

## MANÔMETRO GLICERINA



**Manômetro 63mm x 1/4" BSP 0/ 16 KGF/CM2 Caixa Inox c/ Glicerina.**

**Conexão com rosca BSP em latão, com capacidade para 16 Kg.**

**Garantia de 2 anos.**

**Monitoramento da Pressão** - O manômetro permite monitorar a pressão da água no sistema em tempo real. Isso é crucial para garantir que a pressão esteja dentro dos limites seguros e adequados para o funcionamento correto do sistema.

**Prevenção de Problemas** - Ao monitorar a pressão regularmente, é possível identificar variações significativas que podem indicar problemas, como vazamentos, obstruções ou falhas no sistema. Isso ajuda na detecção precoce de potenciais falhas.

**Conformidade com Normas e Regulamentações** - A medição da pressão é muitas vezes um requisito regulatório em sistemas de água potável. Manter registros precisos por meio de manômetros ajuda a garantir conformidade com as normas e regulamentações locais ou nacionais.

Utilizar um manômetro para aferir a pressão em sistemas de água potável é uma prática essencial para manter a eficiência, segurança e qualidade do abastecimento de água.