

O O bet365

1. Lei de Conserva#231;#227;o da Massa: tamb#233;m conhecida como a primeira lei de fluidodin#226;mica, estipula que a massa de um fluido n#227;o #233; criada ou destru#237;da, o que significa que a massa de um sistema fechado permanece constante ao longo do tempo.</p><p>2. Lei de Conserva#231;#227;o da Quantidade de Movimento: tamb#233;m conhecida como a segunda lei de fluidodin#226;mica, estipula que a quantidade de movimento de um fluido n#227;o #233; criada ou destru#237;da, mas #233; conservada.</p><p>3. Lei da Conserva#231;#227;o da Energia: tamb#233;m conhecida como a terceira lei de fluidodin#226;mica, estipula que a energia de um fluido n#227;o #233; criada ou destru#237;da, mas #233; conservada.</p><p>4. Lei de Bernoulli: essa lei afirma que, para um fluido ideal (sem viscosidade), a soma da energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>5. Lei de Poiseuille: essa lei relaciona o #233;bito de fluxo a uma taxa de cisalhamento de fluido atrav#233;s de um tubo cil#237;ndrico.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div><div><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p><p>#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma linha de fluxo.</p></div></div>