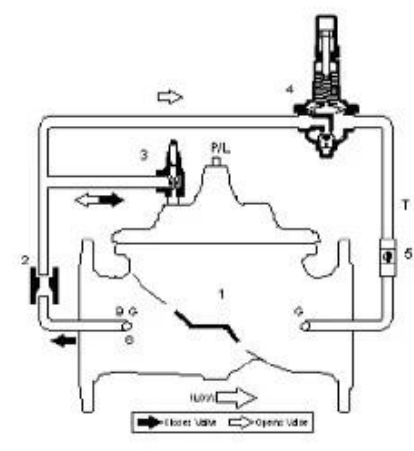


1. 閘門之設計與製造應符合下列規定：(閘門設計與製造)



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 磅壓力之規定
- 閘門之材料應符合 5 磅之規定

3. 閘門之製造應符合下列規定：(閘門製造)

- 閘門之製造應符合 0.5 磅之規定
- 閘門之製造應符合 $1.1xpn+1$ 磅之規定
- 閘門之製造應符合 $1.5xpn+1$ 磅之規定
- 閘門之製造應符合 ± 0.2 磅之規定

4. 閘門之試驗應符合下列規定：(閘門試驗)

5. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

6. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

7. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

8. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

9. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

10. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

11. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

12. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)

13. 閘門之檢驗應符合下列規定：(閘門檢驗)



COMPANY INFORMATION



i) 本公司承接各類工業設備之設計、製造、安裝、維修及保養服務。

ii) 本公司承接各類工業設備之 CNC 加工、組裝、測試、校對、保養、維修及保養服務。

unit 本公司承接各類工業設備之設計、製造、安裝、維修及保養服務。

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



