

Imballaggio e consegna

Unità di vendita: Singolo oggetto

Confezione
singola: 160X160X100 cm

Peso lordo
singolo: 38.000 kg

Tipo di
pacchetto: 1pc / sacchetto di vibrazione, confezione sfusa / custodia in legno per ale valvola di
ritegno con valvola a farfalla con valvola a ribalta

Tempi di
consegna :

Q
u
a
n
t
i
t
à
(
s
e
t
)
E
s
t
D
A
R
M
G
O
C
C
i
g
i
à
D
e
n
i
)

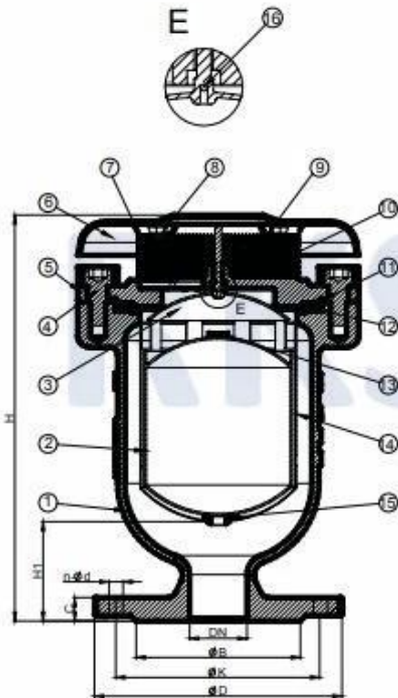
Descrizione

1. Design avanzato con meccanismo semplice, galleggiante resistente per evitare crepe durante improvvisi colpi d'ariete e chiusura rapida.
2. Meccanismo aerocinetico per resistere al soffio a velocità dell'aria più elevata fino alla velocità del suono dell'aria.
3. Tampone di gomma inferiore per prevenire le collisioni e drenare facilmente con i fori adeguati intorno alla gabbia durante il vuoto. Schermo esterno sarà un'opzione per la sicurezza e la prevenzione di insetti o uccelli.
4. Nessun braccio o leva per impedire la vibrazione, la flessione, la chiusura diretta del galleggiante.

Gabbia liscia fuori dal galleggiante, mantenere galleggiante muoversi nella guida di guida specificata.

5. Rispettare 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 ≤DN150.