

此種安全閥係採用彈簧式設計，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。

此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。

此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。

此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。



此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。

1. 此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。
2. 此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。
3. 此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。
4. 此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。
5. 此種安全閥係採用CF8/SUS304材料製造，其彈簧力可隨壓力之增加而自動調整，以確保系統之安全。

6. PN10/16/25

□□ □□ - □□ □□(FB)

DN	□	H2	W	□□
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 00 00: GB, 00 00, 00 00, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 00 00: 00 0 00 , 0 00, 000 00, 00 00, 000 00, 000 00, 00/00/00 00000, 00 00

## 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、材質は SS 304 または SS 316 の 4ポート 閥が一般的です。

**Q:** どのサイズがありますか？

A: 閥のサイズは、口径が 2~5インチの範囲で提供されています。また、異なるサイズのポートも提供されています。

**Q:** MOQ

A: 閥の MOQ は 1pc です。

**Q:** どの規格に準拠していますか？

A: 閥は 100% テスト済みで、2年間の保証があります。また、

TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001 などの認証も取得しています。

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

**Q:** どの程度のリードタイムがありますか？

A: RKSfluid 27名のスタッフが、70名以上の R&D チームと協力して、お客様のニーズに応じた製品を開発・製造しています。