Torneira de bóia

Complementos | Predial

23/04/2018 - rev. 02

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Função

Interromper a entrada de água nos reservatórios e caixas de descarga quando se atinge o nível operacional previsto.

Aplicação

Em reservatórios e caixas de descarga.

Cores

Verde



2. CARACTERÍSTICAS | BENEFÍCIOS

- Produto em conformidade com a norma NBR 14534:2000 torneira de bóia para reservatórios prediais de água potável - requisitos e métodos de ensaio;
- Sistema 2 em 1: bitolas de ½" e ¾" na mesma peça;

3. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- 1. Verifique se o tubo extravasor (ladrão) possui a bitola mínima recomendada de 50 mm;
- 2. Utilize adaptador para caixa d'água de acordo com a bitola da tubulação de entrada;
- 3. Faça um furo no rebaixo plano da caixa d'água com o auxílio de uma serra copo;
- 4. Instale o adaptador de caixa d'água com a vedação pelo lado de fora;
- 5. Instale a porca e aplique apenas o aperto necessário para que fique firme;
- 6. Aplique a fita veda-rosca na rosca de $\frac{1}{2}$ " (menor) ou $\frac{3}{4}$ " (maior) da torneira bóia de acordo com o adaptador utilizado;
- 7. Instale a torneira bóia no adaptador aplicando apenas o aperto necessário para que fique firme;
- 8. Não é necessário utilizar ferramentas;

AJUSTE DA TORNEIRA BÓIA

- Com o registro geral aberto, deixe a caixa d'água encher até a torneira bóia fechar e observe o tubo extravasor (ladrão). O nível do reservatório deve ficar, no mínimo, 7 cm abaixo da entrada do tubo extravasor;
- -Caso o nível do reservatório esteja alto, ajuste o nível da bóia dobrando a haste levemente para baixo para reduzir o nível de água;
- -Para aumentar o nível de água, ajuste o nível da bóia dobrando a haste levemente para cima.





Torneira de bóia

Complementos | Predial

23/04/2018 - rev. 02

4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	PP, PEAD, alumínio, santoprene
Bitola	½" e ¾"
Norma de referência	NBR 14534
Códigos	1070701 - granel
	1070702 - embalada
Temperatura máxima de trabalho	45°C
Pressão máxima de trabalho	75 m.c.a (7,5 kgf/cm²)
Vazão	0,33 L/seg (8,0 kgf/cm ²)

5. EMBALAGEM

Quantidade de peças	1 peça
Tipo	Pacote ou a granel

6. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 1 ano contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

