



Konverteringstabell vakuum

Torr (mm) Hg	PSI	bar	%
0,254	0,00491	0,00034	0,03
0,508	0,00982	0,00068	0,07
0,762	0,01474	0,00102	0,10
1,016	0,01965	0,00136	0,13
1,270	0,02456	0,00169	0,17
1,524	0,02947	0,00203	0,20
1,778	0,03438	0,00237	0,23
2,032	0,03930	0,00271	0,27
2,286	0,04421	0,00305	0,30
2,540	0,04912	0,00339	0,33
5,080	0,0982	0,00678	0,67
7,620	0,1474	0,01017	1,00
10,16	0,1965	0,01256	1,34
12,70	0,2456	0,01695	1,67
15,24	0,247	0,01704	2,01
17,78	0,3438	0,02372	2,34
20,32	0,3930	0,02712	2,67
22,86	0,4421	0,03050	3,01
25,40	0,4912	0,03389	3,34
50,80	0,9824	0,06779	6,68
76,20	1,474	0,10171	10,03
101,6	1,965	0,13559	13,37
127,0	2,456	0,16946	16,71
152,4	2,947	0,20334	20,05
177,8	3,438	0,23722	23,39
203,2	3,930	0,27117	26,74
228,6	4,421	0,30505	30,08
254,0	4,921	0,33955	33,42
279,4	5,403	0,37281	36,76
304,8	5,894	0,40669	40,11
330,2	6,386	0,44063	43,45
355,6	6,877	0,47451	46,79
381,0	7,368	0,50839	50,13
406,4	7,859	0,54227	53,47
431,8	8,350	0,57615	56,82
457,2	8,842	0,61010	60,16
482,6	9,333	0,64398	63,50
508,0	9,824	0,67786	66,84
533,4	10,315	0,71174	70,18
558,8	10,806	0,74561	73,53
584,2	11,298	0,77956	76,87
609,6	11,789	0,81344	80,21
635,0	12,280	0,84732	83,55
660,4	12,771	0,88120	86,89
685,8	13,262	0,91508	90,24
711,2	13,754	0,94903	93,58
736,6	14,245	0,98291	96,92
760,0	14,696	1,01402	100,00