



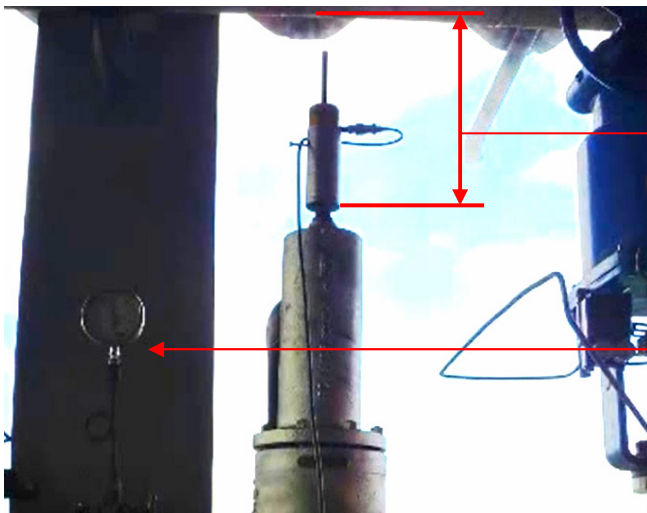
REQUISITOS MÍNIMOS

TESTE ELETRÔNICO EM VÁLVULAS DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO

Este teste pode ser feito em qualquer válvula de segurança e/ou alívio de qualquer tamanho ou pressão , desde que atenda aos requisitos mínimos descritos abaixo :

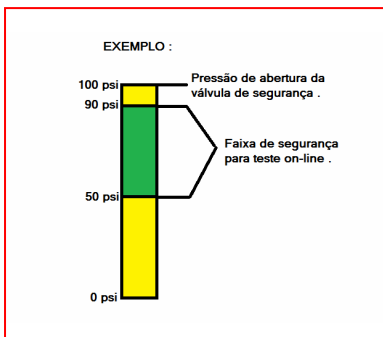


* a válvula a ser testada deve apresentar a ponta da haste saliente com relação ao parafuso de compressão , afim de conectar o equipamento nela (normalmente rosca ou furo) .



* deve haver espaço suficiente (mínimo 40 cm) entre a ponta da haste da válvula e uma possível tubulação ou estrutura acima dela , para permitir a montagem do TEVSA .

* o local onde a PSV a ser testada está instalada , deve apresentar um manômetro ou um transmissor indicador digital calibrado , para verificação da pressão de operação .



* a pressão de operação deve estar entre 50% e 90% da pressão de ajuste da válvula .



* caso o modelo e o orifício da PSV a ser testada não esteja cadastrado no banco de dados do TEVSA , será necessário o teste de Regressão Linear variando a pressão de operação .