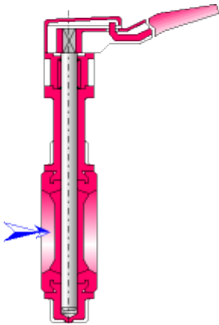




Vanne à papillon (IDELCHIK)



Description du modèle :

Ce modèle de composant calcule la perte de charge singulière (chute de pression) générée par l'écoulement dans une vanne à papillon installée dans un tuyau droit.

Formulation du modèle :

Section transversale (m²) :

$$F = \pi \cdot \frac{D^2}{4}$$

Vitesse moyenne d'écoulement (m/s) :

$$w = \frac{Q}{F}$$

Débit massique (kg/s) :

$$G = Q \cdot \rho$$

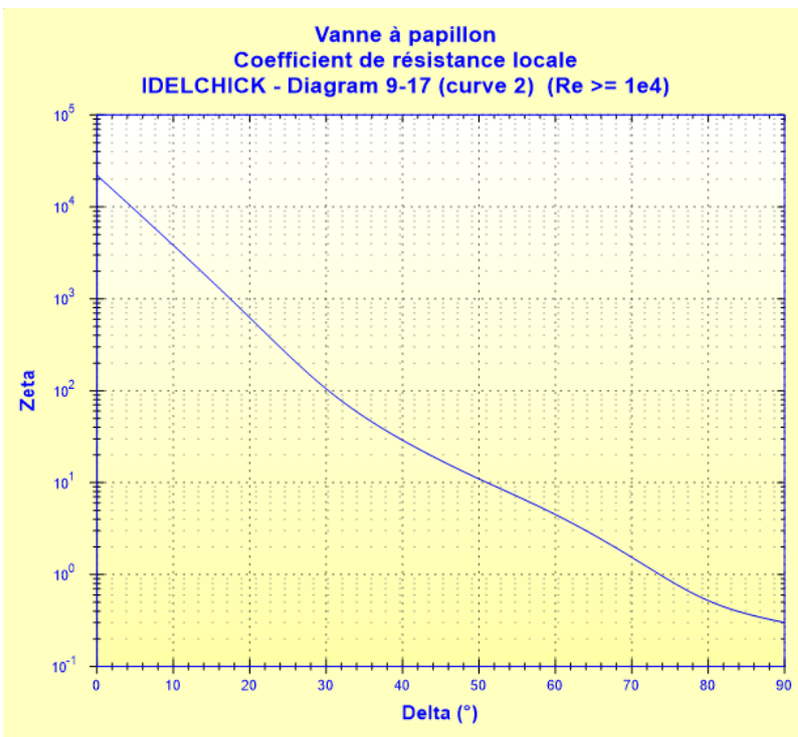
Nombre de Reynolds :

$$Re = \frac{w \cdot D}{\nu}$$

Coefficient de résistance locale :

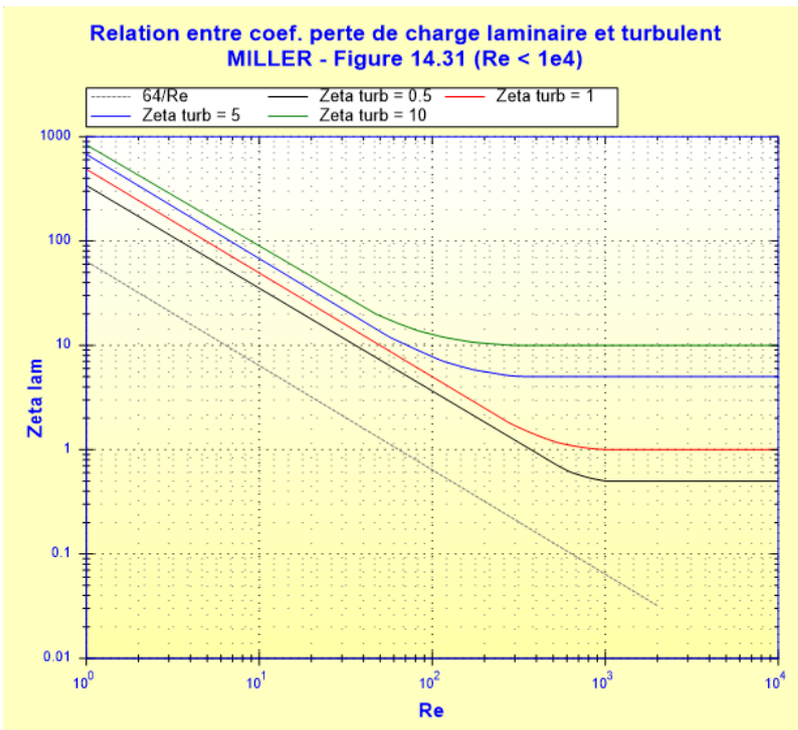
- $Re \geq 10^4$ (écoulement turbulent)

$$\zeta_{turb} = f(\delta) \quad ([1] \text{ diagramme 9-17 courbe 2})$$



■ $Re < 10^4$ (écoulement laminaire)

$$\zeta_{lam} = f(\zeta_{turb}, Re) \quad ([2] \text{ figure 14.31})$$



Correction du nombre de Reynolds ($Re < 10^4$) :

$$C_{Re} = \frac{\zeta_{lam}}{\zeta_{turb}}$$

Coefficient de perte de pression totale (basé sur la vitesse moyenne) :

■ régime turbulent ($Re \geq 10^4$) :

$$\zeta = \zeta_{turb}$$

■ régime laminaire ($Re < 10^4$) :

$$\zeta = \zeta_{lam}$$

Perte de pression totale (Pa) :

$$\Delta P = \zeta \cdot \frac{\rho \cdot W^2}{2}$$

Perte de charge totale de fluide (m) :

$$\Delta H = \zeta \cdot \frac{W^2}{2 \cdot g}$$

Perte de puissance hydraulique (W) :

$$Wh = \Delta P \cdot Q$$

Symboles, définitions, unités SI :

D	Diamètre intérieur (m)
F	Section transversale (m ²)
Q	Débit volumique (m ³ /s)
G	Débit massique (kg/s)
w	Vitesse moyenne d'écoulement (m/s)
Re	Nombre de Reynolds ()
δ	Angle d'ouverture (°)
ζ _{turb}	Coefficient de résistance locale pour Re ≥ 10 ⁴ ()
ζ _{lam}	Coefficient de résistance locale pour Re < 10 ⁴ ()
C _{Re}	Correction du nombre de Reynolds pour Re < 10 ⁴ ()
ζ	Coefficient de perte de pression (basé sur la vitesse moyenne) ()
ΔP	Perte de pression totale (Pa)
ΔH	Perte de charge totale de fluide (m)
Wh	Perte de puissance hydraulique (W)
ρ	Masse volumique du fluide (kg/m ³)
ν	Viscosité cinématique du fluide (m ² /s)
g	Accélération de la pesanteur (m/s ²)

Domaine de validité :

- tout régime d'écoulement : laminaire et turbulent

nota : for laminar flow regime (Re < 10⁴), the pressure loss coefficient "ζ_{lam}" is estimated

Exemple d'application :

HydrauCalc 2020b - [Vanne à papillon - IDELCHIK (3ème Ed.)]

Fichier Edition Préférences Méthode de calcul Base de données Outils Aide

Caractéristiques du fluide

Fluide : Eau douce à 1 atm [HC]
Réf. : IAPWS IF97

Température : T 20 °C
Pression : P 1.013 bar

Masse volumique : ρ 998.2061 kg/m³
Viscosité dynamique : μ 0.00100159 N.s/m²
Viscosité cinématique : ν 1.00340E-06 m²/s

Masse vol. Visc. dyn. Visc. cin.

Caractéristiques géométriques

Perte de pression ΔP 0.002484565 bar
 ΔH 0.0254 m de fluide

Angle 90 °

G 4.9910 kg/s
Q 0.005 m³/s
1.288 m/s (Turbulent)
w

D 0.0703 m

Résultats complémentaires

Désignation	Symbole	Valeur	Unité
Section intérieure tuyau	F	0.003881508	m ²
Nombre de Reynolds	Re	90251	
<input checked="" type="checkbox"/> Coefficient de résistance locale (Diagram 9-17)	ζ_{turb}	0.3	
Coefficient perte pression (basé sur vitesse moyenne vanne)	ζ	0.3	
Perte de puissance hydraulique	Wh	1.242283	W

Références :

- [1] Handbook of Hydraulic Resistance, 3rd Edition, I.E. Idelchik
[2] Internal Flow System, Second Edition, D.S. Miller