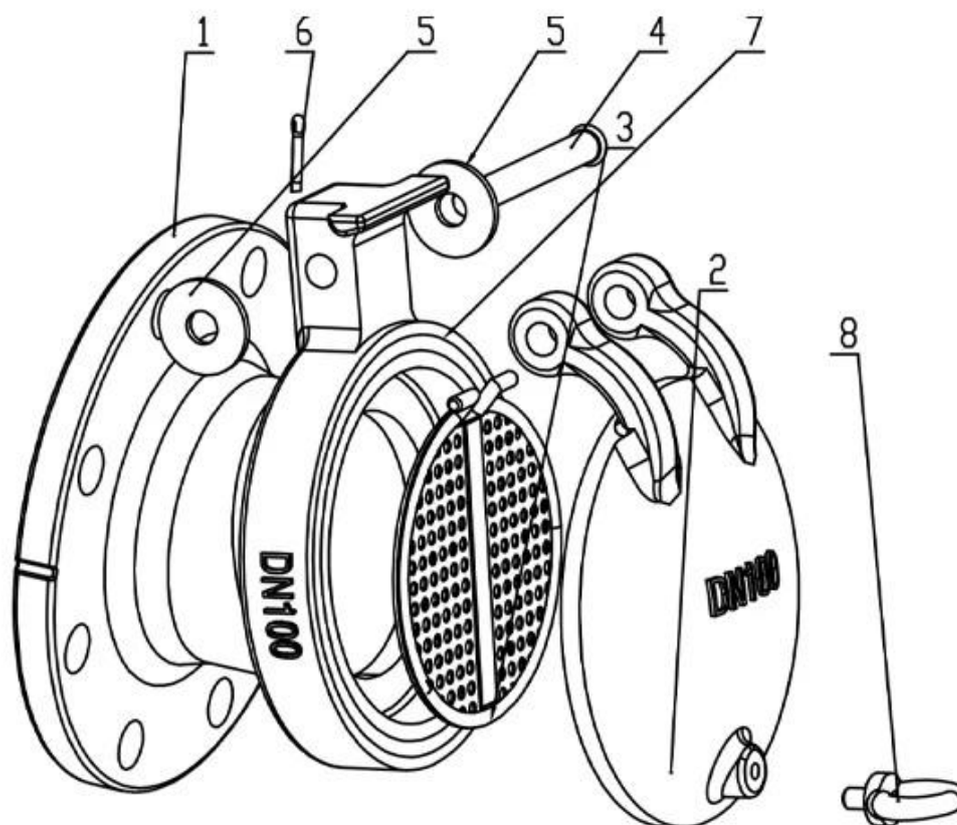


IL **valvola a flap** Normalmente essere utilizzato come impianto di conservazione dell'acqua. È una valvola a senso unico installato all'uscita di un tubo di drenaggio del fiume. Quando il livello di marea del fiume è superiore all'uscita e la pressione è maggiore della pressione all'interno del tubo, il lembo si chiude automaticamente per impedire alla marea del fiume di eseguire il backup nel tubo di drenaggio.

Quando la pressione all'interno del tubo è maggiore della pressione all'esterno del lembo, si apre e il mezzo all'interno del tubo viene scaricato, quando la pressione dal drenaggio viene rilasciata si chiuderà. Impedendo così i detriti dall'esterno che entrano nel tubo.

Misurare DN50-DN600
 Pn PN10/PN16
 Medium Acqua
 Temperatura -20 ° C ~80 ° C.



NO.	Nome	Materiale
1	Corpo	Ferro duttile
2	Cofano	Ferro duttile
3	Schermo	SS304
4	Spillo	SS304
5	Gaskrt in metallo	SS304
6	Cilp	SS304
7	Guarnizione	H598-1
8	Anello di sollevamento	Acciaio al carbonio

