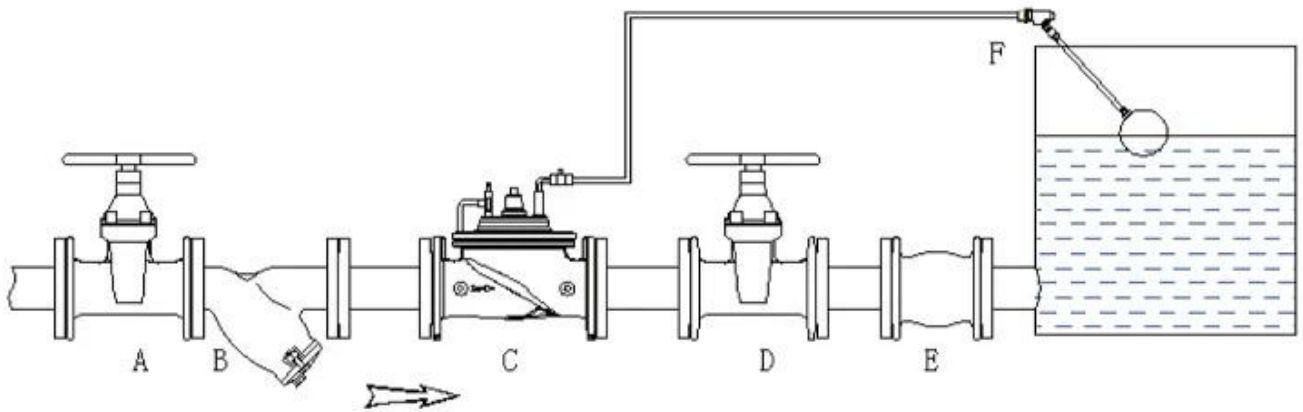
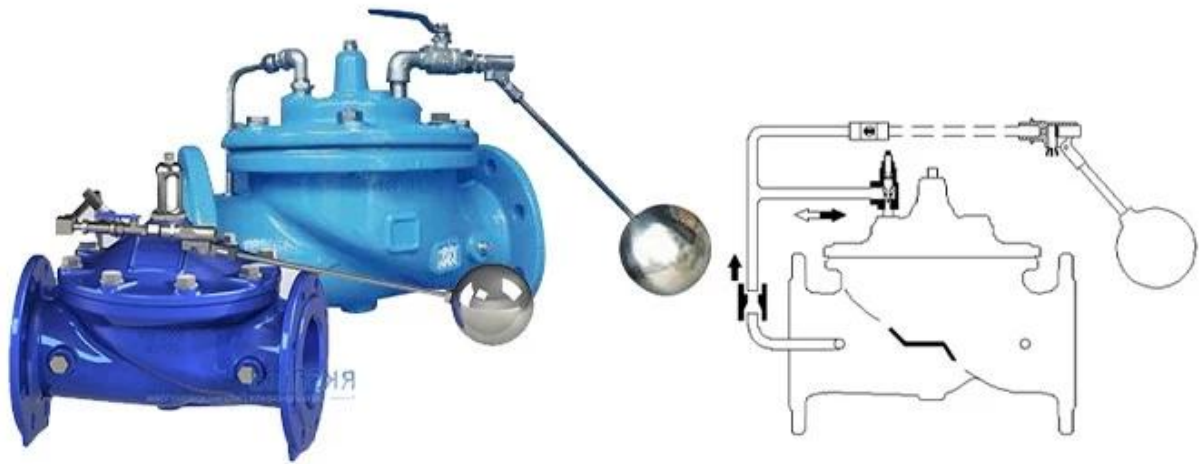


1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性，且應具備防盜功能。
 2. 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料，如不銹鋼或鋁合金。
 3. 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠，且應具備防漏功能。
 4. 閘門之操作應採用手動或電動操作，且應具備防卡死功能。
 5. 閘門之安裝應符合 WRAS 標準。
 6. 閘門之壓力應為 PN10/16/25。

閘門之規格：閘門直徑 100-1000 mm。



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

閘門之規格：

1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性，且應具備防盜功能。
2. 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料，如不銹鋼或鋁合金。
3. CF8/SUS304 閘門之材料；
4. 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠。
5. 閘門之安裝應符合 WRAS；
6. PN10/16/25



DN	Ø	H1	Ø	H1	Ø	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	1,000	2250	1350	630

Notes:

1. The valve is designed for use in a horizontal position.
2. The valve is designed for use in a vertical position.
3. The valve is designed for use in a vertical position.
4. The valve is designed for use in a vertical position.

5. 浮球閥 (FB), 逆止閥 (RB) 及浮球閥及逆止閥組合閥 (ACD)

6. 浮球閥及逆止閥組合閥

6.1 浮球閥及逆止閥組合閥 : $1.1 * PN + 1 \text{ Bar}$

6.2 浮球閥及逆止閥組合閥 : $1.5 * PN + 1 \text{ Bar}$

6.3 浮球閥及逆止閥組合閥: 0.2 MPa

7. 浮球閥及逆止閥組合閥之操作頻率: 1000 Hz

8. 浮球閥及逆止閥組合閥之操作頻率: 9. 浮球閥及逆止閥組合閥之操作頻率



COMPANY INFORMATION



I 公司总部： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

II 公司生产基地： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号
中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

III 公司研发中心： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

IV 公司销售中心： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

V 公司认证体系： GB, ISO 9001, ISO 14001, TUV CE, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 公司合作伙伴： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号 /
中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

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



Q: 100% R&D 투자에 대해 어떻게 생각하십니까?

A: RKSfluid는 100% R&D 투자에 대해 매우 긍정적인 입장을 가지고 있습니다. 이는 회사의 경쟁력을 높이고, 새로운 기술을 개발하며, 고객에게 더 나은 솔루션을 제공하는 데 필수적입니다.

Q: RKSfluid의 주요 제품군은 무엇입니까?

A: RKSfluid의 주요 제품군은 2 ~ 5 미터의 직경을 가진 수처리 및 폐수 처리용 펌프와 모터입니다. 이들은 높은 효율과 내구성을 특징으로 하며, 다양한 산업 및 공공 시설에 사용됩니다.

Q: RKSfluid의 주요 고객군은 누구입니까?

A: 1. 수처리 및 폐수 처리 시설
2. 산업 및 제조업
3. 공공 시설 및 인프라

Q: RKSfluid의 주요 경쟁력은 무엇입니까?

A: RKSfluid의 주요 경쟁력은 100% R&D 투자로 확보된 기술력과, 20년 이상의 R&D 경험으로 축적된 전문 지식입니다.

또한, RKSfluid는 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001을 준수하며, TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 인증을 보유하고 있습니다.

또한, RKSfluid는 TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 인증을 보유하고 있습니다.

또한, RKSfluid는 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 인증을 보유하고 있습니다.

Q: RKSfluid의 주요 시장 동향은 무엇입니까?

A: RKSfluid는 20년 이상의 R&D 경험으로 축적된 전문 지식과 70% 이상의 매출을 해외 시장에서 차지하고 있습니다.

또한, RKSfluid는 100% R&D 투자로 확보된 기술력과, 20년 이상의 R&D 경험으로 축적된 전문 지식입니다.