

Auslaufmengen bei Anbohrungen



Volumenstrom bei einem Anbohrdurchmesser von

bar	m WS	24 mm		31 mm		36 mm	
		l/min	m ³ /h	l/min	m ³ /h	l/min	m ³ /h
1,0	10	340,2	20,4	553,1	33,2	566,8	46,0
1,5	15	416,7	25,0	697,5	41,9	939,6	56,4
2,0	20	481,5	28,9	805,1	48,3	1084,5	65,1
2,5	25	538,2	32,3	900,0	54,0	1213,2	72,8
3,0	30	589,5	35,4	986,4	59,2	1329,3	79,8
3,5	35	637,2	38,2	1065,2	63,9	1434,6	86,1
4,0	40	681,3	40,9	1138,9	68,3	1535,4	92,1
4,5	45	722,7	43,4	1208,3	72,5	1628,1	97,7
5,0	50	761,4	45,7	1273,5	76,4	1717,2	103,0
5,5	55	799,2	47,9	1335,2	80,1	1799,1	107,9
6,0	60	834,3	50,0	1350,0	83,0	1880,1	112,8
6,5	65	868,5	52,1	1451,7	87,1	1956,6	117,4
7,0	70	900,9	54,0	1506,5	90,4	2030,4	121,8
7,5	75	933,3	56,0	1559,7	93,6	2101,5	126,1
8,0	80	963,9	57,8	1611,0	96,6	2169,9	130,2
8,5	85	993,6	59,6	1660,5	99,6	2235,6	134,1
9,0	90	1022,4	61,3	1709,1	102,5	2302,2	138,1
9,5	95	1050,3	63,0	1755,5	105,3	2365,2	141,9
10,0	100	1077,3	64,6	1800,9	108,1	2466,1	147,9
11,0	110	1130,4	67,8	1889,1	113,3	2545,2	152,7
12,0	120	1180,8	70,8	1972,8	118,4	2658,6	159,5
13,0	130	1228,5	73,7	2282,0	126,9	2767,5	166,1
14,0	140	1274,4	76,5	2130,7	127,8	2871,0	172,3
15,0	150	1319,4	79,2	2205,9	132,4	2971,8	178,3
16,0	160	1362,6	81,8	2277,9	136,7	3069,9	184,2

24 mm Ø
452 mm²

31 mm Ø
755 mm²

36 mm Ø
1018 mm²