

दबाव रूपांतरण तालिका

व्यापक संदर्भ गाइड

यह तालिका सभी दबाव इकाइयों के बीच रूपांतरण कारक दिखाती है।

उपयोग कैसे करें: बाएं कॉलम में अपनी शुरुआती इकाई खोजें, फिर अपनी लक्ष्य इकाई के रूपांतरण कारक को खोजने के लिए क्षेत्रिज रूप से पढ़ें।

से । को	पास्कल (Pa)	किलोपास्कल (kPa)	बार (bar)	PSI (psi)	वायुमंडल (atm)	वायुमंडल (mmHg)	मिलीमीटर ऑफ मर्क्यूरी (Millimeter of Mercury)
पास्कल (Pa)	1	1.0000e-3	1.0000e-5	1.4504e-4	9.8692e-6	0.007501	
किलोपास्कल (kPa)	1.0000e+3	1	0.0100	0.1450	0.009869	7.501	
बार (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	
वायुमंडल (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	

त्वरित संदर्भ - सामान्य रूपांतरण

- 1 पास्कल = 0.0010 किलोपास्कल
- 1 किलोपास्कल = 1000.0000 पास्कल
- 1 बार = 100000.0000 पास्कल
- 1 PSI = 6894.7600 पास्कल
- 1 वायुमंडल = 101325.0000 पास्कल
- 1 Millimeter of Mercury = 133.3220 पास्कल

द्वारा जनरेट किया गया [Conveelo.com](#) - आपकी सभी रूपांतरण आवश्यकताओं के लिए मुफ्त, तेज और सटीक इकाई परिवर्तक | इंटरैक्टिव रूपांतरण के लिए देखें: [conveelo.com/hi/pressure](#)