

0 0 bet365

<p>Introdução à dinâmica dos fluidos e às leis fundamentais</p><p>A dinâmica dos fluidos é uma área da física que estuda o à comportamento de gases e líquidos</p><p>As leis básicas da dinâmica dos líquidos são baseadas</p><p>três à princípios fundamentais: a equação de continuidade, o princípio do momento e a equaçãode energia. Estes princípios são derivados da lei à de movimento de Newton e da conservação de massa e energia.</p><p>O papel da Equação de continuidade</p><p>A Equação de continuidade, também à conhecida como a conservação da massa, estipula que a massa que flui</p><p>5 um sistema deve ser igual à à massa que circula para fora do sistema. Este princípio nos ajudará a compreender como a densidade, a velocidade e a área transversal de um fluido se relacionam.</p><p>O impacto do princípio do momento</p>