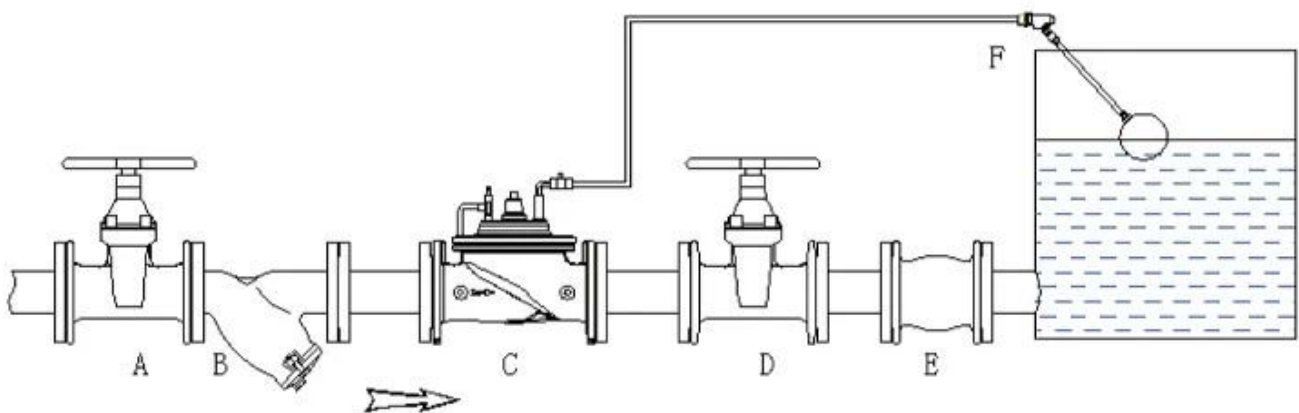
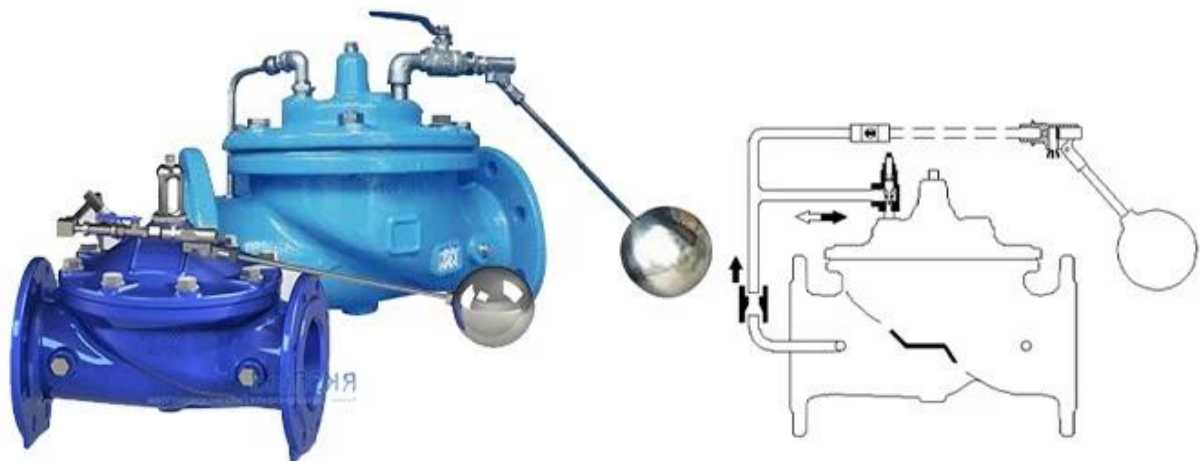


此閥係採用球閥結構，其閥球與閥座之接觸面，係採用特殊之密封材料，故其密封性能優異，且其操作力矩小，故其操作簡便。

此閥係採用球閥結構，其閥球與閥座之接觸面，係採用特殊之密封材料，故其密封性能優異，且其操作力矩小，故其操作簡便。

規格：DN100-1000mm。

此閥係採用球閥結構，其閥球與閥座之接觸面，係採用特殊之密封材料，故其密封性能優異，且其操作力矩小，故其操作簡便。



A. Shut off valve B. Y strainer C. Float control valve D. Shut off valve E. Soft joint F. Float pilot

此閥

1. 閥球與閥座之接觸面，係採用特殊之密封材料；
2. 閥球與閥座之接觸面，係採用特殊之密封材料；
3. CF8/SUS304 閥球與閥座；
4. EPDM 閥球與閥座；
5. WRAS 閥球與閥座；
6. PN10/16/25



DN	□	□□	H1	DN	□	□□	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
65	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	424
150	480	333	145	800	1850□	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630

□□□□:

1. □□ □□ DN+2 mm□ □□ □□
2. □□□ Zero□ □□□□ □□□□□ □□□□□.
3. □□□ □ □□ □□ □□ □□□□□
4. 100□ □□□ □□□ □ 64bar □□□ □□□

5. 浮球閥(FB), 浮球閥(RB) 及 浮球閥 閥 閥(ACD)

6. 浮球閥 閥 閥,

6.1 浮球閥 閥 : $1.1 * PN + 1 \text{ Bar}$

6.2 浮球閥 閥 : $1.5 * PN + 1 \text{ Bar}$

6.3 浮球閥 閥 閥: 0.2 Bar

7. 1000Hz 浮球閥 閥 閥 閥 閥

8. 浮球閥 閥 閥 閥 閥 閥 9. 浮球閥 閥 閥 閥 閥



COMPANY INFORMATION



I 廠房: 廠房 座, 座 廠房 座.

II 廠 CNC 廠房 座, 廠 廠房 座, 廠房 座 座, 廠 廠 座 座 座.

III 廠房 座 座 座, 廠 廠 座 座 座 座 座.

VI 廠 廠房 廠房 廠房 廠房 廠房.

V 廠 廠: GB, 廠 廠, 廠 廠, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 廠 廠: 廠 廠 座, 廠 座, 廠房 座, 廠 座, 廠房 座, 廠房 座, 廠/廠/廠 廠房, 廠 廠

COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



□□□□ □□

Q: □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

A: □□ □□, □□, □□, □□ □□□.

Q: □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □ □□□□?

A: □□□, □□□, □□□, □□□□□ □□.RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□.□□□ □□ □□□□ □□□□□.

Q: 閥はどの材質で製造されていますか？

A: RKSfluidの閥は、材質はステンレス鋼、銅、鋳鉄、炭素鋼、4つの材質があります。

Q: どのサイズがありますか？

A: 閥のサイズは2~5インチの範囲で提供されています。また、特殊なサイズも提供可能です。

Q: MOQは？

A: 閥の MOQ は 1pc です。

Q: どの規格に準拠していますか？

A: 閥は 100% テスト済みで、2年間の保証期間があります。

規格は TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001 があります。

規格は DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA があります。

Q: どの程度の生産能力がありますか？

A: RKSfluidは20年以上の経験があり、70以上のR&Dプロジェクトを完了し、品質を確保しています。