

la valvola di controllo dell'altitudine si chiude a tenuta stagna e interrompe il riempimento dell'acqua nel serbatoio quando il livello dell'acqua raggiunge un livello elevato. E si apre automaticamente e riempie l'acqua quando il livello dell'acqua è inferiore al livello dell'acqua basso.

La differenza di altitudine viene impostata in base all'altezza della torre dell'acqua (5-150 m) e all'altezza di controllo del livello dell'acqua (20-1000 mm)

Applicazione: controllo del livello della torre dell'acqua alta



Caratteristiche standard

1. Valvola principale a camera singola e a globo;
2. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7;
3. Sede e albero CF8/SUS304;
4. Guarnizione e membrana in EPDM;
5. Verniciatura a polvere epossidica WRAS;
6. PN10/16/25

Valvola principale: completamente alesata (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"

Punti salienti

1. Foro completo con diametro della sede DN2 mm
2. Funzionamento stabile anche se il flusso è vicino allo zero
3. Il nylon ad alte prestazioni e resistenza rinforza il diaframma
4. Test da un milione di cicli e test di scoppio a 64 bar
5. Alesaggio completo (FB), alesaggio ridotto (RB) e dispositivo anticavitazione (ACD)
6. Test del prodotto superiore allo standard,
 - 6.1 Prova del sedile: 1,1 * PN 1 Bar
 - 6.2 Prova di resistenza: 1,5 * PN 1 Bar
 - 6.3 Prova di tenuta a bassa pressione: 0,2 Bar
7. Test automatico del computer con sensore da 1000 Hz
8. Valvola di controllo intelligente e sistema Solution
9. Soluzione speciale per il supporto tecnico

Perché scegliere noi

1. forniamo le soluzioni più competitive con il supporto tecnico più professionale, la gestione della qualità più completa e il servizio clienti più premium.
2. Promettiamo:
Garanzia sui prodotti: 24 mesi.
Risposta: 24 ore online con Every Day