

VÁLVULA BOIA - FIGURA 2150

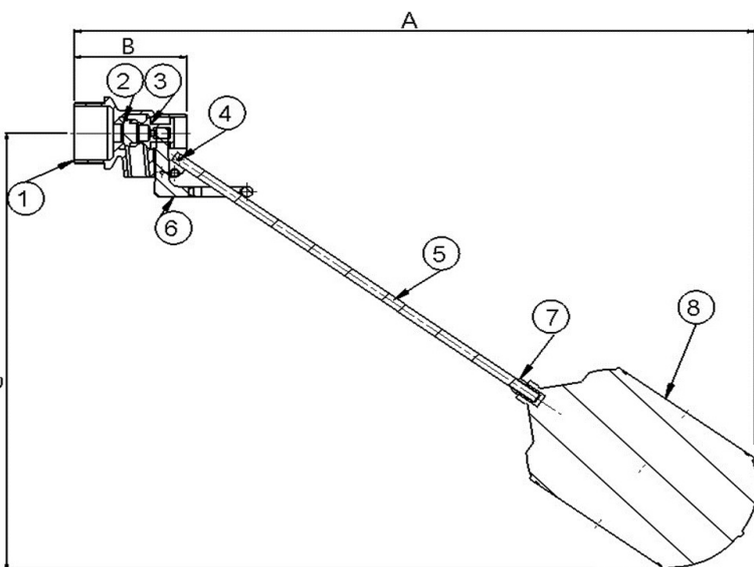


INSTALAÇÃO E CUIDADOS

PRESSÃO

- Rosqueie o balão (8) na vareta (5) e posicione de modo que uma das faces plana fique paralela à água do reservatório;
- Com uma chave apropriada, aperte a porca (7) contra o balão (8) para que o mesmo não gire ou solte;
- Verifique se a rosca da válvula e da luva ou flange são compatíveis;
- Aplique fita de PTFE na rosca de entrada da válvula (1);
- Rosqueie a válvula (1) na luva ou flange e deixe ela posicionada de modo que a saída da água fique apontada para baixo;
- Utilização em água quente e fria ($\sigma \sim 42^{\circ}\text{C}$);
- Construção Baseada na Norma NBR14534;

- Pressão de trabalho de até 1500kPa



MEDIDAS		DIMENSÕES		
BITOLA	DN	A	B	C
1 1/4"	32	630	96	320
1 1/2"	40	690	96	470
2"	50	700	96	470

POSIÇÃO	DESCRIÇÃO	MATERIAIS	NBR/ASTM
1	Corpo	Bronze	C-84400
2	Vedação	Borracha	NBR
3	Carretel	Bronze	C-84400
4	Parafuso	Inox	304
5	Haste	Latão	C-36000
6	Alavanca	Bronze	C-84400
7	Porca	Inox	304
8	Balão da Boia	Plástico	PEAD



Válvulas em Bronze e Acessórios contra Incêndio

E-mail: vendasvalvulas@dulong.com.br

Fone: (11) 4343-2899

www.dulong.com.br



**PRODUTOS GENUINAMENTE
BRASILEIROS**