

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Flusso laminare attorno ad una sfera Legge di Stokes Formule

[Calcolatrici!](#)[Esempi!](#)[Conversioni!](#)

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità
costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**



Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 18 Flusso laminare attorno ad una sfera Legge di Stokes Formule

Flusso laminare attorno ad una sfera Legge di Stokes ↗

1) Area proiettata data Drag Force ↗

$$fx \quad A = \frac{F_D}{C_D \cdot V_{mean} \cdot V_{mean} \cdot \rho \cdot 0.5}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 2.156651m^2 = \frac{1.1kN}{0.01 \cdot 10.1m/s \cdot 10.1m/s \cdot 1000kg/m^3 \cdot 0.5}$$

2) Coefficiente di resistenza data la densità ↗

$$fx \quad C_D = \frac{24 \cdot F_D \cdot \mu}{\rho \cdot V_{mean} \cdot D_S}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 0.002666 = \frac{24 \cdot 1.1kN \cdot 10.2P}{1000kg/m^3 \cdot 10.1m/s \cdot 10m}$$

3) Coefficiente di resistenza data la forza di resistenza ↗

$$fx \quad C_D = \frac{F_D}{A \cdot V_{mean} \cdot V_{mean} \cdot \rho \cdot 0.5}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 0.010783 = \frac{1.1kN}{2m^2 \cdot 10.1m/s \cdot 10.1m/s \cdot 1000kg/m^3 \cdot 0.5}$$



4) Coefficiente di trascinamento dato il numero di Reynolds ↗

fx $C_D = \frac{24}{Re}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.01 = \frac{24}{2400}$

5) Densità del fluido data la forza di trascinamento ↗

fx $\rho = \frac{F_D}{A \cdot V_{mean} \cdot V_{mean} \cdot C_D \cdot 0.5}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $1078.326 \text{ kg/m}^3 = \frac{1.1 \text{ kN}}{2 \text{ m}^2 \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot 0.01 \cdot 0.5}$

6) Diametro della sfera data la forza di resistenza sulla superficie sferica ↗

fx $D_S = \frac{F_{resistance}}{3 \cdot \pi \cdot \mu \cdot V_{mean}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $9.990312 \text{ m} = \frac{0.97 \text{ kN}}{3 \cdot \pi \cdot 10.2 \text{ P} \cdot 10.1 \text{ m/s}}$

7) Diametro della sfera dato il coefficiente di resistenza ↗

fx $D_S = \frac{24 \cdot \mu}{\rho \cdot V_{mean} \cdot C_D}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.242376 \text{ m} = \frac{24 \cdot 10.2 \text{ P}}{1000 \text{ kg/m}^3 \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot 0.01}$



8) Diametro della sfera per una data velocità di caduta ↗

fx $D_S = \sqrt{\frac{V_{\text{mean}} \cdot 18 \cdot \mu}{\gamma_f}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.013749 \text{ m} = \sqrt{\frac{10.1 \text{ m/s} \cdot 18 \cdot 10.2 \text{ P}}{9.81 \text{ kN/m}^3}}$

9) Forza di resistenza sulla superficie sferica ↗

fx $F_{\text{resistance}} = 3 \cdot \pi \cdot \mu \cdot V_{\text{mean}} \cdot D_S$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.970941 \text{ kN} = 3 \cdot \pi \cdot 10.2 \text{ P} \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot 10 \text{ m}$

10) Forza di resistenza sulla superficie sferica dati i pesi specifici ↗

fx $F_{\text{resistance}} = \left(\frac{\pi}{6}\right) \cdot (D_S^3) \cdot (\gamma_f)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5.136504 \text{ kN} = \left(\frac{\pi}{6}\right) \cdot ((10 \text{ m})^3) \cdot (9.81 \text{ kN/m}^3)$

11) Forza di trascinamento dato il coefficiente di resistenza ↗

fx $F_D = C_D \cdot A \cdot V_{\text{mean}} \cdot V_{\text{mean}} \cdot \rho \cdot 0.5$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $1.0201 \text{ kN} = 0.01 \cdot 2 \text{ m}^2 \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot 10.1 \text{ m/s} \cdot 1000 \text{ kg/m}^3 \cdot 0.5$



12) Numero di Reynolds dato il coefficiente di resistenza ↗

fx $Re = \frac{24}{C_D}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $2400 = \frac{24}{0.01}$

13) Velocità della sfera data la forza di resistenza sulla superficie sferica ↗

fx $V_{\text{mean}} = \frac{F_{\text{resistance}}}{3 \cdot \pi \cdot \mu \cdot D_S}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $10.09022 \text{ m/s} = \frac{0.97 \text{ kN}}{3 \cdot \pi \cdot 10.2 \text{ P} \cdot 10 \text{ m}}$

14) Velocità della sfera dato il coefficiente di resistenza ↗

fx $V_{\text{mean}} = \frac{24 \cdot \mu}{\rho \cdot C_D \cdot D_S}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.2448 \text{ m/s} = \frac{24 \cdot 10.2 \text{ P}}{1000 \text{ kg/m}^3 \cdot 0.01 \cdot 10 \text{ m}}$



15) Velocità di caduta terminale ↗

fx

$$V_{\text{terminal}} = \left(\frac{D_S^2}{18 \cdot \mu} \right) \cdot (\gamma_f - S)$$

Apri Calcolatrice ↗

ex

$$49.34641 \text{ m/s} = \left(\frac{(10 \text{ m})^2}{18 \cdot 10.2 \text{ P}} \right) \cdot (9.81 \text{ kN/m}^3 - 0.75 \text{ kN/m}^3)$$

16) Velocity of Sphere data Drag Force ↗

fx

$$V_{\text{mean}} = \sqrt{\frac{F_D}{A \cdot C_D \cdot \rho \cdot 0.5}}$$

Apri Calcolatrice ↗

ex

$$10.48809 \text{ m/s} = \sqrt{\frac{1.1 \text{ kN}}{2 \text{ m}^2 \cdot 0.01 \cdot 1000 \text{ kg/m}^3 \cdot 0.5}}$$

17) Viscosità dinamica del fluido data la forza di resistenza sulla superficie sferica ↗

fx

$$\mu = \frac{F_{\text{resistance}}}{3 \cdot \pi \cdot D_S \cdot V_{\text{mean}}}$$

Apri Calcolatrice ↗

ex

$$10.19012 \text{ P} = \frac{0.97 \text{ kN}}{3 \cdot \pi \cdot 10 \text{ m} \cdot 10.1 \text{ m/s}}$$



18) Viscosità dinamica del fluido data la velocità di caduta terminale **Apri Calcolatrice** 

$$\mu = \left(\frac{D_s^2}{18 \cdot V_{\text{terminal}}} \right) \cdot (\gamma_f - S)$$



$$10.27211P = \left(\frac{(10m)^2}{18 \cdot 49m/s} \right) \cdot (9.81kN/m^3 - 0.75kN/m^3)$$



Variabili utilizzate

- **A** Area della sezione trasversale del tubo (*Metro quadrato*)
- **C_D** Coefficiente di resistenza
- **D_S** Diametro della sfera (*Metro*)
- **F_D** Forza di resistenza (*Kilonewton*)
- **F_{Resistance}** Forza di resistenza (*Kilonewton*)
- **Re** Numero di Reynolds
- **S** Peso Specifico del Liquido nel Piezometro (*Kilonewton per metro cubo*)
- **V_{mean}** Velocità media (*Metro al secondo*)
- **V_{terminal}** Velocità terminale (*Metro al secondo*)
- **γ_f** Peso specifico del liquido (*Kilonewton per metro cubo*)
- **μ** Viscosità dinamica (*poise*)
- **ρ** Densità del fluido (*Chilogrammo per metro cubo*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288

Costante di Archimede

- **Funzione:** sqrt, sqrt(Number)

Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.

- **Misurazione:** Lunghezza in Metro (m)

Lunghezza Conversione unità 

- **Misurazione:** La zona in Metro quadrato (m²)

La zona Conversione unità 

- **Misurazione:** Velocità in Metro al secondo (m/s)

Velocità Conversione unità 

- **Misurazione:** Forza in Kilonewton (kN)

Forza Conversione unità 

- **Misurazione:** Viscosità dinamica in poise (P)

Viscosità dinamica Conversione unità 

- **Misurazione:** Densità in Chilogrammo per metro cubo (kg/m³)

Densità Conversione unità 

- **Misurazione:** Peso specifico in Kilonewton per metro cubo (kN/m³)

Peso specifico Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- Meccanismo Dash Pot Formule 
- Flusso laminare attorno ad una sfera Legge di Stokes Formule 
- Flusso laminare tra placche piane parallele, una lamina in movimento e l'altra ferma, Couette Flow Formule 
- Flusso laminare tra piastre parallele, entrambe le piastre a riposo Formule 
- Flusso laminare del fluido in un canale aperto Formule 
- Misura della viscosità Viscosimetri Formule 
- Flusso laminare costante in tubi circolari Formule 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

9/30/2024 | 6:52:49 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

