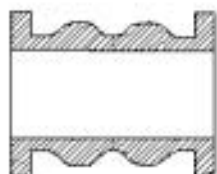




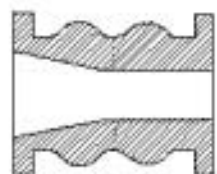
## Performances des Vannes de Régulation

- Du fait de leur conception unique, les vannes de régulation RF sont recommandées si ...**
- ...l'abrasion et la corrosion entraînent une maintenance importante,
  - ...un écoulement turbulent provoque l'usure des vannes ou des tuyaux,
  - ...l'entartrage provoque le grippage des vannes, et
  - ...des fibres ou d'autres matériaux ont tendance à boucher les vannes.



Passage intégral

Les valeurs Cv intrinsèquement élevées des vannes de régulation RF assurent des rapports coût/capacité supérieurs. Les performances de régulation sont également améliorées, étant donné que chaque vanne est adaptée de façon unique aux spécifications d'écoulement de passage intégral ou de passage réduit, réduisant ainsi la turbulence et la cavitation que l'on trouve dans d'autres conceptions de vannes.



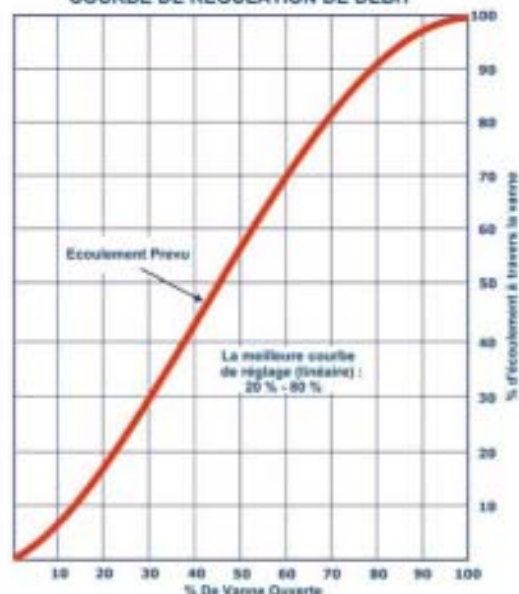
Passage réduit

Lorsque la fermeture avec zéro fuite est indispensable, les vannes de régulation RF surpassent la plupart des autres vannes, même contre les boues et les liquides abrasifs et entartrants.

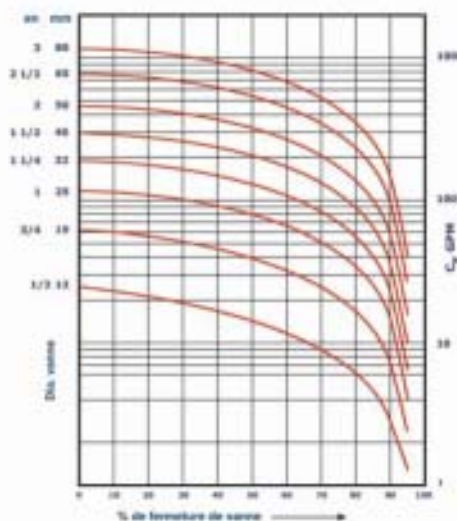
Bien que la fermeture avec zéro fuite soit indispensable, les vannes de régulation RF surpassent la plupart des autres vannes, même contre les boues et les liquides abrasifs et entartrants.

Les vannes RF Valve® et airFlex® sont fournies avec une grande variété de positionneurs avec 3 à 15 psi ou des signaux de commande de 4 à 20 mA pour la régulation modulante.

COURBE DE REGULATION DE DEBIT



Valeurs Cv pour vannes RF à longueur face à face et passage intégral standard, dia. 25 - 80mm  
Les vannes 10 et 15mm ont des vannes dia. 25mm à passage réduit



Valeurs Cv pour vannes RF à longueur face à face et passage intégral standard, dia. 100 - 1000mm

