



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Specyficzna energia i krytyczna głębokość Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **30 000+ kalkulatorów!**
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**
Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista 23 Specyficzna energia i krytyczna głębokość Formuły

Specyficzna energia i krytyczna głębokość ↗

1) Całkowita energia na jednostkę Masa wody w sekcji przepływu ↗

fx $E_{\text{total}} = \left(\frac{V_{\text{mean}}^2}{2 \cdot [g]} \right) + d_f + y$

Otwórz kalkulator ↗

ex $8.541063J = \left(\frac{(10.1m/s)^2}{2 \cdot [g]} \right) + 3.3m + 40mm$

2) Całkowita energia na jednostkę Masa wody w sekcji przepływu przy danym wylocie ↗

fx $E_{\text{total}} = d_f + \left(\frac{\left(\frac{Q}{A_{\text{cs}}} \right)^2}{2 \cdot [g]} \right)$

Otwórz kalkulator ↗

ex $4.164465J = 3.3m + \left(\frac{\left(\frac{14m^3/s}{3.4m^2} \right)^2}{2 \cdot [g]} \right)$



3) Całkowita energia na jednostkę Masa wody w sekcji przepływu, biorąc pod uwagę nachylenie koryta jako punkt odniesienia ↗

fx $E_{total} = \left(\frac{V_{FN}^2}{2 \cdot [g]} \right) + d_f$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $253.1305J = \left(\frac{(70m/s)^2}{2 \cdot [g]} \right) + 3.3m$

4) Głębokość przepływu podana Całkowita energia na jednostkę masy wody w sekcji przepływu ↗

fx $d_f = E_{total} - \left(\left(\frac{V_{mean}^2}{2 \cdot [g]} \right) + y \right)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $3.358937m = 8.6J - \left(\left(\frac{(10.1m/s)^2}{2 \cdot [g]} \right) + 40mm \right)$

5) Głębokość przepływu przy danej całkowitej energii w sekcji przepływu, przyjmując nachylenie koryta jako punkt odniesienia ↗

fx $d_f = E_{total} - \left(\left(\frac{V_{mean}^2}{2 \cdot [g]} \right) \right)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $3.398937m = 8.6J - \left(\left(\frac{(10.1m/s)^2}{2 \cdot [g]} \right) \right)$



6) Głębokość przepływu przy wyładowaniu

[Otwórz kalkulator !\[\]\(dfbd6b3763a6d1d9afaa974f64e2e4b5_img.jpg\)](#)

fx $d_f = E_{total} - \left(\frac{\left(\frac{Q}{A_{cs}} \right)^2}{2 \cdot [g]} \right)$

ex $7.735535m = 8.6J - \left(\frac{\left(\frac{14m^3/s}{3.4m^2} \right)^2}{2 \cdot [g]} \right)$

7) Górna szerokość przekroju przez przekrój z uwzględnieniem warunku minimalnej energii właściwej

[Otwórz kalkulator !\[\]\(ec9132f1d27c8919987d92907322654d_img.jpg\)](#)

fx $T = \left((A_{cs}^3) \cdot \frac{[g]}{Q} \right)$

ex $27.53147m = \left(((3.4m^2)^3) \cdot \frac{[g]}{14m^3/s} \right)$

8) Górna szerokość sekcji z uwzględnieniem warunków maksymalnego rozładowania

[Otwórz kalkulator !\[\]\(758ebdf4629c903da74c2e079717ae32_img.jpg\)](#)

fx $T = \sqrt{(A_{cs}^3) \cdot \frac{[g]}{Q}}$

ex $5.247044m = \sqrt{\left((3.4m^2)^3 \right) \cdot \frac{[g]}{14m^3/s}}$



9) Objętość cieczy biorąc pod uwagę stan maksymalnego rozładowania

fx $V_w = \sqrt{(A_{cs}^3) \cdot \frac{[g]}{T}} \cdot \Delta t$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

ex $16.93476 \text{m}^3 = \sqrt{((3.4 \text{m}^2)^3) \cdot \frac{[g]}{2.1 \text{m}}} \cdot 1.25 \text{s}$

10) Obszar przekroju uwzględniający warunek maksymalnego rozładowania

fx $A_{cs} = \left(Q \cdot Q \cdot \frac{T}{[g]} \right)^{\frac{1}{3}}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

ex $3.475241 \text{m}^2 = \left(14 \text{m}^3/\text{s} \cdot 14 \text{m}^3/\text{s} \cdot \frac{2.1 \text{m}}{[g]} \right)^{\frac{1}{3}}$

11) Obszar sekcji, której podano zrzut

fx $A_{cs} = \frac{Q}{\sqrt{2 \cdot [g] \cdot (E_{total} - d_f)}}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

ex $1.37314 \text{m}^2 = \frac{14 \text{m}^3/\text{s}}{\sqrt{2 \cdot [g] \cdot (8.6 \text{J} - 3.3 \text{m})}}$



12) Podana liczba Froude'a Prędkość ↗

fx $Fr = \frac{V_{FN}}{\sqrt{[g] \cdot d_{section}}}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $9.996609 = \frac{70\text{m/s}}{\sqrt{[g] \cdot 5\text{m}}}$

13) Powierzchnia przekroju kanału otwartego z uwzględnieniem warunku minimalnej energii właściwej ↗

fx $A_{cs} = \left(Q \cdot \frac{T}{[g]} \right)^{\frac{1}{3}}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $1.441923\text{m}^2 = \left(14\text{m}^3/\text{s} \cdot \frac{2.1\text{m}}{[g]} \right)^{\frac{1}{3}}$

14) Rozładowanie przez obszar ↗

fx $Q = \sqrt{2 \cdot [g] \cdot A_{cs}^2 \cdot (E_{total} - d_f)}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $34.66508\text{m}^3/\text{s} = \sqrt{2 \cdot [g] \cdot (3.4\text{m}^2)^2 \cdot (8.6\text{J} - 3.3\text{m})}$



15) Rozładowanie przez sekcję z uwzględnieniem warunku maksymalnego rozładunku ↗

fx
$$Q = \sqrt{(A_{cs}^3) \cdot \frac{[g]}{T}}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$13.54781 \text{ m}^3/\text{s} = \sqrt{\left((3.4 \text{ m}^2)^3\right) \cdot \frac{[g]}{2.1 \text{ m}}}$$

16) Rozładowanie przez sekcję z uwzględnieniem warunku minimalnej energii właściwej ↗

fx
$$Q = \sqrt{(A_{cs}^3) \cdot \frac{[g]}{T}}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$13.54781 \text{ m}^3/\text{s} = \sqrt{\left((3.4 \text{ m}^2)^3\right) \cdot \frac{[g]}{2.1 \text{ m}}}$$

17) Średnia prędkość przepływu dla całkowitej energii na jednostkę masy wody w sekcji przepływu ↗

fx
$$V_{mean} = \sqrt{(E_{total} - (d_f + y)) \cdot 2 \cdot [g]}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$10.15706 \text{ m/s} = \sqrt{(8.6J - (3.3m + 40mm)) \cdot 2 \cdot [g]}$$



18) Średnia prędkość przepływu podana energia całkowita w sekcji przepływu przyjmując nachylenie koryta jako punkt odniesienia ↗

fx $V_{\text{mean}} = \sqrt{(E_{\text{total}} - (d_f)) \cdot 2 \cdot [g]}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $10.19561 \text{ m/s} = \sqrt{(8.6J - (3.3m)) \cdot 2 \cdot [g]}$

19) Średnia prędkość przepływu podana w liczbie Froude'a ↗

fx $V_{\text{FN}} = Fr \cdot \sqrt{d_{\text{section}} \cdot [g]}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $70.02375 \text{ m/s} = 10 \cdot \sqrt{5 \text{ m} \cdot [g]}$

20) Średnia prędkość przepływu przez przekrój z uwzględnieniem warunku minimalnej energii właściwej ↗

fx $V_{\text{mean}} = \sqrt{[g] \cdot d_{\text{section}}}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $7.002375 \text{ m/s} = \sqrt{[g] \cdot 5 \text{ m}}$



21) Średnica przekroju o numerze Froude [Otwórz kalkulator !\[\]\(5ebcf382a6ee952d6c5b8b948415801e_img.jpg\)](#)

$$fx \quad d_{section} = \frac{\left(\frac{V_{FN}}{Fr}\right)^2}{[g]}$$

$$ex \quad 4.996609m = \frac{\left(\frac{70m/s}{10}\right)^2}{[g]}$$

22) Średnica przekroju przez przekrój z uwzględnieniem warunku minimalnej energii właściwej [Otwórz kalkulator !\[\]\(a69696d69cfd88b51cbd02e5288eca32_img.jpg\)](#)

$$fx \quad d_{section} = \frac{V_{mean}^2}{[g]}$$

$$ex \quad 10.40213m = \frac{(10.1m/s)^2}{[g]}$$

23) Wysokość odniesienia dla całkowitej energii na jednostkę masy wody w sekcji przepływu [Otwórz kalkulator !\[\]\(ac7494f141109b59d18bf9c3aeb84d93_img.jpg\)](#)

$$fx \quad y = E_{total} - \left(\left(\frac{V_{mean}^2}{2 \cdot [g]} \right) + d_f \right)$$

$$ex \quad 98.93746mm = 8.6J - \left(\left(\frac{(10.1m/s)^2}{2 \cdot [g]} \right) + 3.3m \right)$$



Używane zmienne

- **A_{cs}** Pole przekroju poprzecznego kanału (*Metr Kwadratowy*)
- **d_f** Głębokość przepływu (*Metr*)
- **d_{section}** Średnica przekroju (*Metr*)
- **E_{total}** Całkowita Energia (*Dżul*)
- **Fr** Numer Froude'a
- **Q** Wyładowanie kanału (*Metr sześcienny na sekundę*)
- **T** Górnna szerokość (*Metr*)
- **V_{FN}** Średnia prędkość dla liczby Froude'a (*Metr na sekundę*)
- **V_{mean}** Średnia prędkość (*Metr na sekundę*)
- **V_w** Objętość wody (*Sześcienny Metr*)
- **y** Wysokość powyżej punktu odniesienia (*Milimetr*)
- **Δt** Przedział czasowy (*Drugi*)



Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Stały:** [g], 9.80665 Meter/Second²
Gravitational acceleration on Earth
- **Funkcjonować:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Pomiar:** **Długość** in Metr (m), Milimetr (mm)
Długość Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** **Czas** in Drugi (s)
Czas Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** **Tom** in Sześcienny Metr (m³)
Tom Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** **Obszar** in Metr Kwadratowy (m²)
Obszar Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** **Prędkość** in Metr na sekundę (m/s)
Prędkość Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** **Energia** in Dżul (J)
Energia Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** **Objętościowe natężenie przepływu** in Metr sześcienny na sekundę (m³/s)
Objętościowe natężenie przepływu Konwersja jednostek ↗



Sprawdź inne listy formuł

- Obliczanie jednolitego przepływu Formuły ↗
- Przepływ krytyczny i jego obliczenia Formuły ↗
- Właściwości geometryczne przekroju kanału Formuły ↗
- Pomiar korytek i pędu w sile właściwej przepływu w kanale otwartym Formuły ↗
- Specyficzna energia i krytyczna głębokość Formuły ↗

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

2/1/2024 | 4:32:06 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

