

Verpackung und Lieferung

Verkaufseinheit: Einzelobjekt

Einzelpackung: 160 x 160 x 100 cm

Brutto- 38.000 kg

Einzelgewicht:

Pakettyp: 1 Stück / Vibrationsbeutel, Großpackung / Holzkiste für Flügelrückschlagventil mit Absperrklappe mit Klappenventil

Lieferzeit :

M
e
n
g
e
(
e
i
l
t
e
s
t
e
l
l
t
)
S
e
h
h
ä
n
d
e
r
t
w
ä
n
d
e
n

Beschreibung

1. Fortschrittliches Design mit einfachem Mechanismus, widerstandsfähigem Schwimmer zur Vermeidung von Rissen bei plötzlichen Wasserhämmern und schnellem Schließen.
2. Aero-kinetischer Mechanismus, der dem Blasen bei höheren Luftgeschwindigkeiten bis zur Luftschallgeschwindigkeit widersteht.
3. Das untere Gummipolster, um Kollisionen zu vermeiden, und während des Vakuums leicht mit den

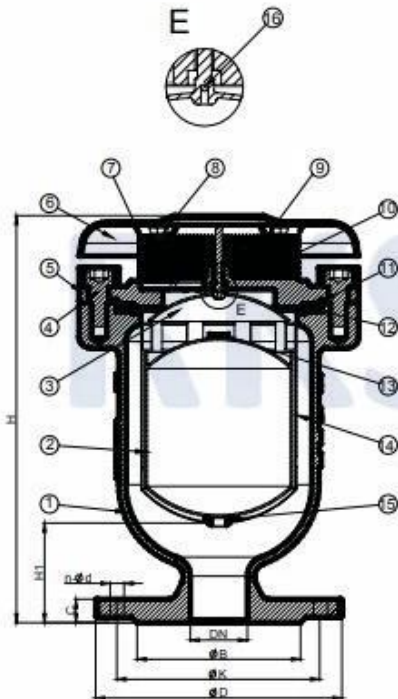
entsprechenden Löchern um den Käfig abtropfen lassen. Externer Bildschirm

Es wird eine Option für die Sicherheit und Vorbeugung von Insekten oder Vögeln sein.

4. Kein Arm oder Hebel, um Vibrationen, Beugung und direktes Schließen des Schwimmers zu verhindern. Glatten Käfig vom Schwimmer, Schwimmer halten
Bewegen Sie sich in der angegebenen Führungsschiene.

5. Beachten Sie die Norm 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.