

VANNE PAPILLON

Variation des pertes de charge et du degré d'ouverture en fonction de la course de l'obturateur.

$$gH_r = \xi \cdot \frac{\bar{C}^2}{2} \text{ avec } \bar{C} = \frac{Q}{\pi \cdot \frac{D^2}{4}}$$

$a = f(\alpha)$

