

VANNE PAPILLON

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

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

$$a = f(\alpha)$$

