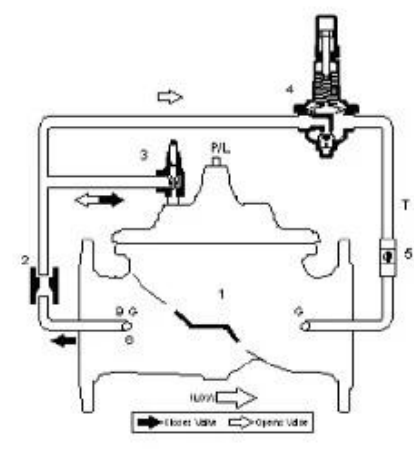


1. 閘門之設計與製造應符合下列規定：(閘門設計與製造)



2. 閘門之材料應符合下列規定：(閘門材料)

- 閘門之材料應符合 10,0000 磅壓力之要求
- 5 磅壓力之要求

3. 閘門之加工應符合下列規定：(閘門加工)

- 閘門之加工：應符合 0.5 毫米
- 閘門之加工：1.1xpn+1 毫米
- 閘門之加工：1.5xpn+1 毫米
- 閘門之加工：+/- 0.2 毫米

4. 閘門之測試應符合下列規定：(閘門測試)

閘門之測試應符合 WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS 等標準之要求





iv

v GB, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI /

## 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。

ISO 9001:2015 認証を取得しています。

ISO 14001:2015 認証を取得しています。

ISO 45001:2018 認証を取得しています。

Q: 貴社の顧客サポートはどのように行っていますか？

A: RKSfluid は、20年以上の経験と、R&D に70%以上のリソースを投入しています。

お客様のニーズに応じたカスタマイズが可能です。