## Embalagem e entrega

Unidade de

Único objeto

venda:

Embalagem

160X160X100 cm

única:

Peso único

38.000 kg

bruto:

Tipo de embalagem:

1 pc / saco de vibração, pacote a granel / caixa de madeira para asas válvula de retenção com válvula borboleta com válvula de aba

Tempo de

entrega:

Q u a n t i d a d 1 1 1 1 C 0 n j u n t 0

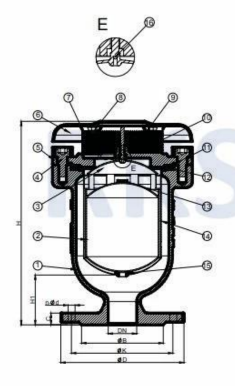
)

Τ е  $\mathbf{m}$ A 8 е В ħ d  $\dot{\mathbf{g}}$ á d Ď a S )

## Descrição

- 1. Design avançado com mecanismo simples, flutuador resistente para evitar rachaduras durante martelos de água repentinos e fechamento rápido.
- 2. Mecanismo Aero-cinético para resistir ao sopro em velocidades mais altas do ar até a velocidade do som do ar.
- 3. Almofada de borracha inferior para evitar colisões e drenar facilmente com os orifícios apropriados ao redor da gaiola durante o vácuo. Tela externa será uma opção para a segurança e prevenção de insetos ou aves.
- 4. Nenhum braço ou alavanca para evitar vibração, flexão, fechamento direto da bóia. Gaiola lisa fora da bóia, mantenha a bóia mova-se no trilho guia especificado.
- 5. Respeite a norma BS EN 1074-4

## Main Valve-DN50-DN300



Parts	s List		
No.	Part Name	Material	Standard
4	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

<sup>\*:</sup> For Size ≤DN150.