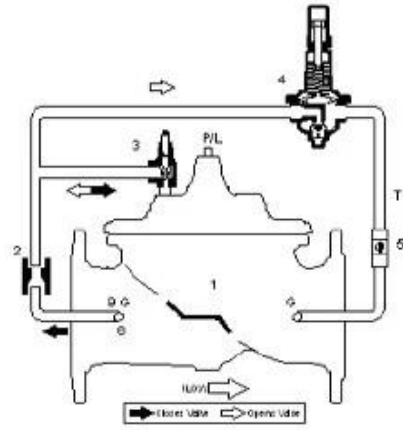
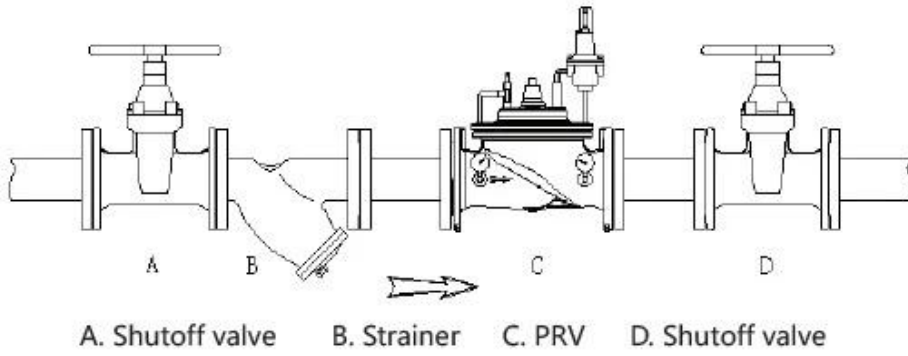


. . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .



- : . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . . 1  
 . . . . . 2  
 . . . . . 3  
 . . . . . 4  
 . . . . . 5  
 . . . . . 6

- . . . . .  
 . . . . . 1  
 . . . . . 2  
 . . . . . 3  
 . . . . . 4



□□□□□ □□□□□□ - □□□□□□ □□□□□□ (FB)

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

□□□□□□ □□□□:

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



## COMPANY INFORMATION



I 本公司 設備 均採用 國際 最著名 之 品牌 零件 及 材料 。

II 本公司 設備 均採用 CNC 加工 之 零件 及 材料 。

III 本公司 設備 均採用 國際 最著名 之 品牌 零件 及 材料 。





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



## Partners



### Delivery



### Payment



□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ :□  
 .□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ :□

□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ :□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ :□. RKSfluid □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□  
 .□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□ :□

□: RKSfluid .□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□ :□

.□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ .□□□□ □□□□□ 5 ~ 2 □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ :□

□□□□ :□

.□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ 1 :□

□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ :□

.□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ .□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ %100 □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ :□

□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ TUV□ API□ WRAS□ CE□ ISO.

□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ DIN□ ASME□ BS EN□ JIS□ API□ AWWA.

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ :□

□: RKSfluid □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ 70 □□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□.