

La vanne de contrôle d'altitude se ferme hermétiquement et arrête de remplir d'eau dans le réservoir d'eau lorsque le niveau d'eau atteint un niveau élevé. Et s'ouvre automatiquement et remplit d'eau lorsque le niveau d'eau est inférieur au niveau d'eau bas.

La différence d'altitude est réglée par la hauteur du château d'eau (5-150 m) et la hauteur de contrôle du niveau d'eau (20-1000 mm).

Application : Contrôle de niveau du château d'eau haute



## Caractéristiques standards

1. Vanne principale de type chambre unique et globe ;
2. Corps et capot en fonte ductile EN-GJS-500-7 ;
3. Siège et arbre CF8/SUS304 ;
4. Joint et diaphragme EPDM ;
5. Revêtement en poudre époxy WRAS ;
6. PN10/16/25

Vanne principale - entièrement alésée (FB)					
DN	L	H2	H1	W	Port
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"

## Points forts

1. Alésage complet avec un diamètre de siège de DN2 mm
2. Fonctionnement stable même si le débit est proche de zéro
3. Diaphragme en nylon haute performance et résistance.
4. Test d'un million de cycles et test d'éclatement à 64 bars
5. Alésage complet (FB), alésage réduit (RB) et dispositif anti-cavitation (ACD)
6. Test de produit supérieur au test standard,
  - 6.1 Test de siège : 1.1 \* PN 1 Bar
  - 6.2 Test de résistance : 1,5 \* PN 1 Bar
  - 6.3 Test d'étanchéité basse pression : 0,2 Bar
7. Test informatique automatique avec capteur 1000 Hz
8. Vanne de commande intelligente et système de solution
9. Solution spéciale pour le support technique

## Pourquoi nous choisir

1. Nous fournissons les solutions les plus compétitives avec le support technique le plus professionnel, la gestion de la qualité la plus complète et le service client le plus haut de gamme.
2. Nous promettons :  
Garantie produits : 24 mois.  
Réponse : 24h/24 en ligne avec Every Day