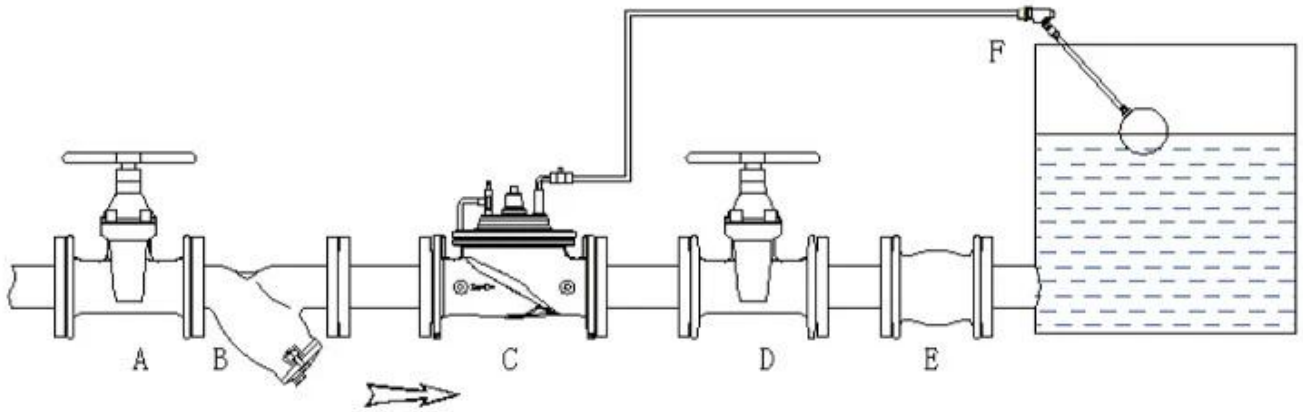
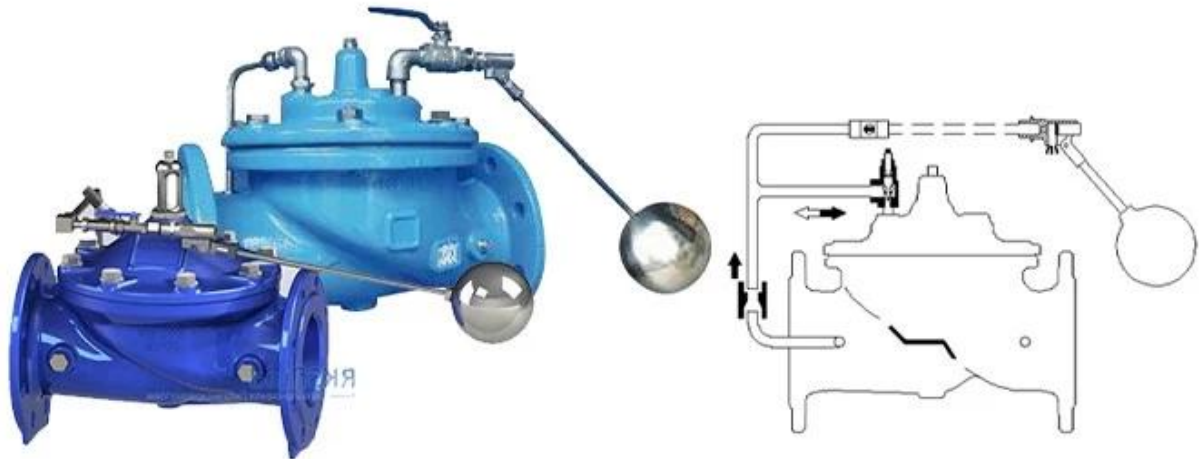


1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性，且應具備防盜功能。
 2. 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料，如不銹鋼或鍍鋅鋼。
 3. 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠，以確保其密封性能。
 4. 閘門之操作應採用手動或電動方式，且應具備緊急停止功能。
 5. 閘門之安裝應符合相關之設計規範，如 EN-GJS-500-7。
 6. 閘門之維護應定期進行，以確保其正常運作。
 7. 閘門之壽命應達到 100-1,000 年。
 8. 閘門之操作應符合相關之安全規範。
 9. 閘門之設計應考慮其外觀之美觀性。
 10. 閘門之設計應考慮其安裝之便利性。
 11. 閘門之設計應考慮其操作之安全性。
 12. 閘門之設計應考慮其維護之簡便性。
 13. 閘門之設計應考慮其密封之可靠性。
 14. 閘門之設計應考慮其材料之耐用性。
 15. 閘門之設計應考慮其操作之靈活性。
 16. 閘門之設計應考慮其外觀之協調性。
 17. 閘門之設計應考慮其安裝之準確性。
 18. 閘門之設計應考慮其操作之穩定性。
 19. 閘門之設計應考慮其維護之專業性。
 20. 閘門之設計應考慮其密封之持久性。
 21. 閘門之設計應考慮其材料之環保性。
 22. 閘門之設計應考慮其操作之智能化。
 23. 閘門之設計應考慮其外觀之現代化。
 24. 閘門之設計應考慮其安裝之快捷性。
 25. 閘門之設計應考慮其操作之人性化。
 26. 閘門之設計應考慮其維護之低成本。
 27. 閘門之設計應考慮其密封之高強度。
 28. 閘門之設計應考慮其材料之高品質。
 29. 閘門之設計應考慮其操作之高效率。
 30. 閘門之設計應考慮其外觀之大方。
 31. 閘門之設計應考慮其安裝之精確性。
 32. 閘門之設計應考慮其操作之舒適性。
 33. 閘門之設計應考慮其維護之易行性。
 34. 閘門之設計應考慮其密封之無損性。
 35. 閘門之設計應考慮其材料之可回收性。
 36. 閘門之設計應考慮其操作之自動化。
 37. 閘門之設計應考慮其外觀之精緻。
 38. 閘門之設計應考慮其安裝之穩固性。
 39. 閘門之設計應考慮其操作之準確性。
 40. 閘門之設計應考慮其維護之專業化。
 41. 閘門之設計應考慮其密封之無滲漏。
 42. 閘門之設計應考慮其材料之無污染。
 43. 閘門之設計應考慮其操作之無噪音。
 44. 閘門之設計應考慮其外觀之無損。
 45. 閘門之設計應考慮其安裝之無變形。
 46. 閘門之設計應考慮其操作之無故障。
 47. 閘門之設計應考慮其維護之無停機。
 48. 閘門之設計應考慮其密封之無老化。
 49. 閘門之設計應考慮其材料之無劣化。
 50. 閘門之設計應考慮其操作之無損壞。
 51. 閘門之設計應考慮其外觀之無污損。
 52. 閘門之設計應考慮其安裝之無鬆動。
 53. 閘門之設計應考慮其操作之無卡滯。
 54. 閘門之設計應考慮其維護之無危險。
 55. 閘門之設計應考慮其密封之無變形。
 56. 閘門之設計應考慮其材料之無損傷。
 57. 閘門之設計應考慮其操作之無阻礙。
 58. 閘門之設計應考慮其外觀之無破損。
 59. 閘門之設計應考慮其安裝之無移位。
 60. 閘門之設計應考慮其操作之無異常。
 61. 閘門之設計應考慮其維護之無疏忽。
 62. 閘門之設計應考慮其密封之無鬆動。
 63. 閘門之設計應考慮其材料之無腐蝕。
 64. 閘門之設計應考慮其操作之無震動。
 65. 閘門之設計應考慮其外觀之無褪色。
 66. 閘門之設計應考慮其安裝之無歪斜。
 67. 閘門之設計應考慮其操作之無跳動。
 68. 閘門之設計應考慮其維護之無遺漏。
 69. 閘門之設計應考慮其密封之無鬆弛。
 70. 閘門之設計應考慮其材料之無變質。
 71. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 72. 閘門之設計應考慮其外觀之無斑點。
 73. 閘門之設計應考慮其安裝之無鬆動。
 74. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 75. 閘門之設計應考慮其維護之無遺漏。
 76. 閘門之設計應考慮其密封之無鬆弛。
 77. 閘門之設計應考慮其材料之無變質。
 78. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 79. 閘門之設計應考慮其外觀之無斑點。
 80. 閘門之設計應考慮其安裝之無鬆動。
 81. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 82. 閘門之設計應考慮其維護之無遺漏。
 83. 閘門之設計應考慮其密封之無鬆弛。
 84. 閘門之設計應考慮其材料之無變質。
 85. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 86. 閘門之設計應考慮其外觀之無斑點。
 87. 閘門之設計應考慮其安裝之無鬆動。
 88. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 89. 閘門之設計應考慮其維護之無遺漏。
 90. 閘門之設計應考慮其密封之無鬆弛。
 91. 閘門之設計應考慮其材料之無變質。
 92. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 93. 閘門之設計應考慮其外觀之無斑點。
 94. 閘門之設計應考慮其安裝之無鬆動。
 95. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 96. 閘門之設計應考慮其維護之無遺漏。
 97. 閘門之設計應考慮其密封之無鬆弛。
 98. 閘門之設計應考慮其材料之無變質。
 99. 閘門之設計應考慮其操作之無卡頓。
 100. 閘門之設計應考慮其外觀之無斑點。

閘門之材料應選用耐腐蝕之材料，如不銹鋼或鍍鋅鋼。

閘門之操作應採用手動或電動方式，且應具備緊急停止功能。



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，如不銹鋼或鍍鋅鋼。
2. 閘門之操作應採用手動或電動方式，且應具備緊急停止功能。
3. CF8/SUS304 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料；
4. 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠。

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.

COMPANY INFORMATION



I 公司宗旨： 秉承“以人为本、诚信至上、服务至上、质量至上”的经营理念，为客户提供最优质的产品和服务。

II 公司优势： 拥有先进的生产设备和专业的技术团队，产品质量稳定可靠，交货周期短，售后服务周到。

III 公司资质： 拥有 ISO 9001 质量管理体系认证，产品符合 GB、TUV CE、ISO 9001 等国际标准。

IV 公司服务： 提供全方位的技术支持和售后服务，确保客户满意。

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

VI 公司合作： 与国内外知名企业合作，共同开发市场，提升品牌影响力。

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 configuration of the product.

Q: How do you handle the shipping and insurance?

Q: Do you have any certifications or awards?

A: Yes, we have ISO 9001, ISO 14001, and ISO 45001 certifications. We are also a member of RKSfluid, which is a global network of industrial fluid companies.

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 payment method?

A: We accept T/T, L/C, and other payment methods. The lead time is 2 ~ 5 weeks.

Q: How long is the warranty?

A: 1 year warranty for the main body.

Q: Do you have any other services?

A: Yes, we provide 100% after-sales service. We have a technical team to solve any problems within 24 hours.

Q: What are your main products?

A: We produce various types of valves, including ball valves, gate valves, and butterfly valves. We also provide technical support and training.

Q: How do you handle customer complaints?

A: RKSfluid 20 R&D 70