

la válvula de control de altitud se cierra herméticamente y deja de llenar el tanque de agua cuando el nivel del agua alcanza un nivel alto. Y se abre automáticamente y llena agua cuando el nivel del agua es inferior al nivel bajo del agua.

La diferencia de altitud se establece según la altura de la torre de agua (5-150 m) y la altura de control del nivel del agua (20-1000 mm).

Aplicación: Control de nivel de torre de agua alta.



Características estándar

1. Válvula principal tipo globo y cámara única;
2. Cuerpo y capó de hierro dúctil EN-GJS-500-7;
3. Asiento y eje CF8/SUS304;
4. Junta y diafragma de EPDM;
5. Recubrimiento en polvo epoxi W.RAS;
6. PN16/10/25

| Válvula principal: diámetro total (FB) | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| DN | L | H2 | H1 | W | Puerto |
| 40 | 230 | 139 | 85 | 173 | 3/8" |
| 50 | 230 | 139 | 85 | 173 | 3/8" |
| sesenta y cinco | 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" |

Aspectos destacados

1. Diámetro interior completo con diámetro de asiento como DN2 mm
2. Trabajo estable incluso si el flujo es cercano a cero
3. Diafragma reforzado de nailon de alto rendimiento y resistencia.
4. Prueba de un millón de ciclos y prueba de explosión de 64 barras
5. Diámetro total (FB), diámetro reducido (RB) y dispositivo anticavitación (ACD)
6. Prueba de producto superior a la estándar,
 - 6.1 Prueba de asiento: 1.1 * PN 1 Bar
 - 6.2 Prueba de fuerza: 1,5 * PN 1 barra
 - 6.3 Prueba de sellado a baja presión: 0,2 Bar
7. Prueba automática por computadora con sensor de 1000 Hz
8. Válvula de control inteligente y sistema de solución
9. Solución especial para soporte técnico

Por qué elegirnos

1. Brindamos las soluciones más competitivas con el soporte técnico más profesional, la gestión de calidad más completa y el servicio al cliente más premium.
2. Prometemos:
Garantía de los productos: 24 meses.
Respuesta: 24 horas en línea con Todos los Días