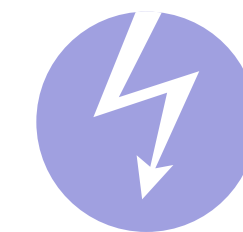


Zapamiętaj



Ciśnienie - stosunek siły nacisku (parcia) działającej na daną powierzchnię do wielkości tej powierzchni. Jednostką ciśnienia jest **paskal (Pa)**.

N - niuton

m - metr

Pa - paskal

$$p = \frac{F}{S} \quad [p] = \frac{N}{m^2} = Pa$$

