

Embalagem e entrega

Unidade de venda: Único objeto

Embalagem única: 160X160X100 cm

Peso único bruto: 38.000 kg

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

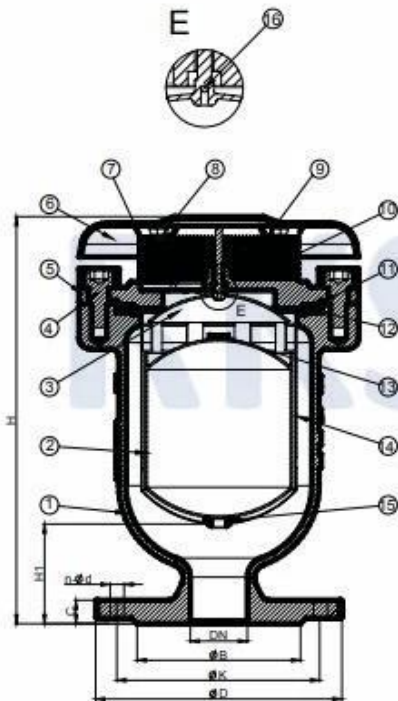
Tempo de entrega :

Q
u
a
n
t
i
d
a
d
e
ú
n
i
c
o
n
j
u
n
t
o
)

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 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.