



# MANUAL DO PRODUTO

## PRODUTOS

- Válvula de Vácuo Pressão Inox
- Válvula de Vácuo Pressão Rosca Interna sem Pino
- Válvula de Alívio Pressão 2"
- Válvula de Alívio Pressão

## Rosca Interna



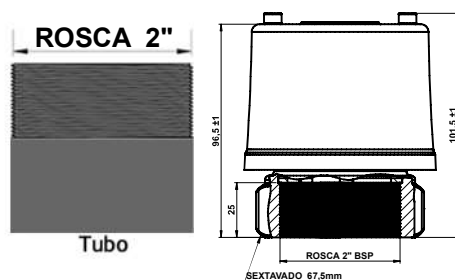
## Instruções de Instalação

Selecione a Válvula de Vácuo Pressão ou de Alívio Pressão conforme solicitado pela fabricante do tanque. As pressões de abertura da Válvula estão gravadas na tampa, sendo P: pressão de abertura (positiva) e V: pressão de abertura do vácuo (negativa).

Coloque veda rosca no tubo do tanque. O tubo pode ter rosca de 2" BSP ou 1.1/2" BSP.

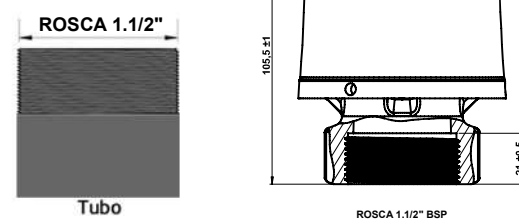
### Rosca 2"

- Válvula de Vácuo Pressão Inox
- Válvula de Vácuo Pressão Rosca Interna sem Pino
- Válvula de Alívio Pressão 2"

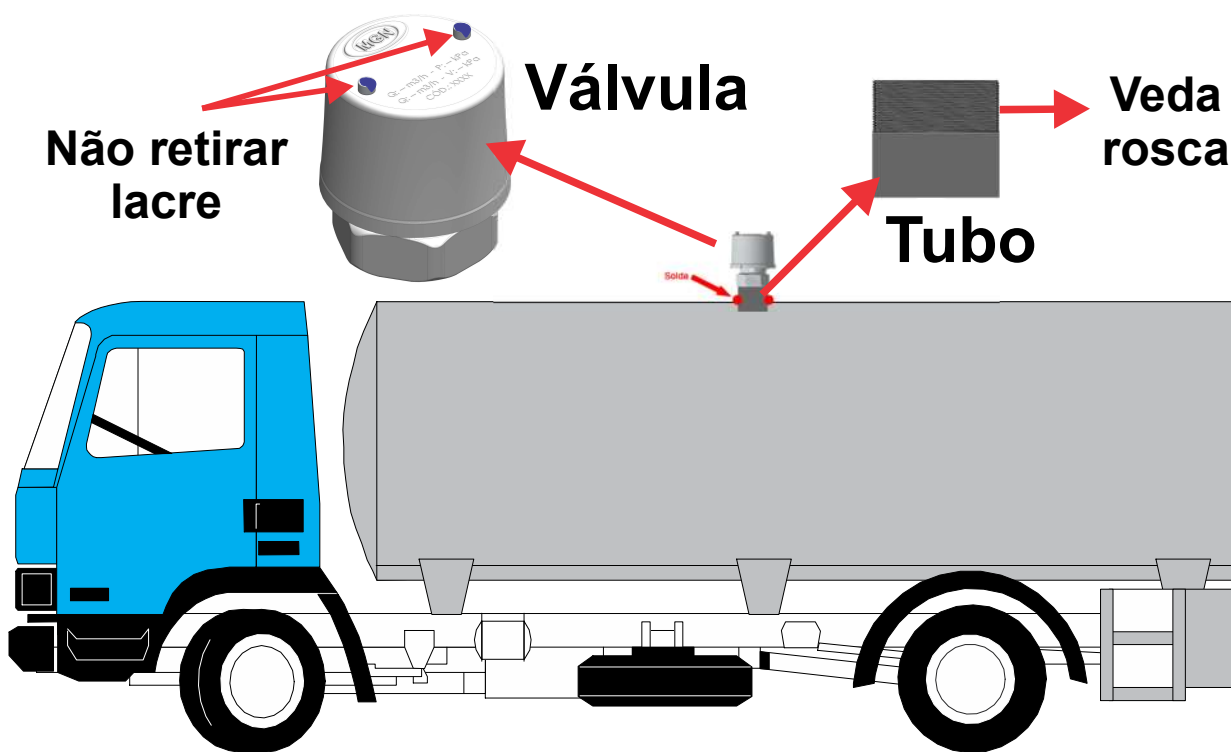


### Rosca 1.1/2"

- Válvula de Alívio Pressão



Rosqueie a Válvula até que a mesma fique bem fixada. Por ser uma válvula de segurança não retire o lacre e os parafusos, a Válvula foi ajustada para abrir nas pressões especificadas, aliviando a pressão de dentro do tanque.



Obs: A instalação da Válvula de Ventilação não substitui a instalação da Válvula de Vácuo Pressão/Alívio de Pressão.

## Recomendações de Utilização

- Faça inspeção anual do equipamento, desmontando-o do tanque e realizando ensaio de estanqueidade em local qualificado, se necessário reparo nas vedações, utilize vedações genuínas. Recomenda-se a aferição em organismos acreditados pelo INMETRO após qualquer reparo.
- Antes de utilizar a Válvula, verifique se o material de fabricação da peça e das vedações são compatíveis com o produto a ser transportado;
- Resíduos sólidos no interior do tanque pode prejudicar ou danificar a vedação ocasionando vazamentos;
- Temperaturas e Vapores não compatíveis com o grupo de transportes e a Válvula proposta podem danificar suas vedações;

Rev.	OBSERVAÇÕES DA REVISÃO	DATA	RESP.
02	Alteração Recomendações de Utilização	30/10/2023	JURANDIR