

جدول تبدیل واحد مربوط به نیرو و فشار

<i>9.81 Kg</i>	<i>N</i>
<i>daN</i>	<i>10N</i>
<i>daN</i>	<i>1.02Kgf</i>
<i>KN</i>	<i>0.102Ton</i>
<i>N/m<sup>2</sup></i>	<i>Pa</i>
<i>Mpa</i>	<i>N/mm<sup>2</sup></i>
<i>100Mpa</i>	<i>Ton/cm<sup>2</sup></i>
<i>bar</i>	<i>10<sup>5</sup>Pa</i>
<i>bar</i>	<i>14.5PSI</i>
<i>10bar</i>	<i>N/mm<sup>2</sup></i>
<i>Kg/cm<sup>2</sup></i>	<i>daN/cm<sup>2</sup></i>
<i>Kg/cm<sup>2</sup></i>	<i>14.22PSI</i>
<i>atm</i>	<i>14.7PSI</i>
<i>atm</i>	<i>1.0133bar</i>
<i>atm</i>	<i>0.76mHg</i>
<i>mHg</i>	<i>1.3332bar</i>