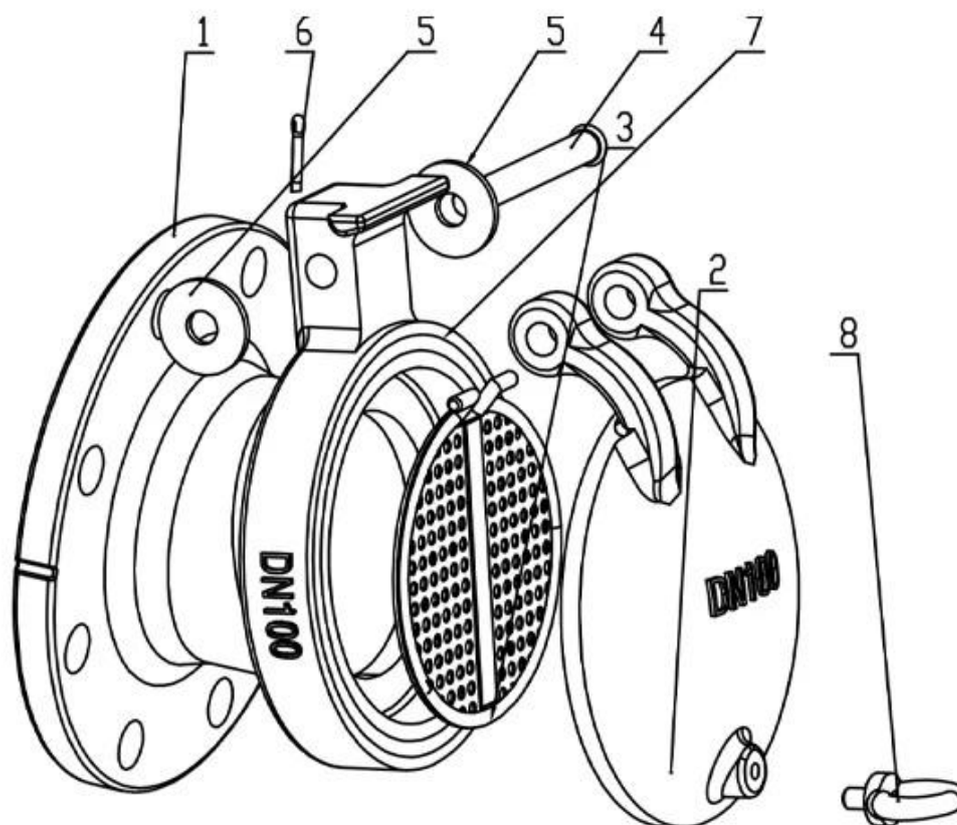


El **válvula de solapa** normalmente se utilizará como instalación de conservación de agua. Es una válvula unidireccional instalada en la salida de un tubo de drenaje junto al río. Cuando el nivel de la marea del río es más alto que la salida, y la presión es mayor que la presión dentro de la tubería, el colgajo se cierra automáticamente para evitar que la marea del río retroceda hacia la tubería de drenaje. Cuando la presión dentro de la tubería es mayor que la presión fuera del colgajo, se abre y se descarga el medio dentro de la tubería, cuando se libera la presión del drenaje, se cerrará. Evitando así los escombros del exterior que ingresan a la tubería.

Tamaño DN50-DN600
 PN PN10/PN16
 Medium Agua
 Temperatura -20 ° C ~80 ° C



NO.	Nombre	Material
1	Cuerpo	Hierro dúctil
2	Capó	Hierro dúctil
3	Pantalla	SS304
4	Alfiler	SS304
5	Gaskrt de metal	SS304
6	Cilpio	SS304
7	Empaquetadora	H598-1
8	Anillo de levantamiento	ACERO CARBONO

