Das HöhenkontroLlventil schließt tropfdicht und stoppt das Einfüllen von Wasser in den Wassertank, wenn der Wasserstand ein hohes Niveau erreicht. Und öffnet automatisch und füllt Wasser, wenn der Wasserstand unter den niedrigen Wasserstand sinkt. Der Höhenunterschied wird durch die Höhe des Wasserturms (5-150 m) und die Wasserstandskontrollhöhe (20-1000 mm) eingestellt.

Anwendung: Füllstandskontrolle eines Hochwasserturms



Standartfunktionen

- 1. Einkammer- und Kugel-Hauptventil;
- 2. Gehäuse und Oberteil aus Sphäroguss EN-GJS-500-7;
- 3. Sitz und Schaft aus CF8/SUS304;
- 4. EPDM-Dichtung und Membran;
- 5. WRAS-Epoxidpulverbeschichtung;
- 6. PN10/16/25

0.11.10/10/10								
Hauptventil - Vollbohrung (FB)								
DN	L	H2	H1	W	Hafen			
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"

Höhepunkte

- 1. Vollständige Bohrung mit Sitzdurchmesser von DN2 mm
- 2. Stabiles Arbeiten, auch wenn der Durchfluss nahe Null liegt
- 3. Hochleistungsfähige und robuste Nylon-Membran
- 4. Ein-Millionen-Zyklen-Test und 64-bar-Bersttest
- 5. Vollbohrung (FB), Bohrung reduzieren (RB) und Anti-Kavitationsgerät (ACD)
- 6. Höher als der Standardprodukttest,
- 6.1 Sitzprüfung: 1,1 * PN 1 Bar
- 6.2 Festigkeitsprüfung: 1,5 * PN 1 Bar
- 6.3 Niederdruck-Dichtungstest: 0,2 Bar
- 7. Automatischer Computertest mit 1000-Hz-Sensor
- 8. Intelligentes Steuerventil und Lösungssystem
- 9. Spezielle Lösung für technischen Support

Warum uns wählen

- 1. Wir bieten die wettbewerbsfähigsten Lösungen mit dem professionellsten technischen Support, dem umfassendsten Qualitätsmanagement und dem hochwertigsten Kundenservice.
- 2. Wir versprechen:

Produktgarantie: 24 Monate.

Antwort: 24 Stunden online mit Every Day