

Technische informatie : drukeenheid

Vergelijkingsoverzicht: relatie van drukeenheden

	kgf/cm <sup>2</sup> (=at)	kgf cm <sup>2</sup>	gf cm <sup>2</sup>	Torr (mm Hg)	N/m <sup>2</sup>	MN m <sup>2</sup>	bar	m bar	mm WK	m WK	atm.	lb/in <sup>2</sup> (=psi) (=psig)
<b>kgf/cm<sup>2</sup> (=at)</b>	1	10 <sup>4</sup>	1000	735,56	98066,5	0,09807	0,9807	980,7	10000	10	0,96784	14,2233
<b>kgf/m<sup>2</sup></b>	10 <sup>4</sup>	1	0,1	0,7356 10 <sup>-1</sup>	9,80665	9,807 10 <sup>6</sup>	0,9807 10	980,7 10 <sup>4</sup>	1	0,001	0,96784 10 <sup>2</sup>	0,1411 10 <sup>2</sup>
<b>gf cm<sup>2</sup></b>	10 <sup>3</sup>	10	1	0,7356	98,0665	9,807 10 <sup>5</sup>	0,0009807	0,980665	10	0,01	0,00097084	0,01422
<b>Torr (m<sup>2</sup>mmHg)</b>	0,001359	13,5951	1.35951	1	133,322	0,1333 10 <sup>3</sup>	0,00133	1,3332	13,5951	0,01359	0,00132	0,01934
<b>N/m<sup>2</sup></b>	1,0197 10 <sup>5</sup>	0,101972	0,0102	0,750 10 <sup>-2</sup>	1	10 <sup>6</sup>	10 <sup>5</sup>	0,01	0,10197	0,000102	0,987 10 <sup>5</sup>	0,145 10 <sup>3</sup>
<b>MN m<sup>2</sup></b>	10,1972	101972	10197,2	7501,87	10 <sup>6</sup>	1	10	10 <sup>4</sup>	101972	101,972	9,869	145,038
<b>bar</b>	1,01972	10197,2	1019,72	750,062	10 <sup>5</sup>	0,1	1	1000	10197,16	10,1972	0,98692	14,5038
<b>m bar</b>	1,01972 10 <sup>3</sup>	10,197	1,01972	0,7501	100	10 <sup>4</sup>	0,001	1	10,197	0,010197	0,98692 10 <sup>3</sup>	0,0145
<b>mmWK</b>	0,0001	1	0,1	0,07355	9,807	9,807 10 <sup>6</sup>	0,000098	0,098	1	0,001	0,000097	0,00142
<b>m WK</b>	0,1	1000	100	73,556	9807	0,009807	0,09806	98,0665	1000	1	0,09678	1,4223
<b>atm lb/in<sup>2</sup> (=psi) (=psig)</b>	1,03323	10332	1033,2	760	1,0133 10 <sup>5</sup>	0,10133	1,01325	1013,25	10332	10,332	1	14,696
	0,07031	703,07	70,307	51,715 <sup>-3</sup>	6894,76	0,006895	0,06895	68,950	703,07	0,70307	0,6805	1

