

Table de Conversion de Pression

Guide de Référence Complet

Cette table montre les facteurs de conversion entre toutes les unités de pression.

Comment utiliser : Trouvez votre unité de départ dans la colonne de gauche, puis lisez horizontalement pour trouver le facteur de conversion vers votre unité cible.

De \ À	(Pa) Pascal	(kPa) Kilopascal	(bar) Bar	(psi) PSI	(atm) Atmosphère	(mmHg) Millimeter of Mercury
Pascal (Pa)	1	1.0000e-3	1.0000e-5	1.4504e-4	9.8692e-6	0.007501
Kilopascal (kPa)	1.0000e+3	1	0.0100	0.1450	0.009869	7.501
Bar (bar)	1.0000e+5	100.0	1	14.50	0.9869	750.1
PSI (psi)	6.8948e+3	6.895	0.0689	1	0.0680	51.72
Atmosphère (atm)	1.0133e+5	101.3	1.013	14.70	1	760.0
Millimeter of Mercury (mmHg)	133.3	0.1333	0.001333	0.0193	0.001316	1

Référence Rapide - Conversions Courantes

- 1 Pascal = 0.0010 Kilopascals
 - 1 Kilopascal = 1000.0000 Pascals
 - 1 Bar = 100000.0000 Pascals
- 1 PSI = 6894.7600 Pascals
 - 1 Atmosphère = 101325.0000 Pascals
 - 1 Millimeter of Mercury = 133.3220 Pascals