

INFORMATION

Technische Daten

Druck-Temperaturtabelle für Sattdampf

Druck bar	Sättigungs- temperatur °C
0,01	6,6
0,015	12,7
0,02	17,1
0,025	20,7
0,03	23,7
0,04	28,6
0,05	32,5
0,06	35,8
0,08	41,1
0,10	45,4
0,12	49,0
0,15	53,6
0,20	59,7
0,25	64,6
0,30	68,7
0,35	72,3
0,40	75,4
0,50	80,9
0,60	85,5
0,70	89,5
0,80	93,0
0,90	96,2
1,0	99,1
1,1	101,8
1,2	104,2
1,3	106,6
1,4	108,7
1,5	110,8
1,6	112,7
1,8	116,3
2,0	119,6
2,2	122,6
2,4	125,5
2,6	128,1
2,8	130,5
3,0	132,9
3,2	135,1
3,4	137,2
3,6	139,2
3,8	141,1
4,0	142,9
4,5	147,2
5,0	151,1
5,5	154,7
6,0	158,1
6,5	161,2
7,0	164,2
7,5	167,0
8,0	169,6

Druck bar	Sättigungs- temperatur °C
8,5	172,1
9,0	174,5
9,5	176,8
10	179,0
11	183,2
12	187,1
13	190,7
14	194,1
15	197,4
16	200,4
17	203,4
18	206,2
19	208,8
20	211,4
22	216,2
24	220,8
26	225,0
28	229,0
30	232,8
32	236,4
34	239,8
36	243,1
38	246,2
40	249,2
42	252,1
44	254,9
46	257,6
48	260,2
50	262,7
55	268,7
60	274,3
65	279,6
70	284,5
75	289,2
80	293,6
85	297,9
90	301,9
95	305,8
100	309,5
110	316,5
120	323,1
130	329,3
140	335,0
150	340,5
160	345,7
180	355,4
200	364,2
225	374,0

Technische Änderungen vorbehalten. 12/2016