

MODELO VS-140N					
Pressão (barg)	DADOS EM Nm³/h PARA AR COMPRIMIDO a 25°C - ASME VIII 10% de SOBREPRESSÃO				
	ORIFÍCIO				
	-	D	E	F	G
	8mm	9,5mm	12,7mm	15,9mm	20,3mm
0,2	19,1	26,9	32,1	64,5	104,5
0,4	25,0	35,2	47,2	95,7	155,7
0,6	28,7	40,5	55,7	113,0	183,5
0,8	33,7	47,6	65,4	132,5	215,9
1	37,5	52,9	75,0	152,8	249,5
2	62,6	88,3	122,1	258,0	419,9
3	84,9	119,7	167,5	351,9	573,7
4	106,5	150,2	210,3	441,7	720,0
5	128,1	180,7	253,0	531,5	866,3
6	149,8	211,2	295,7	621,2	1.012,6
7	171,4	241,7	338,4	711,0	1.158,9
8	193,1	272,2	381,1	800,7	1.305,2
9	214,7	302,8	423,8	890,5	1.451,5
10	236,3	333,3	466,6	980,2	1.597,8
11	258,0	367,8	509,3	1.070,0	1.744,1
12	279,6	394,3	552,0	1.159,8	1.890,4
13	301,3	424,8	594,7	1.249,5	2.036,7
14	322,9	455,3	637,4	1.339,3	2.183,0
15	344,5	485,8	680,2	1.429,0	2.329,4
16	366,2	516,4	722,9	1.518,8	2.475,7
17	387,8	546,9	765,6	1.608,5	2.622,0
18	409,5	577,4	808,3	1.698,3	2.768,3
19	431,1	607,9	851,0	1.788,0	2.914,6
20	452,7	638,4	893,8	1.877,8	3.060,9
21	474,4	668,9	936,5	1.967,6	3.207,2
22	496,0	699,5	979,2	2.057,3	3.353,5
23	517,7	730,0	1.021,9	2.147,1	3.499,8
24	539,3	760,5	1.064,6	2.236,8	3.646,1
25	560,9	791,0	1.107,4	2.326,6	3.792,4
26	582,6	821,5	1.150,1	2.416,3	3.938,7
27	604,2	852,0	1.192,8	2.506,1	4.085,0
28	625,9	882,6	1.235,5	2.595,8	4.231,3
29	647,5	913,1	1.278,2	2.685,6	4.377,6
30	669,1	943,6	1.321,0	2.775,4	4.523,9

MODELO VS-140N					
Pressão (barg)	DADOS EM SCFM (Standard) PARA AR COMPRIMIDO a 25°C - ASME VIII 10% de SOBREPRESSÃO				
	ORIFÍCIO				
	-	D	E	F	G
	8mm	9,5mm	12,7mm	15,9mm	20,3mm
0,2	12,1	17,0	20,3	40,8	66,0
0,4	15,8	22,3	29,8	60,4	98,3
0,6	18,1	25,6	35,2	71,4	115,9
0,8	21,3	30,0	41,3	83,7	136,4
1	23,7	33,4	47,4	96,5	157,6
2	39,5	55,7	77,2	163,0	265,2
3	53,6	75,6	105,8	222,3	362,4
4	67,3	94,9	132,8	279,0	454,8
5	80,9	114,1	159,8	335,7	547,2
6	94,6	133,4	186,8	392,4	636,6
7	108,3	152,7	213,8	449,1	732,0
8	122,0	172,0	240,7	505,8	824,5
9	135,6	191,2	267,7	562,5	916,9
10	149,3	210,5	294,7	619,2	1.009,3
11	163,0	229,8	321,7	675,9	1.101,7
12	176,6	249,0	348,7	732,6	1.194,1
13	190,3	268,3	375,7	789,3	1.286,5
14	204,0	287,6	402,6	846,0	1.379,0
15	217,6	306,9	429,6	902,7	1.471,4
16	231,3	328,2	456,6	959,4	1.563,8
17	245,0	345,5	483,6	1.016,0	1.656,2
18	258,6	364,7	510,6	1.072,8	1.748,6
19	272,3	384,0	537,6	1.129,4	1.841,1
20	286,0	403,3	564,6	1.186,1	1.933,5
21	299,6	422,5	591,5	1.242,8	2.025,9
22	313,3	441,8	618,5	1.299,5	2.118,3
23	327,0	461,1	645,5	1.356,2	2.210,7
24	340,7	480,4	672,5	1.412,9	2.303,1
25	354,3	499,7	699,5	1.469,4	2.395,6
26	368,0	518,9	726,5	1.526,3	2.488,0
27	381,7	538,2	753,5	1.583,0	2.580,4
28	395,3	557,5	780,4	1.639,7	2.672,8
29	409,0	576,7	807,4	1.696,4	2.765,2
30	422,7	596,0	834,4	1.753,1	2.857,7

MODELO VS-140N					
Pressão (barg)	DADOS EM kg/h PARA AR COMPRIMIDO a 25°C - ASME VIII 10% de SOBREPRESSÃO				
	ORIFÍCIO				
	-	D	E	F	G
	8mm	9,5mm	12,7mm	15,9mm	20,3mm
0,2	24,7	34,8	41,6	83,5	135,1
0,4	32,3	45,6	61,0	123,7	201,3
0,6	37,1	52,4	72,0	146,1	237,2
0,8	43,6	61,4	84,4	171,1	278,9
1	48,5	68,3	96,9	197,3	322,3
2	80,8	114,0	157,8	333,2	542,4
3	109,6	154,6	216,4	454,6	741,0
4	137,6	194,0	271,5	570,5	930,0
5	165,5	233,4	326,7	686,4	1.118,9
6	193,5	272,8	382,0	802,4	1.307,9
7	221,4	312,2	437,1	918,3	1.496,9
8	249,4	351,6	492,3	1.034,2	1.685,8
9	277,3	391,0	547,4	1.150,2	1.874,8
10	305,3	430,5	602,6	1.266,1	2.063,8
11	333,2	469,9	657,8	1.382,0	2.252,8
12	361,2	509,3	713,0	1.498,0	2.441,7
13	389,1	548,7	768,1	1.613,9	2.630,7
14	417,1	588,1	823,3	1.729,8	2.819,7
15	445,0	627,5	878,5	1.845,7	3.008,6
16	473,0	667,0	933,7	1.961,7	3.197,6
17	500,9	706,4	988,9	2.077,6	3.386,6
18	528,9	745,8	1.044,0	2.193,5	3.575,5
19	556,8	785,2	1.099,2	2.309,5	3.764,5
20	584,8	824,6	1.154,4	2.425,4	3.953,5
21	612,7	864,0	1.209,6	2.541,3	4.142,5
22	640,7	903,4	1.264,8	2.657,3	4.331,4
23	668,6	942,9	1.319,9	2.773,2	4.520,4
24	696,6	982,3	1.375,1	2.889,1	4.709,4
25	724,5	1021,7	1.430,3	3.005,0	4.898,3
26	752,5	1061,1	1.485,5	3.121,0	5.087,3
27	780,4	1100,5	1.540,6	3.236,9	5.276,3
28	808,4	1139,9	1.595,8	3.352,8	5.465,3
29	836,3	1179,3	1.651,0	3.468,8	5.654,2
30	864,3	1218,8	1.706,2	3.584,7	5.843,2