



**FIG. VR110-A** (Aço Carbono)  
**FIG. VR110-I** (Aço Inox)  
**FIG. VR110-L** (Latão)

- Indicador de nível de óleo, tipo “L”, com conexão roscada.
- Furo na porca superior na função de respiro.
- Visor em tubo de vidro temperado, diâmetro de 3/8” com proteção metálica.
- Inteiramente em latão laminado.
- Juntas de vedação em amianto grafitado.
- Rosca NPT ou BSP, nos tamanhos de 1/8”, 1/4”, 3/8” ou 1/2”.
- Rosca BSP com contra-porca.
- Altura de centro da rosca à extremidade superior: 50 - 70 - 100 - 150 - 200 mm.
- Indicado para mancais em banho de óleo, caixas de engrenagens, tanques, etc.

## VÁLVULAS QUEBRA-VÁCUO



**FIG. VR120-A** (Aço Carbono)  
**FIG. VR120-X** (Aço Inox 316)  
**FIG. VR120-L** (Latão)

- Válvula quebra vácuo, com conexão roscada. Indicada para aquecedores, tanques, terminais de combustível, etc.
- Vedação metal x metal.
- Funcionamento: Ao se formar vácuo no sistema, o ar externo faz pressão sobre o obturador, vencendo a força da mola interna e desfazendo o vácuo.
- A válvula atua como uma retenção, não permitindo fluxo de dentro para fora.
- Pressão de serviço de até 8 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Rosca NPT ou BSP, nos tamanhos de 1/2”, 3/4” ou 1”.