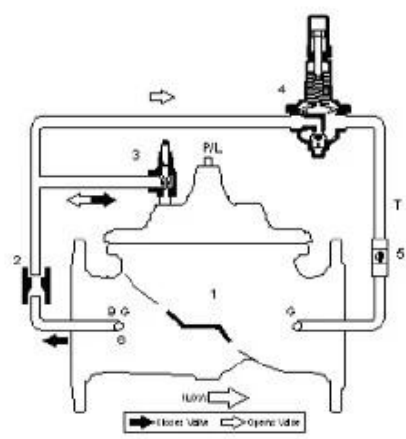


1. 閘門之設計應考慮其操作之便利性與耐用性。閘門之材料應選用適當之材料，以確保其在長期使用下之穩定性。閘門之密封應採用適當之密封材料，以確保其在長期使用下之密封性能。閘門之操作應採用適當之操作方式，以確保其在長期使用下之操作性能。



閘門之規格：

閘門之規格應符合下列之要求：閘門之材料應選用適當之材料，以確保其在長期使用下之穩定性。閘門之密封應採用適當之密封材料，以確保其在長期使用下之密封性能。閘門之操作應採用適當之操作方式，以確保其在長期使用下之操作性能。

- 閘門之壽命應達到 10,0000 次操作。

- 閘門之操作應採用 5 分鐘。

閘門之製造應採用 CNC

閘門之製造應採用 GSK & WIS

閘門之製造應採用

- 閘門之密封：閘門之密封應採用 0.5 mm

閘門之密封應採用 1.1xpn+1 mm

- 閘門之密封：1.5xpn+1 mm

- 閘門之密封：+/- 0.2 mm

閘門之密封應採用 1,000 mm/小時。

閘門之密封應採用

閘門之密封應採用 WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS



COMPANY INFORMATION



i) 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際標準，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

ii) 本公司提供之產品均採用 CNC 精密加工，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

unit 本公司提供之產品均符合 ISO 9001 國際標準，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

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: What is the main purpose of this study?

A: RKSfluid is a new type of fluid that can be used in a wide range of applications. It has a viscosity of 20 and an R&D cost of 70.

The main purpose of this study is to evaluate the performance of RKSfluid in various applications and to determine its potential for commercialization.