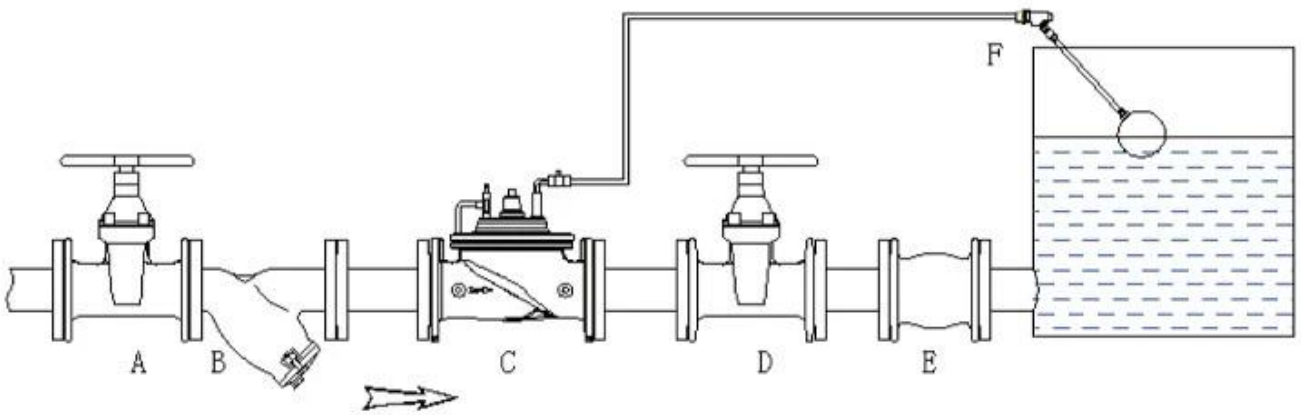
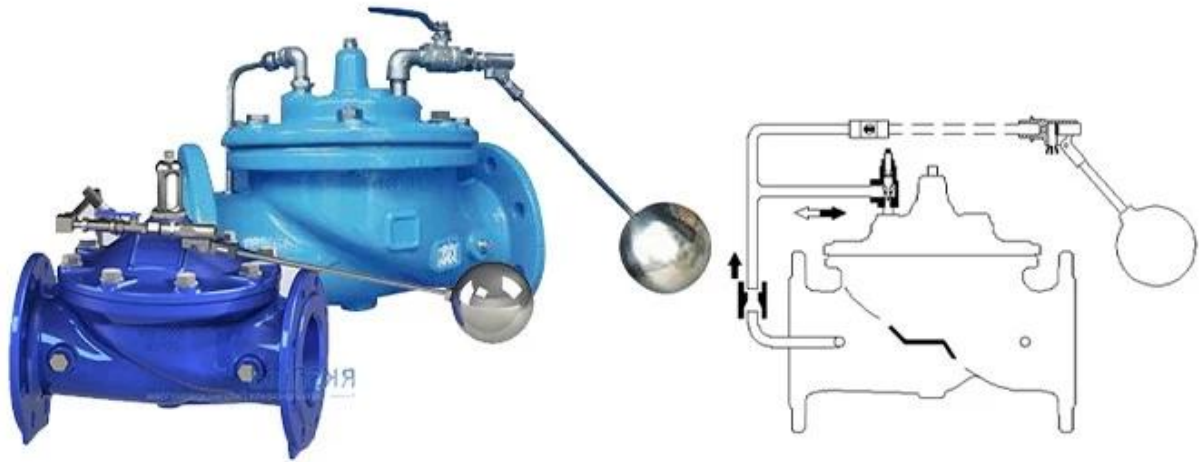


1. 閘門之設計應考慮其操作之方便性，且應具備防盜功能。
 2. 閘門之材料應選用適當之材料，以確保其耐用性。
 3. 閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。
 4. 閘門之安裝應符合相關之規範。

閘門之操作應採用適當之操作方式，且應具備防盜功能。

閘門之材料：閘門材料 100-1,000 公釐。

閘門之密封：閘門密封材料應採用適當之密封材料，以防止洩漏。



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

閘門之設計應考慮其操作之方便性，且應具備防盜功能。

1. 閘門之材料應選用適當之材料，以確保其耐用性。
2. 閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。 EN-GJS-500-7
3. CF8/SUS304 閘門密封材料；
4. 閘門密封 EPDM 閘門密封材料

5. WRAS;

6.PN10/16/25



DN	Height	Weight	Weight	DN	Height	Weight	Weight
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	233	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630

Notes:

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

3. 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝
4. 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝 64 閥門
5. 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝 (ACD) 6 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝
- 6.1 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝 : 1.1 * PN 1 Bar
- 6.2 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝 : 1.5 * PN 1 Bar
- 6.3 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝: 0.2 閥門
7. 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝 1000 Hz
8. 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝 9. 閥門的安裝位置應根據設計圖紙的要求進行安裝



COMPANY INFORMATION



I 公司注册地址: 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1111号

II 公司主要办公地点: 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1111号

III 公司主要生产基地: 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1111号

IV 公司主要销售区域: 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1111号

V 公司主要认证: GB, 中国强制性产品认证, 中国强制性产品认证, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 公司主要客户: 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1111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1111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1111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1111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



Partners



Delivery



Payment



Q: How long is the lead time?

A: It depends on the quantity and the specification of the product.

Q: How do you ensure the quality of the product?

A: We have a strict quality control system.

Q: What are the payment terms? We accept RKSfluid.

Q: How do you handle the shipping cost?

A: RKSfluid will cover the shipping cost.

Q: What is the minimum order quantity?

A: The minimum order quantity is 2 to 5 units.

Q: How long is the warranty?

A: We provide a 1-year warranty.

Q: What are the certification standards?

A: We have 100% inspection and certification from TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Q: What are the material standards?

A: We follow standards such as DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: How do you handle the return policy?

A: RKSfluid 20 R&D 70