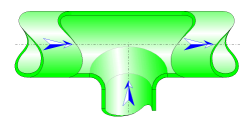


Té arrondi avec réunion des courants Section circulaire (MILLER)



Description du modèle :

Ce modèle de composant calcule la perte de charge singulière (chute de pression) générée par l'écoulement dans un Té arrondi avec réunion des courants.

La perte de charge par frottement dans la tuyauterie d'entrée et de sortie n'est pas prise en compte dans ce composant.

Formulation du modèle :

Section de passage de la branche latérale (m²):

$$A_1 = \pi \cdot \frac{D_1^2}{4}$$

Section de passage de la branche commune et de la branche rectiligne (m²):

$$A_2 = \pi \cdot \frac{D_2^2}{4}$$

Débit volumique dans la branche commune (m^3/s) :

$$\mathbf{Q}_3 = \mathbf{Q}_1 + \mathbf{Q}_2$$

Vitesse moyenne d'écoulement dans la branche latérale (m/s):

$$U_1 = \frac{Q_1}{A_1}$$

Vitesse moyenne d'écoulement dans la branche rectiligne (m/s):

$$U_2 = \frac{Q_2}{A_2}$$

Vitesse moyenne d'écoulement dans la branche commune (m/s):

$$U_3 = \frac{Q_3}{A_2}$$

Débit massique dans la branche latérale (kg/s) :

$$G_1 = Q_1 \cdot \rho$$

Débit massique dans la branche rectiligne (kg/s):

$$G_2 = Q_2 \cdot \rho$$

Débit massique dans la branche commune (kg/s) :

$$G_3 = Q_3 \cdot \rho$$

Nombre de Reynolds dans la branche latérale :

$$Re_1 = \frac{U_1 \cdot D_1}{V}$$

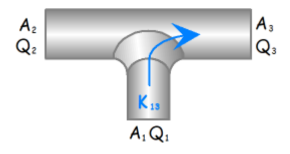
Nombre de Reynolds dans la branche rectiligne :

$$\mathsf{Re}_2 = \frac{U_2 \cdot D_2}{v}$$

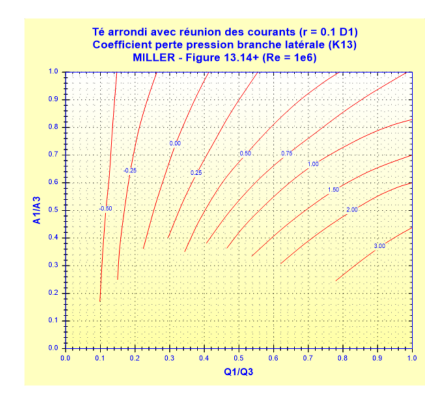
Nombre de Reynolds dans la branche commune :

$$\mathsf{Re}_3 = \frac{U_3 \cdot D_2}{v}$$

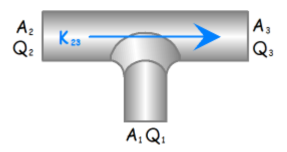
Coefficient de perte de pression de la branche latérale (basé sur la vitesse moyenne dans la branche commune):



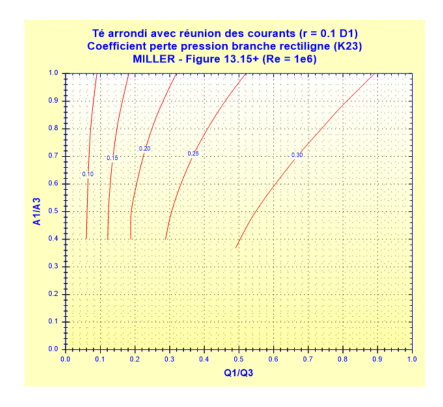
$$K_{13} = f\left(\frac{Q_1}{Q_3}, \frac{A_1}{A_3}\right)$$
 ([1] figure 13.14+)



Coefficient de perte de pression de la branche rectiligne (basé sur la vitesse moyenne dans la branche commune):



$$K_{23} = f\left(\frac{Q_1}{Q_3}, \frac{A_1}{A_3}\right)$$
 ([1] figure 13.15+)



Perte de pression de la branche latérale (Pa) :

$$\Delta P_{13} = K_{13} \cdot \frac{\rho \cdot U_3^2}{2}$$

([1] équation 13.1)

Perte de pression de la branche rectiligne (Pa):

$$\Delta P_{23} = K_{23} \cdot \frac{\rho \cdot U_3^2}{2}$$

([1] équation 13.2)

Perte de charge de fluide de la branche latérale (m) :

$$\Delta H_{13} = K_{13} \cdot \frac{U_3^2}{2 \cdot g}$$

Perte de charge de fluide de la branche rectiligne (m):

$$\Delta H_{23} = K_{23} \cdot \frac{U_3^2}{2 \cdot g}$$

Perte de puissance hydraulique de la branche latérale (W):

$$Wh_{13} = \Delta P_{13} \cdot Q_1$$

Perte de puissance hydraulique de la branche rectilique (W):

$$Wh_{23} = \Delta P_{23} \cdot Q_2$$

Symboles, définitions, unités SI :

D₁ Diamètre de la branche latérale (m)

D₂ Diamètre de la branche commune et de la branche rectiligne (m)

 A_1 Section de passage de la branche latérale (m²)

A₂ Section de passage de la branche commune et de la branche rectiligne (m^2)

Q₁ Débit volumique dans la branche latérale (m³/s)

 U_1 Vitesse moyenne d'écoulement dans la branche latérale (m/s)

 Q_2 Débit volumique dans la branche rectiligne (m³/s)

 U_2 Vitesse moyenne d'écoulement dans la branche rectiligne (m/s)

 Q_3 Débit volumique dans la branche commune (m^3/s)

U₃ Vitesse moyenne d'écoulement dans la branche commune (m/s)

 G_1 Débit massique dans la branche latérale (kg/s)

 G_2 Débit massique dans la branche rectiligne (kg/s)

 G_3 Débit massique dans la branche commune (kg/s)

Re1 Nombre de Reynolds dans la branche latérale ()

Re2 Nombre de Reynolds dans la branche rectiligne ()

Re3 Nombre de Reynolds dans la branche commune ()

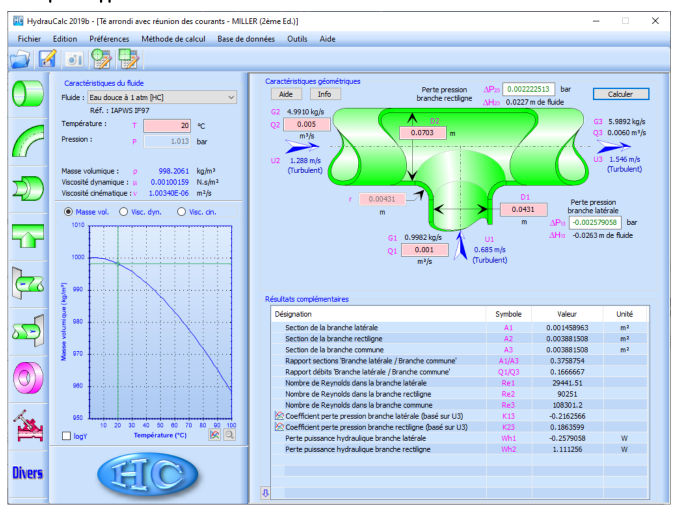
r Rayon de l'arrondi (m)

- **K**₁₃ Coefficient de perte de pression de la branche latérale (basé sur la vitesse moyenne dans la branche commune) () K_{23} Coefficient de perte de pression de la branche rectiligne (basé sur la vitesse moyenne dans la branche commune) () ΔP_{13} Perte de pression de la branche latérale (Pa) ΔP_{23} Perte de pression de la branche rectiligne (Pa) ΔH_{13} Perte de charge de fluide de la branche latérale (m) ΔH_{23} Perte de charge de fluide de la branche rectiligne (m) Wh₁₃ Perte de puissance hydraulique de la branche latérale (W) Whas Perte de puissance hydraulique de la branche rectilique (W) Masse volumique du fluide (kg/m³) ρ Viscosité cinématique du fluide (m²/s) ν
- g Accélération de la pesanteur (m/s²)

Domaine de validité :

- régime d'écoulement turbulent (Re₃ ≥ 10⁵)
- rayon de l'arrondi égal à 0,1 diamètre de la branche latérale ($r = 0,1 D_1$)
- rapport des sections supérieur ou égal à 0,3 (A₁/A₂ ≥ 0,3)
 nota : pour des rapports de sections inférieurs à 0,3 les coefficients de perte de pression "K₁₃" et "K₂₃" sont extrapolés

Exemple d'application :



Référence :

[1] Internal Flow System, Second Edition, D.S. Miller (1990)

HydrauCalc Edition: septembre 2019

© François Corre 2019