



Cena bez DPH 426,00 Kč  
Cena s DPH 515,46 Kč

#### Parametry

Termodynamika - filtr

Atomová a nukleární fyzika - filtr

Množstevní jednotka

Tepelné vyzařování

Molekulární podstata látek

ks

- Detailní popis

Když je mlýnek vystaven světelnému zdroji, začne se otáčet. Když je záření intenzivnější, rychlost je vyšší. To se děje proto, že když jsou molekuly plynu ve skleněné komůrce v kontaktu s černými stranami lopatek, které jsou teplejší než ty bílé, díky vyšší absorpční energii, budou se tyto molekuly odrážet rychleji a budou vytvářet větší impuls než molekuly dopadající na bílé strany. To je důvod otáčení mlýnku.

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše