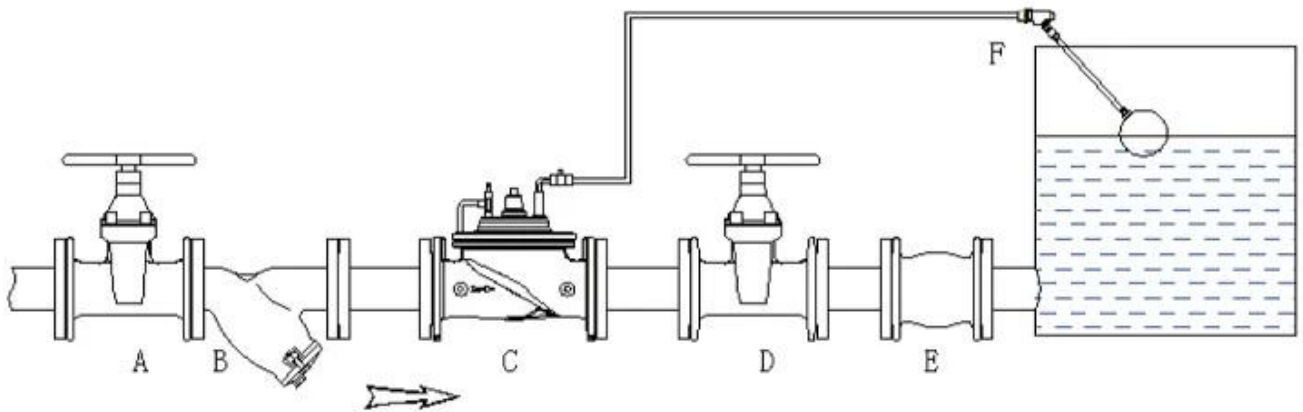
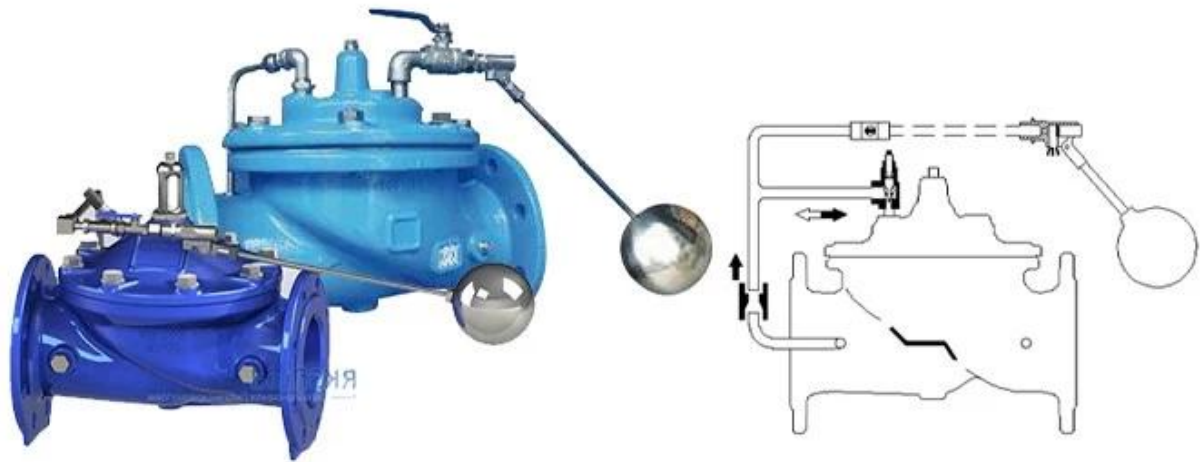


1. 浮球閥的構造與原理
 2. 浮球閥的安裝與維護
 3. 浮球閥的應用
 4. 浮球閥的優點與缺點
 5. 浮球閥的常見故障與排除方法



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

浮球閥的構造與原理

- 浮球閥的構造
- HVAC
- 浮球閥的安裝
- 浮球閥
- 浮球閥的應用
- 浮球閥的優點
- 浮球閥的缺點

COMPANY INFORMATION



- i 設備製造: 各種機械設備製造
- ii 各種機械設備製造 CNC 加工, 各種機械設備製造, 各種機械設備製造, 各種機械設備製造
- iii 各種機械設備製造
- iv 各種機械設備製造
- v 各種機械設備製造: GB, 各種機械設備製造, 各種機械設備製造, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609
- VI 各種機械設備製造: 各種機械設備製造, 各種機械設備製造, 各種機械設備製造, 各種機械設備製造, 各種機械設備製造, 各種機械設備製造 / 各種機械設備製造 / 各種機械設備製造, 各種機械設備製造

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



Q: 貴社はどのような製品を扱っていますか？

A: RKSfluid は、流体制御用のバルブ、ポンプ、配管システムを提供しています。

Q: 貴社の強みは何ですか？

A: 20年以上の経験と、2~5年以内のリードタイムを実現しています。

Q: **MOQ**

A: 1pc から受注可能です。

Q: 貴社の品質管理はどのように行っていますか？

A: 100%の検査と、2年間の保証を提供しています。

Q: 貴社の製品はどのような規格に準拠していますか？

A: TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001に準拠しています。

A: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAに準拠しています。

Q: 貴社のカスタマーサポートはどのように行っていますか？

A: RKSfluid は、20名のR&Dスタッフが70%の時間をサポートに充てています。

Q: 貴社の製品はどのような用途で使用されていますか？