A váeuvula de controle de altitude fecha hermeticamente e para de encher o tanque de água quando o nível da água atinge um nível alto. E abre automaticamente e enche a água quando o nível da água é inferior ao nível baixo da água.

A diferença de altitude é definida pela altura da torre de água (5-150m) e pela altura de controle do nível de água (20-1000mm)

Aplicação: Controle de nível de torre de água alta



Características padrão

- 1. Válvula principal de câmara única e tipo globo;
- 2. Corpo e castelo em ferro dúctil EN-GJS-500-7;
- 3. Assento e eixo CF8/SUS304;
- 4. Junta e diafragma de EPDM;
- 5. Revestimento em pó epóxi CRAS;
- 6.PN10/16/25

Válvula Principal - Furo Total (FB)								
DN	L	H2	H1	W	Porta			
40	230	139	85	173	3/8"			
50	230	139	85	173	3/8"			
65	290	159	95	198	3/8"			
80	310	179	102	226	3/8"			
100	350	214	112	265	1/2"			
125	400	278	127	307	1/2"			

150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1"

Destaques

- 1. Furo total com diâmetro da sede de DN2 mm
- 2. Trabalho estável mesmo se o fluxo estiver próximo de zero
- 3. Nylon de alto desempenho e resistência reforça o diafragma
- 4. Teste de um milhão de ciclos e teste de ruptura de 64 barras
- 5. Furo total (FB), furo reduzido (RB) e dispositivo anti-cavitação (ACD)
- 6. Teste de produto superior ao padrão,
- 6.1 Teste de assento: 1,1 * PN 1 barra
- 6.2 Teste de resistência: 1,5 * PN 1 Barra
- 6.3 Teste de vedação de baixa pressão: 0,2 Bar
- 7. Teste automático de computador com sensor de 1000 Hz
- 8. Válvula de controle inteligente e sistema de solução
- 9. Solução especial para suporte técnico

Porque escolher-nos

- 1. Fornecemos as soluções mais competitivas com o suporte técnico mais profissional, o gerenciamento de qualidade mais abrangente e o atendimento ao cliente mais premium.
- 2. Prometemos:

Garantia dos produtos: 24 meses.

Resposta: 24 horas on-line com Every Day