

Tabela jednostek ciśnienia

	MPa	bar	mbar	Pa	kPa	atm	pSl	mWs	mmWs	mmHg	kp/mm2
bar	0,1	1	1000	10000	100	0,9869	14,5038	10,1972	10197,16	750,062	0,0102
mbar	0,0001	0,001	1	100	0,1	0,001	0,0145	0,102	10,1972	0,7501	0
Pa	0	0	0,01	1	0,001	0	0,0001	0	0,102	0,0075	0
kPa	0,001	0,01	10	1000	1	0,01	0,145	0,102	101,9716	7,5006	0,0001
MPa	1	10	10000	1000000	1000	9,8692	145,0377	101,9716	101971,6	7500,62	0,102
kp/mm2	9,8067	98,0665	98066,5	9806650	9806,65	96,7841	1422,334	1000	1000000	73555,9	1
kp/cm2	0,0981	0,9807	980,665	98066,5	98,0665	0,9678	14,2233	10	10000	735,559	0,01
atm	0,1033	1,0133	10 13 25	101325	101,325	1	14,6959	10,3323	10332,27	760	0,0103
mmHg	0,0001	0,0013	1,3332	133,3234	0,1333	0,0013	0,0193	0,0136	13,6	1	0
mW S	0,0098	0,0981	98,0665	9806,65	9,8067	0,0968	1,4223	1	1000	73,556	0,001
mmWs	0	0,0001	0,0981	9,8067	0,0098	0,0001	0,0014	0,001	1	0,0736	0
pSl	0,0069	0,0689	68,9476	6894,757	6,8948	0,068	1	0,7031	703,07	51,7152	0,007
inH2O	0,0002	0,0025	2,49	249,089	0,249	0,0025	0,0361	0,0254	25,4	1,8683	0
inHg	0,0034	0,0339	33,864	3386,4	3,3864	0,0334	0,4912	0,3453	345,316	25,4	0,0003