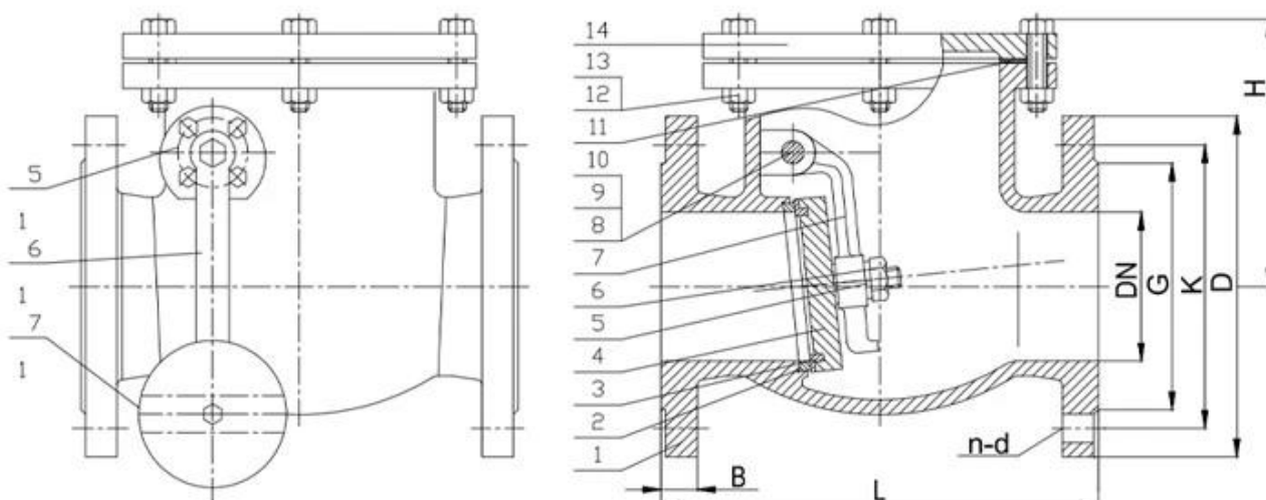


**Valvola di ritegno altalena** è montato con un disco che oscilla su una cerniera o un albero. Il disco fa oscillare dal sedile per consentire il flusso in avanti e quando il flusso viene arrestato, il disco torna sul sedile per bloccare il flusso inverso.

Le valvole di ritegno altalena sono disponibili sia nella tenuta resiliente che in metallo. È normalmente raccomandato per le applicazioni di sistemi di acqua e acque reflue a causa della semplice costruzione, caduta a bassa pressione attraverso la valvola e capacità di servizio sul campo.

<b>Dn</b>	DN50-DN1600
<b>Pn</b>	10/16bar
<b>Temperatura</b>	□ 80 °C
<b>Medio</b>	Acqua
<b>Faccia a faccia</b>	BS5153, Din3202 F6



# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



## COMPANY INFORMATION

---



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, prodotti tecnologici e di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, linee di montaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina ", per partecipare allo sviluppo degli standard del settore delle valvole pertinenti.

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, negli Stati Uniti.

V Standard di prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola del cancello, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.



## COMPANY EXHIBITION



# COMPANY QUALIFICATION



## Partners



Delivery



Payment



**FAQ:**

**D: Se ho bisogno di citazione, quali informazioni abbiamo bisogno?**

UN: valvole "Materiali, temperatura, pressione, medio, sistema di applicazione.

**D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?**

UN: valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoid. RKSfluid Gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, solo dicci.

**D: Qual è la tua capacità produttiva?**

UN: RKSfluid Ha quattro piante in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

**D: Tempo di consegna della produzione**

UN: I prodotti normali hanno scorte in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sulla tua necessità.

**D: Moq**

A: 1pc per tutti i prodotti.

**D: E la garanzia della qualità?**

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati che il tuo sistema funzioni sicurezza.

Abbiamo ottenuto TUV, API, WRAS, CE, certificazione ISO.

Standard è conforme a Din, Asme, BS EN, JIS, API, AWWA.

**D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?**

A: RKSfluid Ottenere 27 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.