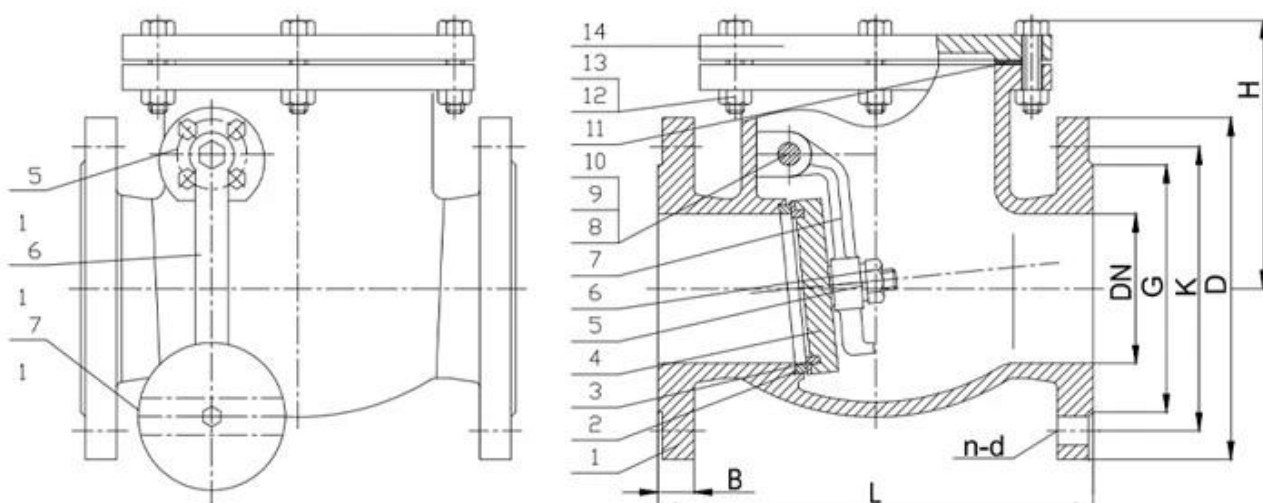


Valvola di ritegno a battente è montato con un disco che oscilla su una cerniera o un albero. Il disco si sposta dalla sede per consentire il flusso in avanti e quando il flusso viene interrotto, il disco ritorna sulla sede per bloccare il flusso inverso.

Le valvole di ritegno a battente sono disponibili sia con tenuta resiliente che metallica. È normalmente consigliato per applicazioni in sistemi idrici e di acque reflue grazie alla struttura semplice, alla bassa caduta di pressione sulla valvola e alla possibilità di manutenzione sul campo.

| | |
|-----------------|------------------|
| Progetto | AWWA C515 |
| Flangia | ASME B16.1/16.42 |
| Faccia a faccia | Che cavolo 5153 |
| Test | EN12266 |
| Operazione | Auto-movimento |
| medio | Acqua |
| Temperatura | 0-80 °C |
| Prova di tenuta | 11/18Bar |
| Prova del corpo | 15/24Bar |
| PN | 10/16Bar |
| DN | DN40-DN400 |



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, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

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

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, 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 a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



FAQ:

D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?

UN: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

D: Potete fornire gli attuatori, quello che avete?

UN: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

UN: RKSfluid dispone di quattro stabilimenti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempi di produzione

UN: I prodotti normali sono disponibili in 2~5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle vostre esigenze.

D: MOQ

R: 1 pezzo per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia di qualità?

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantisci la sicurezza operativa del tuo sistema.

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

Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto

tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.