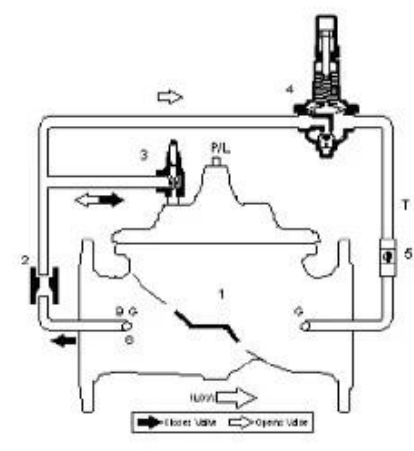


1. 閘門之設計與製造應符合下列規定：(閘門設計與製造)



閘門之設計與製造應符合下列規定：

- 閘門之壽命應為 10,0000 小時
- 5 年內之維護次數應為 5 次

閘門之製造應採用 CNC 加工，並符合 GSK & WIS 標準。

- 閘門之密封：閘門密封 0.5 mm
- 閘門之強度： $1.1 \times p_n + 1$  MPa
- 閘門之壽命： $1.5 \times p_n + 1$  小時
- 閘門之公差： $\pm 0.2$  mm

閘門之設計應符合 1,000 小時/年之運行要求，並符合 WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS 等國際標準。









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？