



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

Parametry

Termodynamika - filtr	Tepelné vyzařování
Atomová a nukleární fyzika - filtr	Molekulární podstata látek
Množstevní jednotka	ks

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.