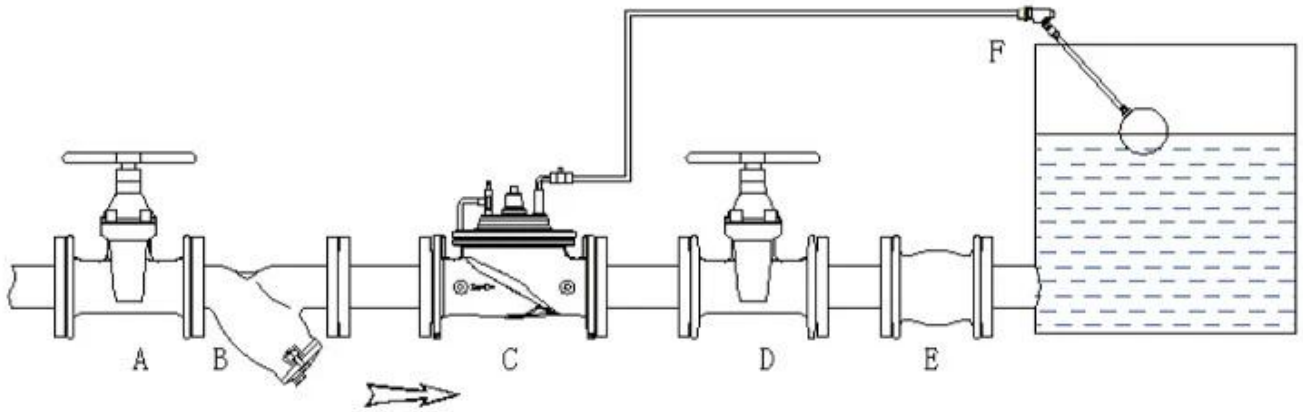


此閥門係採用球閥之原理，其構造簡單且操作容易，且能防止回流，故在供水系統中，常作為止回閥使用。其構造簡單且操作容易，且能防止回流，故在供水系統中，常作為止回閥使用。

此閥門係採用球閥之原理，其構造簡單且操作容易，且能防止回流，故在供水系統中，常作為止回閥使用。其構造簡單且操作容易，且能防止回流，故在供水系統中，常作為止回閥使用。

規格範圍: DN100-1,000 mm.

安裝注意事項: 安裝時應注意水流方向，並應避免在閥門後方產生負壓。



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

產品特點

1. 結構簡單，操作容易。
2. 符合 EN-GJS-500-7 標準。
3. CF8/SUS304 材質。
4. 密封件採用 EPDM。

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 water supply system.
2. The valve is designed for use in a water supply system.

3. 閥門的安裝位置應考慮到閥門的安裝位置應考慮到閥門的安裝位置
4. 閥門的安裝位置應考慮到閥門的安裝位置應考慮到閥門的安裝位置 64 個
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 個
- 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 個
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 主要业务： 工业设备、管道系统、压力容器、阀门、管件、法兰、密封件、防腐工程、安装调试、售后服务

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 ensure the quality of the product?

A: We have a strict quality control system.

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

A: We accept various payment methods.

Q: How do you handle shipping and logistics?

A: We have a global shipping network.

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

A: It depends on the destination.

Q: How do you handle returns?

A: We have a return policy.

A: We provide 100% quality guarantee. We have 2 years warranty.

Q: What are the certifications?

A: We are certified by TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Q: How do you handle customer inquiries?

A: RKSfluid 20 R&D 70