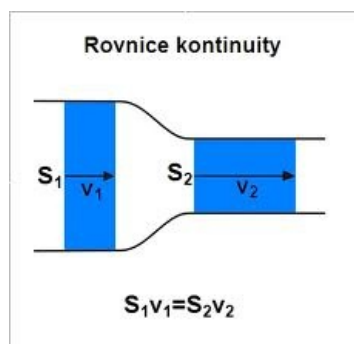


Soubor:Rovnice kontinuity.jpg



No higher resolution available.

Rovnice_kontinuity.jpg (227 × 222 pixels, file size: 5 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis

Při průřezu S_1 mi teče kapalina rychlostí v_1 . Při zúžení trubice a tedy současně i jejího průřezu, se rychlost toku kapaliny zvýší. Úměra vychází ze snahy zachovat stejný objemový průtok.

Zdroj

www.sszdra-karvina.cz

Datum

2013-12-28

Autor

www.sszdra-karvina.cz -

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



Za těchto podmínek:

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	09:25, 28 December 2013		227 × 222 (5 KB)	Lucka K (talk contribs)	{ {Soubor popis = Při průřezu S_1 mi teče kapalina rychlostí v_1 . Při zúžení trubice a tedy současně i jejího průřezu, se rychlost toku kapaliny zvýší. Úměra vychází ze snahy zachovat stejný objemový průtok. zdroj = www.sszdra-ka...

You cannot overwrite this file.

File usage

The following file is a duplicate of this file (more details):

- Soubor:Rovnice kontinuity2.jpg

The following page uses this file:

- Biomechanika kapalin