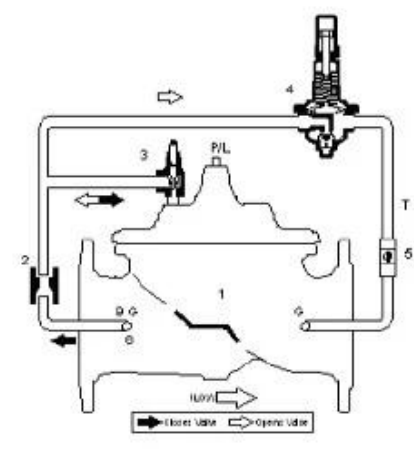


1. 閘門之設計與製造應符合下列規定：(閘門設計與製造)



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 磅之強度要求
- 5 磅之重量限制

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 毫米之公差
- 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 等國際標準

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、流体制御用の各種バルブ、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 9001:2015

Q: 貴社の製品はどのような規格に準拠していますか？

Q: 貴社の製品はどのような規格に準拠していますか？

A: RKSfluid は、20年以上の経験と、R&Dに70%以上の予算を投入しています。

Q: 貴社の製品はどのような規格に準拠していますか？