

Torneira Bóia Bebedouro

Acessórios



1 - Função:

Controlar e interromper a entrada da água nos reservatórios quando se atinge o nível operacional previsto.

2 – Aplicação:

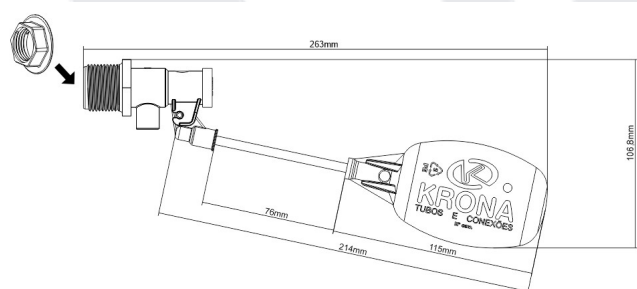
Devem ser aplicados em reservatórios de água fria que não ultrapasse a pressão e temperatura máxima de serviço.

3 – Características Técnicas:

- Material: a boia é polietileno, a haste em alumínio e o corpo é polipropileno.
- Processo: Sopro e Injeção.
- Cor: Vermelho.
- A pressão máxima de trabalho é 20mca (2kgf/cm²).
- A temperatura máxima de trabalho é de 45°C.
- Componentes: porca de aperto, corpo, haste e a bóia.

3.1 – Dimensões:

Todas as dimensões estão em mm:

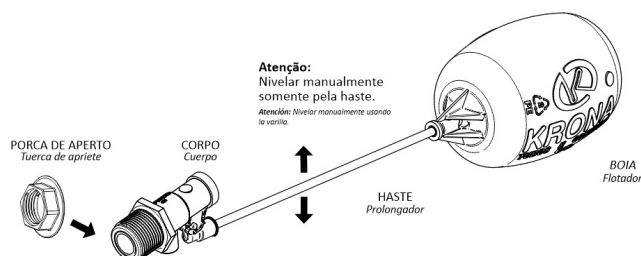


4 – Benefícios:

- Fácil instalação, versátil, adaptável a reservatório de água fria.
- Não é necessário uso de ferramenta para a instalação.

5 – Recomendações:

- Não utilize adesivo para PVC, CPVC e nem solução preparadora neste produto.
- Não utilize produtos químicos para realizar a limpeza do reservatório de água, sempre opte pela prática adequada para não danificar a torneira bóia e fragilizar a instalação de água fria.



3.2 – Normas de Referência:

- ABNT NBR 14534

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001055	GL0	00	Público	09/04/2021	Natcha Hames	Jorge Henrique Silva	Marketing