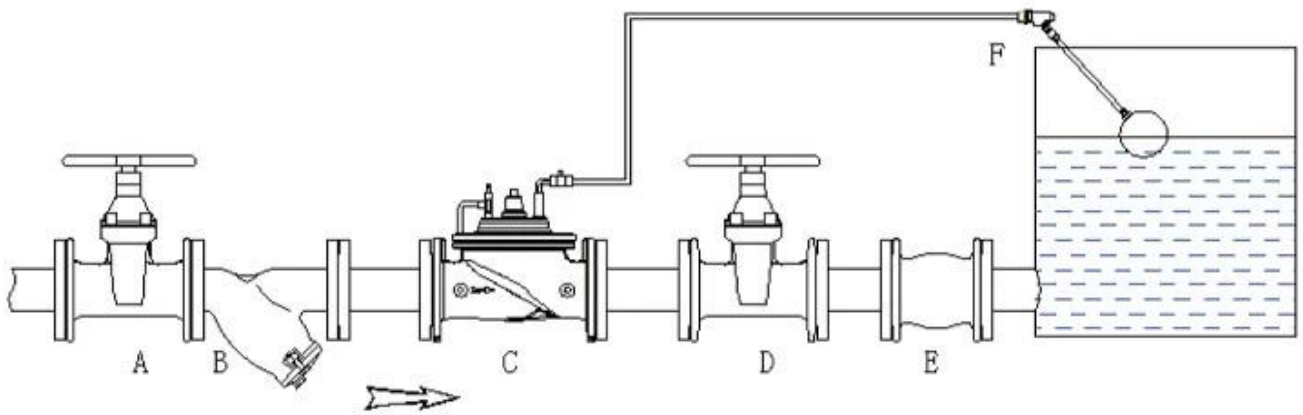


1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性，且應具備防盜功能。
 2. 閘門之材料應選用耐腐蝕之材料，如不銹鋼或鍍鋅鋼。
 3. 閘門之密封應採用 EPDM 橡膠，以確保其密封性能。
 4. 閘門之操作應採用手動或電動方式，並應具備緊急停止功能。
 5. 閘門之安裝應符合相關之設計規範，並應進行定期之檢查與維護。

閘門之操作應採用手動或電動方式，並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方式



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方式

5. WRAS;

6.PN10/16/25



DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
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 horizontal position.
2. The valve is designed for use in a vertical 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 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 your payment terms? We are interested in RKSfluid.

A: We accept T/T, L/C, and Escrow.

Q: How do you ship the product?

A: We can ship by air or sea.

Q: How long does it take to receive the product?

A: It depends on the shipping method.

Q: How long is the warranty period?

A: We provide a 1-year warranty.

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

A: We have a strict quality control system.

Q: What are your certifications?

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

A: RKSfluid 20 R&D 70