



Cena bez DPH

334,00 Eur

Cena s DPH

400,80 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

- Detailný popis

Pomocí tohoto zařízení a tlakového senzoru je možné ověřit, že tlak na každé části povrchu ponořeného do kapalin je nezávislý na orientaci povrchu a jeho hodnota je stejná s hmotností kapaliny, která má zvažovanou část povrchu jako spodek a jako výškový rozdíl mezi středem tohoto povrchu a volným povrchem kapaliny.

Je také možné zkoumat výtokovou rychlost kapaliny při působení gravitace a síly, která působí na pevné těleso tehdy, když je ponořené do kapaliny (Archimédův zákon).

Pokusy:

- Pokusné ověřování Stevinova zákona;
- Pokusné ověřování Toricelliho zákona;
- Pokusné ověřování Archimédova zákona.

Dodávané pomůcky:

- 1 Válcová kádinka s podstavcem, uzávěrem a kohoutkem
- 2 Průhledné gumové trubice
- 1 Plastová konev, 1 litr
- 1 Hliníkový válec
- 1 PVC válec

Vyžadované pomůcky (nedodávané):

- 1 Tlakový senzor 5001.9034 + interface
- 1 Silový senzor 5001.9032

Chcete stránku vytlačit?

Skryť pred tlačou nejaké časti stránky.



Vytlačiť časť stránky

Vytlačiť celú stránku tak, ako ju vidíte.




Vytlačiť celú stránku

(tento box nebude vytlačený)

Úprava stránky pred tlačou

Postavte sa kurzorom na nejaký obsah na stránke, zobrazí sa červený obdĺžnik. Kliknutím na neho obsah skryjete. Potom stisnite tlačidlo 'Vytlačiť'.



Vytlačiť!  Zobrazíť všetko