

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Misurazione del flusso 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 16 Misurazione del flusso Formule

Misurazione del flusso ↗

1) Coefficiente di perdita per vari adattamenti ↗

fx
$$K = \frac{H_f \cdot 2 \cdot [g]}{V_{avg}^2}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$22.14442 = \frac{12.37m \cdot 2 \cdot [g]}{(3.31m/s)^2}$$

2) Coefficiente di trascinamento del tubo ↗

fx
$$C_D = \frac{F \cdot 2 \cdot [g]}{\gamma \cdot A \cdot V}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$1.210698 = \frac{600N \cdot 2 \cdot [g]}{0.09kN/m^3 \cdot 0.36m^2 \cdot 300m/s}$$

3) Densità del liquido ↗

fx
$$\rho = \frac{R \cdot \mu_a}{V \cdot D}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$1000kg/m^3 = \frac{5000 \cdot 3Pa^*s}{300m/s \cdot 0.05m}$$



4) Diametro del tubo ↗

fx

$$D = \frac{f \cdot L_p \cdot V_{avg}^2}{2 \cdot H_f \cdot [g]}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex

$$0.049787m = \frac{0.03 \cdot 36.75m \cdot (3.31m/s)^2}{2 \cdot 12.37m \cdot [g]}$$

5) Lunghezza del tubo ↗

fx

$$L_p = \frac{2 \cdot D \cdot H_f \cdot [g]}{f \cdot V_{avg}^2}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex

$$36.90737m = \frac{2 \cdot 0.05m \cdot 12.37m \cdot [g]}{0.03 \cdot (3.31m/s)^2}$$

6) Lunghezza della piattaforma di pesatura ↗

fx

$$L = \frac{W_m \cdot S}{Q}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex

$$36.54m = \frac{29kg \cdot 0.252m/s}{0.2kg/s}$$



7) Numero di Reynolds del fluido che scorre nel tubo ↗

fx $R = \frac{V \cdot D \cdot \rho}{\mu_a}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5000 = \frac{300\text{m/s} \cdot 0.05\text{m} \cdot 1000\text{kg/m}^3}{3\text{Pa*s}}$

8) Perdita di carico ↗

fx $H_f = \frac{f \cdot L_p \cdot V_{avg}^2}{2 \cdot D \cdot [g]}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $12.31725\text{m} = \frac{0.03 \cdot 36.75\text{m} \cdot (3.31\text{m/s})^2}{2 \cdot 0.05\text{m} \cdot [g]}$

9) Perdita di testa a causa del montaggio ↗

fx $H_f = \frac{K \cdot V_{avg}^2}{2 \cdot [g]}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $12.56863\text{m} = \frac{22.5 \cdot (3.31\text{m/s})^2}{2 \cdot [g]}$



10) Peso del materiale sulla lunghezza della piattaforma di pesatura 

fx
$$W_m = \frac{Q \cdot L}{S}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$28.96825\text{kg} = \frac{0.2\text{kg/s} \cdot 36.5\text{m}}{0.252\text{m/s}}$$

11) Portata 

fx
$$F_v = A \cdot V_{avg}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$1.1916\text{m}^3/\text{s} = 0.36\text{m}^2 \cdot 3.31\text{m/s}$$

12) Portata massica 

fx
$$Q = \rho_m \cdot F_v$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$0.192\text{kg/s} = 0.16\text{kg/m}^3 \cdot 1.2\text{m}^3/\text{s}$$

13) Portata volumetrica 

fx
$$F_v = \frac{Q}{\rho_m}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$1.25\text{m}^3/\text{s} = \frac{0.2\text{kg/s}}{0.16\text{kg/m}^3}$$



14) Velocità del nastro trasportatore ↗

fx $S = \frac{L \cdot Q}{W_m}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.251724\text{m/s} = \frac{36.5\text{m} \cdot 0.2\text{kg/s}}{29\text{kg}}$

15) Velocità media del fluido ↗

fx $V_{avg} = \frac{F_v}{A}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $3.333333\text{m/s} = \frac{1.2\text{m}^3/\text{s}}{0.36\text{m}^2}$

16) Viscosità assoluta ↗

fx $\mu_a = \frac{V \cdot D \cdot \rho}{R}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $3\text{Pa*s} = \frac{300\text{m/s} \cdot 0.05\text{m} \cdot 1000\text{kg/m}^3}{5000}$



Variabili utilizzate

- μ_a Viscosità assoluta del fluido (*pascal secondo*)
- A Area della sezione trasversale del tubo (*Metro quadrato*)
- C_D Coefficiente di trascinamento
- D Flusso del diametro del tubo (*metro*)
- f Fattore di attrito
- F Flusso di forza (*Newton*)
- F_v Portata volumetrica (*Metro cubo al secondo*)
- H_f Perdita di carico dovuta all'attrito (*metro*)
- K Coefficiente di perdita di carico
- L Lunghezza della piattaforma di pesatura (*metro*)
- L_p Lunghezza del tubo (*metro*)
- Q Portata di massa (*Chilogrammo/Secondo*)
- R Numero di Reynolds
- S Velocità del nastro trasportatore (*Metro al secondo*)
- V Flusso di velocità del fluido (*Metro al secondo*)
- V_{avg} Velocità media del fluido (*Metro al secondo*)
- W_m Flusso del peso del materiale (*Chilogrammo*)
- γ Portata del fluido a peso specifico (*Kilonewton per metro cubo*)
- ρ Densità del fluido (*Chilogrammo per metro cubo*)
- ρ_m Densità del materiale (*Chilogrammo per metro cubo*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** [g], 9.80665

Accelerazione gravitazionale sulla Terra

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

Lunghezza Conversione unità 

- **Misurazione:** Peso in Chilogrammo (kg)

Peso 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 Newton (N)

Forza Conversione unità 

- **Misurazione:** Portata volumetrica in Metro cubo al secondo (m³/s)

Portata volumetrica Conversione unità 

- **Misurazione:** Portata di massa in Chilogrammo/Secondo (kg/s)

Portata di massa Conversione unità 

- **Misurazione:** Viscosità dinamica in pascal secondo (Pa*s)

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

- Misurazione del flusso
[Formule](#) ↗
- Misurazione del livello
[Formule](#) ↗
- Misurazione della luce
[Formule](#) ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

6/28/2024 | 6:12:00 AM UTC

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

