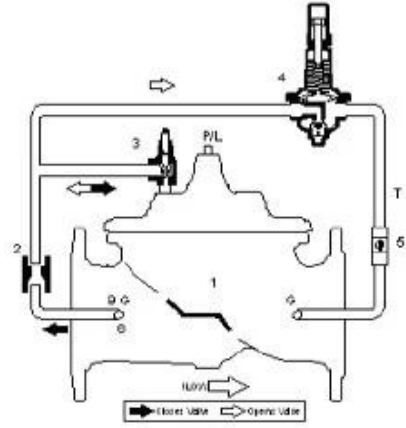


1. 閘門之構造與原理
 2. 閘門之種類
 3. 閘門之材料與規格
 4. 閘門之安裝與維護
 5. 閘門之應用
 6. 閘門之優點與缺點



- 閘門之種類：
 1. 平面閘門
 2. 球形閘門
 3. 蝶形閘門
 4. 錐形閘門
 5. 垂直閘門
 6. 浮動閘門

- 閘門之材料：
 1. 鋼
 2. 鋁
 3. 銅
 4. 不銹鋼

IV 认证：CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

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

VI 认证：API 6D, API609, ISO 9001, ISO 9001, ISO 9001, ISO 9001, ISO 9001, ISO 9001 / ISO 9001 / ISO 9001, ISO 9001

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、流体処理用のポンプ、バルブ、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年間の保証期間を提供しています。

Q: 貴社の所在地はどこですか？

A: 1ヶ所の拠点を設けています。

Q: 貴社の製品はどのような規格に準拠していますか？

A: 100%の品質保証と、2年間の保証期間を提供しています。

また、ISO 9001:2015の認証を取得しています。

また、TUV, API, WRAS, CE, ISO

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

Q: 貴社の製品はどのような用途に使用されていますか？

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。

また、ISO 9001:2015の認証を取得しています。