

Embalaje y entrega

Unidad de venta: Objeto individual

Un solo paquete: 160X160X100 cm

Peso bruto individual: 38,000 kg

Tipo de paquete: 1 pieza / bolsa de vibración, paquete a granel / caja de madera para válvula de retención de alas con válvula de mariposa con válvula de aleta

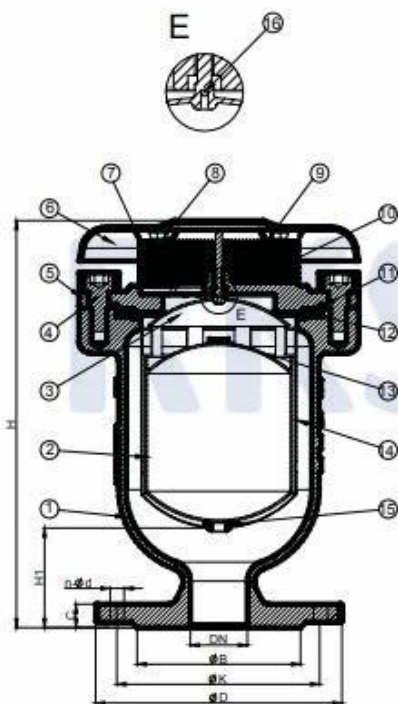
El tiempo de entrega :

C
a
n
t
i
d
a
d
d
e
v
á
l
v
u
l
a
n
j
u
n
t
o
)
T
i
e
m
p
o
d
e
e
n
t
r
e
g
a
i
n
d
i
v
i
d
u
a
l
e
s
)

Descripción

1. Diseño avanzado con mecanismo simple, flotador resistente para evitar grietas durante golpes de ariete repentinos y cierre rápido.
2. Mecanismo aerodinámico para resistir el soplado a velocidades de aire más altas hasta la velocidad del sonido del aire.
3. Almohadilla de goma inferior para evitar colisiones y drenar fácilmente con los agujeros apropiados alrededor de la jaula durante el vacío. Pantalla externa
Será una opción para la seguridad y prevención de insectos o aves.
4. Sin brazo o palanca para evitar vibraciones, flexiones, cierre directo del flotador. Alise la jaula del flotador, mantenga el flotador moverse en el riel de guía especificado.
5. Respete la 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 \leq DN150.