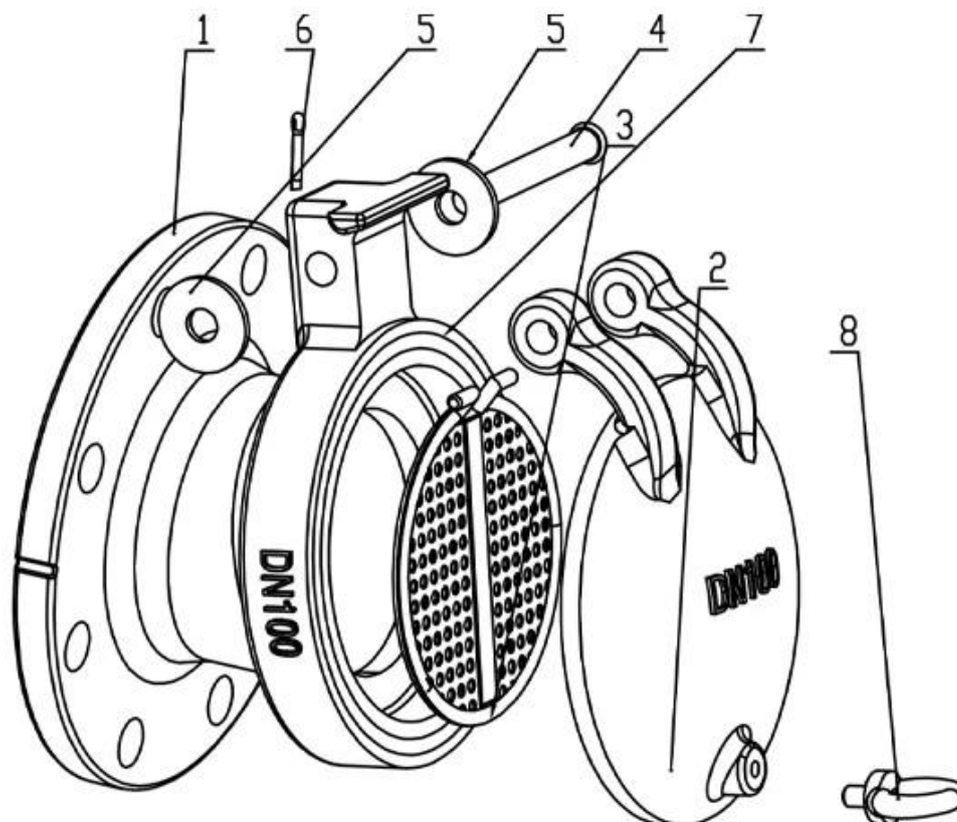


Der **Klappenventil** Normalerweise als Wasserschutzanlage verwendet werden. Es handelt sich um ein Einwegventil, das am Auslass eines Flusswehrrohrs installiert ist. Wenn der Flussgeflechtspiegel höher ist als der Auslass und der Druck größer als der Druck im Rohr, schließt sich die Klappe automatisch, um zu verhindern, dass der Fluss die Flut in das Entwässerungsrohr zurückgibt.

Wenn der Druck innerhalb des Rohrs größer als der Druck außerhalb der Klappe ist, wird er geöffnet und das Medium innerhalb des Rohrs entladen, wenn der Druck aus der Entwässerung abgesetzt wird, schließt er sich. Somit verhindern, dass Trümmer von außen in das Rohr eindringen.

Größe DN50-DN600
 Pn PN10/PN16
 Medium Wasser
 Temperatur -20 ° C ~80 ° C.



NEIN.	Name	Material
1	Körper	Duktiles Eisen
2	Motorhaube	Duktiles Eisen
3	Bildschirm	SS304
4	Stift	SS304
5	Metall Gaskrt	SS304
6	Cilp	SS304
7	Dichtung	H598-1
8	Ringring	Kohlenstoffstahl

