1.98	7.90	31.6	126	284	503	790	1138	1549	2023

Valeurs calculées considérant de l'air sec à pression atmosphérique de  
14.7psi et 70°F.