

Huba 691 & 692

Qual a diferença entre pressão relativa e pressão absoluta?

Pressão Atmosférica é a pressão exercida pela atmosfera terrestre, medida em um barômetro. Ao nível do mar esta pressão é aproximadamente de 760 mmHg.

Pressão Absoluta é medida em relação ao vácuo absoluto. É equivalente à soma da pressão medida com um manômetro (pressão relativa), mais a pressão atmosférica.

Pressão Relativa é medida em relação à pressão atmosférica.

ID de solução único: #1080

Autor: :

Última atualização: 2008-05-26 14:29