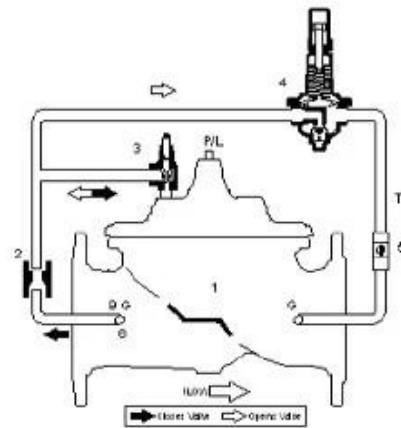


የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።



የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

1. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

2. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

3. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

4. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

5. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

6. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

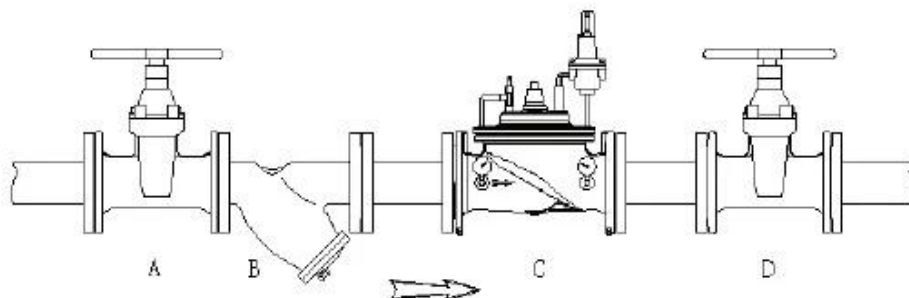
የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

1. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

2. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

3. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።

4. የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን፣ የሚሰጠው ስርዓት ሲሆን።



A. Shutoff valve

B. Strainer

C. PRV

D. Shutoff valve

□□ □□ - □□ □□(FB)

DN	□	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 mm □□ □□
2. □□ Zero □□□□ □□□□ □□□□.
3. □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
4. 100□ □□ □□ □ 64bar □□ □□
5. □□ □□(FB), □□ □□(RB) □ □□□□ □□ □□(ACD)
6. □□ □□ □□□□ □□,
- 6.1 □□ □□ : 1.1 \* PN 1 Bar
- 6.2 □□ □□ : 1.5 \* PN 1 Bar
- 6.3 □□ □□ □□: 0.2 Bar
7. 1000Hz □□ □□ □□ □□ □□
8. □□ □□ □□ □ □□ □□
9. □□ □□ □□ □□ □□



## COMPANY INFORMATION



I 0000: 0000 00, 00 0 0000 00.

II 00 CNC 000 00, 00 0000 0, 0000 00 00, 00 00 00 0 00.

III 000 00 00 00, 00 00 00 00 0000 000000.

VI 00 0000 0000 00000000 00000000.

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

VI 认证: 认证, 认证, 认证, 认证, 认证, 认证, 认证/认证/认证 认证, 认证

## 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



## Partners



### Delivery



### Payment



□□□□ □□

Q: □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

□: □□" □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q: □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□?

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

**Q:** 閥はどの材質で製造されていますか？

A: RKSfluid 閥は、標準としてステンレス鋼（SUS316）で製造されています。また、銅合金（黄銅）や鋳鉄製の閥も提供可能です。

**Q:** どのサイズがありますか？

A: 標準サイズは、口径 2~50mm の範囲で提供されています。また、特殊な口径やサイズの閥もカスタムで製造可能です。

**Q:** MOQ

A: 標準品は 1pc から提供可能です。

**Q:** どの規格に準拠していますか？

A: 標準品は 100% 検品済みで、品質保証が 2年です。また、特殊な仕様や材質の閥も提供可能です。

標準規格として TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001 認証を取得しています。

また、DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA などの規格にも準拠しています。

**Q:** 納期はどのくらいかかりますか？

A: RKSfluid 27名のスタッフが、お客様のニーズに合わせて 70名以上の R&D チームが、お客様の要望に応じた製品を開発・製造しています。