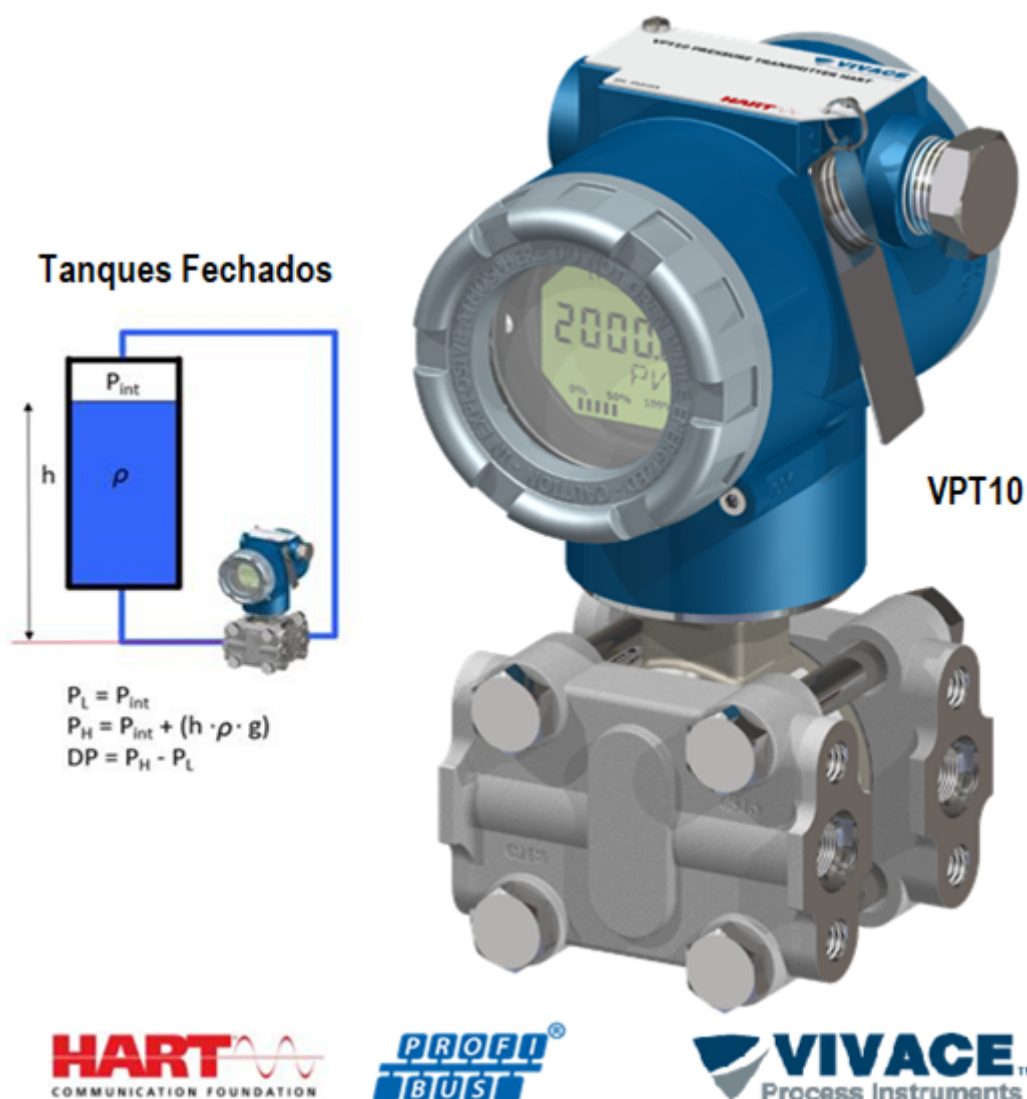


O QUE É ELEVAÇÃO DE ZERO DE PRESSÃO?

Elevação de Zero é a quantidade com que o valor zero de pressão supera o valor inferior.

De acordo com a figura, onde pode-se ter o tanque fechado, o transmissor de pressão diferencial localizado abaixo de sua tomada High sem selagem líquida na tomada de Low, é necessária a compensação da coluna de líquido aplicada na tomada High, fazendo-se a Supressão de Zero.



No caso onde existe a selagem líquida na tomada de pressão baixa (Low), é necessária a compensação da coluna de líquido aplicada na tomada High e na tomada Low. É o que chamamos de Elevação de Zero.