

**Tabela przeliczeniowa jednostek ciśnienia**

	<i>Pa</i>	<i>hPa</i> ( <i>mbar</i> )	<i>kPa</i>	<i>bar</i>	<i>MPa</i>	<i>atm</i>	<i>AT</i> ( <i>kG/cm2</i> )	<i>mm Hg</i> ( <i>Tor</i> )	<i>mm WS</i>	<i>Psi</i>
<i>Pa</i>	1	0,01	0,001	0,00001	0,000001	0.000010	0,0000102	0,0075	0,10197	0,000145
<i>hPa</i> ( <i>mbar</i> )	100	1	0,1	0,001	0,0001	0.000987	0,00102	0,75006	10,1972	0,014504
<i>kPa</i>	1000	10	1	0,01	0,001	0.009869	0,010197	7,5006	101,972	0,145038
<i>bar</i>	100000	1000	100	1	0,1	0.986923	1,0197	750	10197,204	14,504
<i>MPa</i>	1000000	10000	1000	10	1	9.869233	10,19716	7500,6	101972,04	145,0377
<i>atm</i>	101325	1013,25	101,325	1.013250	0.101325	1	1.033227	760	10332.3	14.6960
<i>at</i>	98066,5	980,665	98,0665	0,980665	0,0980665	0.967841	1	735,56	10000,04	14,22
<i>mm Hg</i> ( <i>Tor</i> )	133,322	1,33322	0,133322	0,001333	0,000133	0.001316	0,0013595	1	13,5951	0,019337
<i>mm WS</i>	9,80661	0,098066	0,009807	0,000098	0,0000098	0.000097	0,0001	0,073556	1	0,001422
<i>psi</i>	6894,757	68,94757	6,894757	0,068948	0,006895	0.068046	0,07031	51,715	703,1	1