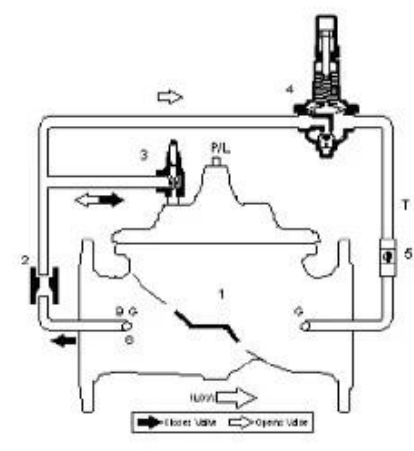


1. 閘門之設計與製造應符合下列規定：(閘門設計與製造)



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

閘門之設計與製造應符合下列規定：

- 閘門之設計與製造應符合下列規定：
 - 閘門之壽命應為 1.1xpn+1 年
 - 閘門之壽命應為 1.5xpn+1 年
 - 閘門之壽命應為 +/- 0.2 年

閘門之設計與製造應符合下列規定：

閘門之設計與製造應符合下列規定： WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS

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。

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

A: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 貴社の開発力やカスタマイズ能力はどの程度ありますか？

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。

Q: 貴社の製品はどのような用途で使用されていますか？