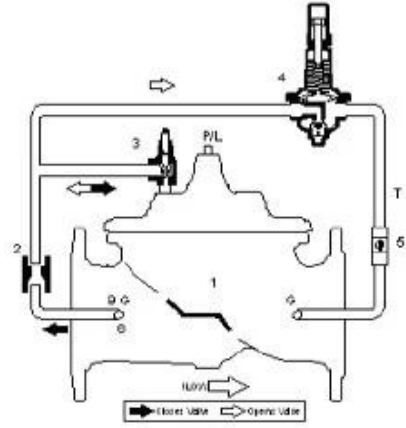
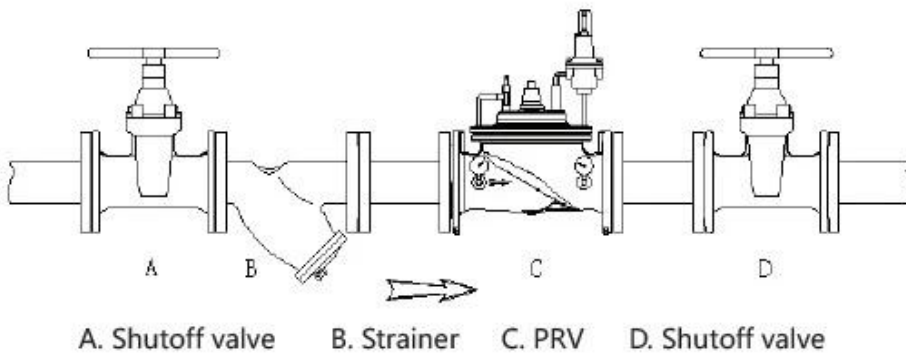


1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性與耐用性。閘門之材料應選用適當之材料，以承受水壓之作用。閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。閘門之操作應採用適當之操作方式，以確保其操作之簡便性與耐用性。



- 閘門之設計應考慮其操作之簡便性與耐用性。閘門之材料應選用適當之材料，以承受水壓之作用。閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。閘門之操作應採用適當之操作方式，以確保其操作之簡便性與耐用性。
1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性與耐用性。
 2. 閘門之材料應選用適當之材料，以承受水壓之作用。
 3. 閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。
 4. 閘門之操作應採用適當之操作方式，以確保其操作之簡便性與耐用性。
 5. 閘門之材料應選用適當之材料，以承受水壓之作用。
 6. 閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。

- 閘門之設計應考慮其操作之簡便性與耐用性。閘門之材料應選用適當之材料，以承受水壓之作用。閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。閘門之操作應採用適當之操作方式，以確保其操作之簡便性與耐用性。
1. 閘門之設計應考慮其操作之簡便性與耐用性。
 2. 閘門之材料應選用適當之材料，以承受水壓之作用。
 3. 閘門之密封應採用適當之密封材料，以防止洩漏。
 4. 閘門之操作應採用適當之操作方式，以確保其操作之簡便性與耐用性。



□□□□□□□□ - □□□□□□□□□ (FB)

□□□□□□	□	H2	□	□□□□□□
40	230	139	173	3/8" ^{3/4}
50	230	139	173	3/8" ^{3/4}
65	290	159	198	3/8" ^{3/4}
80	310	179	226	3/8" ^{3/4}
100	350	214	265	1/2" ^{3/4}
125	400	278	307	1/2" ^{3/4}
150	480	333	351	1/2" ^{3/4}
200	600	600	436	3/4" ^{3/4}
250	700	730	524	1" ^{3/4}
300	850	850	606	1" ^{3/4}

□□□□□□:

1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ DN2 □□
2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 64 □□□□
5. □□□□□□□□ (FB), □□□□□□□□ (RB) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (ACD)
6. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- 6.1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ : 1.1 * PN 1 Bar
- 6.2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ : 1.5 * PN 1 Bar
- 6.3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□: 0.2 □□□□□
7. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 1000 Hz
8. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
9. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



COMPANY INFORMATION



I 公司经营范围: 生产、销售、安装、维修各种工业阀门、管道配件、仪器仪表、五金交电、机电产品。

II 公司经营范围: 生产、销售、安装、维修各种工业阀门、管道配件、仪器仪表、五金交电、机电产品。

III 公司经营范围: 生产、销售、安装、维修各种工业阀门、管道配件、仪器仪表、五金交电、机电产品。

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: 貴社の主要な製品は？

A: 主に、2 ~ 5 MPa の高圧流体制御用のバルブとポンプが中心です。

Q: 貴社の強みは？

A: 1. 高品質な材料と精密な加工技術による信頼性の高い製品です。

Q: 貴社の製品はどのような規格に準拠していますか？

A: 製品の性能は 100% テスト済みであり、ISO 9001 認証を取得しています。

また、製品の設計と製造は、厳格な品質管理システムに基づいて行われています。

国際規格として 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業界で使われていますか？

A: RKSfluid の製品は、石油・天然ガス、化学工業、製鉄、電力、製薬などの産業分野で広く使われています。

また、R&D に 70% を投資し、最先端技術を開発しています。