

Emballage et livraison

Unité de vente: Objet unique

Pack unique: 160X160X100 cm

Poids brut unique: 38 000 kg

Type d'emballage: 1 pc / sac de vibration, emballage en vrac / caisse en bois pour clapet anti-retour d'ailerons avec vanne papillon avec clapet

Heure de livraison :

Quantité
à livrer
(à renseigner)
Temps de livraison

Description

1. Conception avancée avec mécanisme simple, flotteur résistant pour éviter les fissures lors de coups de bélier soudains et fermeture rapide.
2. Mécanisme aérocinétique pour résister au souffle à des vitesses d'air plus élevées jusqu'à la vitesse

du son de l'air.

3. Coussin en caoutchouc inférieur pour éviter les collisions et s'écouler facilement avec les trous appropriés autour de la cage pendant le vide. Écran externe

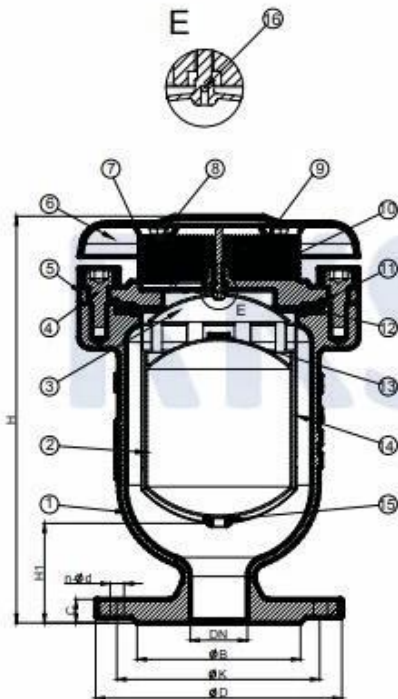
ce sera une option pour la sécurité et la prévention des insectes ou des oiseaux.

4. Aucun bras ou levier pour empêcher les vibrations, la flexion, la fermeture directe du flotteur. Cage lisse hors du flotteur, garder le flotteur

se déplacer dans le rail de guidage spécifié.

5. Respectez la norme BS EN 1074-4

Main Valve-DN50-DN300



Parts List

No.	Part Name	Material	Standard
1	Body	Ductile Iron	EN GJS 500-7
2	Float	Stainless Steel	AISI 304
3	Sealing Arc	Stainless Steel	AISI 304
4	In Hex Bolt	Carbon Steen/ Stainless Steel	G. I/ AISI 304
5	Bonnet	Ductile Iron	EN GJS 500-7
6	Cover	Carbon Steel	AISI 304
7	Screen	Stainless Steel	AISI 304
8	Hex Bolt	Carbon Steen/ Stainless Steel	G. I/ AISI 304
9	Washer	Stainless Steel	AISI 304
*10	Pillar	Aluminum	Commercial
11	O-ring	Rubber	NBR/EPDM
12	Seat	Rubber	NBR/EPDM
13	Nozzle Seat	Rubber	NBR/EPDM
14	Guide Barrel	Stainless Steel	AISI 304
15	Buffer	Rubber	NBR/EPDM
16	Small Nozzle	Stainless Steel	AISI 304

*: For Size ≤DN150.