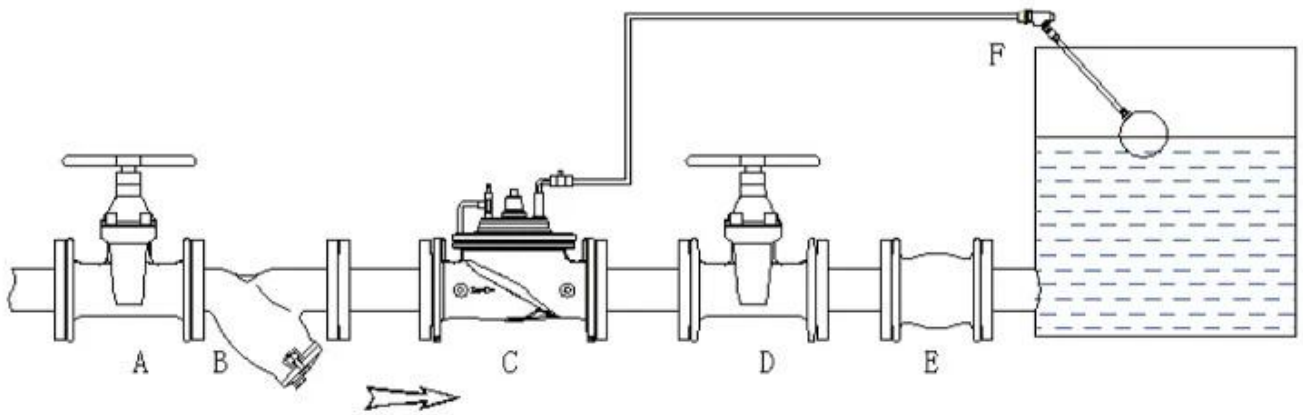
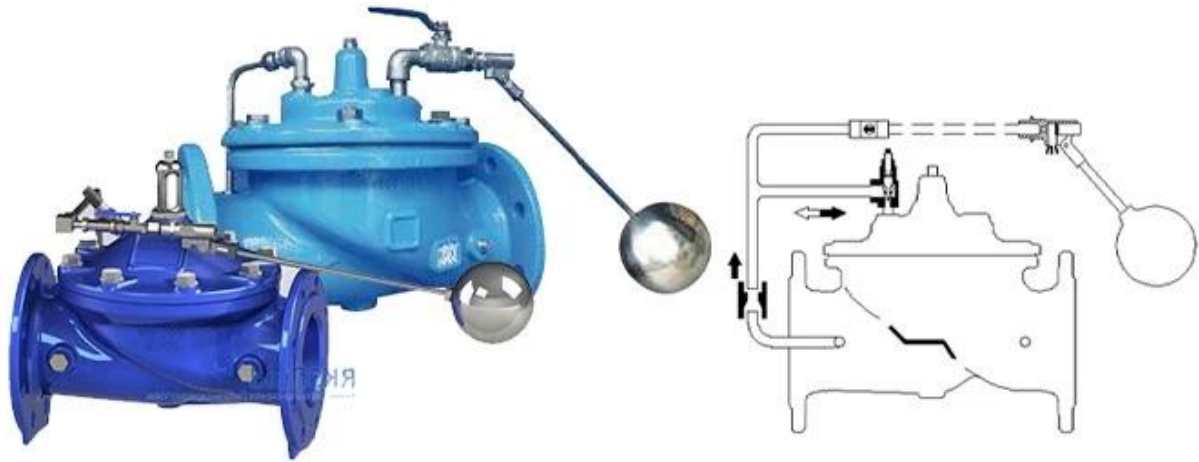


1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性，且應具備防盜功能。
 2. 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料，如不銹鋼或鍍鋅鋼。
 3. 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠，以確保其密封性能。
 4. 閘門之操作應採用手動或電動操作，且應具備緊急停止功能。
 5. 閘門之安裝應符合相關之設計規範，並應進行定期之檢查與維護。

閘門之操作應採用手動或電動操作，且應具備緊急停止功能。

閘門之材料應選用耐腐蝕之材料： 100-1,000 公升。

閘門之設計應考慮其操作之簡便性： 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠 閘門之操作應採用手動或電動操作



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簡便性

1. 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料
2. 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠 EN-GJS-500-7
3. CF8/SUS304 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料
4. 閘門之操作應採用手動或電動操作

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. 閥門的安裝位置應考慮到閥門的安裝和維護的方便
- 4. 閥門的安裝位置應考慮到閥門的安裝和維護的方便 64 英寸
- 5. 閥門的安裝位置 (FB), 閥門的安裝位置 (RB) 閥門的安裝位置 (ACD) 6 英寸的閥門
- 6.1 閥門的安裝位置 : 1.1 \* PN 1 Bar
- 6.2 閥門的安裝位置 : 1.5 \* PN 1 Bar
- 6.3 閥門的安裝位置 : 0.2 英寸
- 7. 閥門的安裝位置 : 1000 Hz
- 8. 閥門的安裝位置 9. 閥門的安裝位置



# COMPANY INFORMATION



I 公司宗旨： 秉承“以人为本，科技为先”的经营理念，为客户提供高品质的产品和服务。

II 公司使命： 致力于成为全球领先的工业解决方案提供商，推动行业技术进步，实现可持续发展。

III 核心价值观： 诚信、创新、务实、共赢。我们坚持以客户为中心，不断提升产品质量和服务水平。

IV 企业文化： 倡导团队合作，鼓励员工持续学习和自我提升，共同创造美好未来。

V 质量管理体系： GB, ISO 9001, TUV CE, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 产品与服务： 提供全面的工业设备、管道系统、阀门及管件，并为客户提供专业的工程设计与安装服务。

# 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 handle the shipping and delivery?

Q: Do you have any certifications or awards?

A: Yes, we have ISO 9001, ISO 14001, and Hrdraulic certifications. RKSfluid is a leading manufacturer of hydraulic components.

Q: How do you ensure the quality of your products?

A: RKSfluid has a strict quality control system to ensure the quality of our products.

Q: What is your production capacity?

A: Our production capacity is 2 ~ 5 million units per year.

Q: How long is your history?

A: We have been in the industry for 10 years.

Q: Do you have any other products?

A: Yes, we have a wide range of hydraulic components, including hoses, seals, and valves.

Q: What standards do you follow?

A: We follow international standards such as TUV, API, WRAS, CE, ISO, DIN, ASME, BS EN, JIS, API, and AWWA.

Q: How do you handle customer complaints?

A: RKSfluid 20 R&D 70