

O O bet365

As leis da dinâmica dos fluidos são fundamentais para a compreensão do comportamento dos fluidos em movimento. Essas leis desempenham um papel crucial na engenharia de veículos, aeronaves e desempenham um papel importante em nossa vida cotidiana.

As principais leis da dinâmica dos fluidos

Existem três princípios básicos na mecânica dos fluidos: a equação de continuidade (conservação de massa) Tj T

a conservação da energia.

Equação de continuidade;

A taxa de alteração da massa em um volume de controle é igual ao fluxo líquido que entra ou sai do volume de Controle.