

Soubor:Maximální hodnota.PNG

$$p_{max} = \rho \cdot c \cdot v_{max}$$

No higher resolution available.

Maximální_hodnota.PNG (119 × 25 pixels, file size: 613 bytes, MIME type: image/png)

Popis	Maximální hodnota akustické tlakové změny
Zdroj	Medicínská biofyzika
Datum	2013-12-03
Autor	Navrátil L., Rosina J. a kolektiv
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveděte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uveděte 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). <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (https://creativecommons.org), které je pro vás závazné v plném znění. Existencie zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</p>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	19:26, 3 December 2013	$p_{max} = \rho \cdot c \cdot v_{max}$	119 × 25 (613 bytes)	Bára A. (talk contribs)	<pre> {{Soubor popis = Maximální hodnota akustické tlakové změny zdroj = Medicínská biofyzika datum = 2013-12-03 autor = Navrátil L., Rosina J. a kolektiv licence = {{cc by 3.0 cz}} }}} Kategorie:Akustika Kategorie:Obrázky</pre>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Akustika

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.

