

이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

1. 이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

2. 이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

3. 이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

4. 이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

5. 이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.

6. 이 제품은 다양한 용도에 사용될 수 있으며, 다양한 사양과 옵션을 제공합니다.



□□ □□ -□□ □□(FB)

DN	□	H2	H1	W	□□
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	700	730	205	524	1"
300	850	850	232	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 316L、口径は 40mm から 100mm まで製造されています。

Q: どのサイズがありますか？

A: 口径は 20mm から 100mm まで、長さも 2~5m まで製造されています。また、特殊な仕様も承ります。

Q: MOQ はありますか？

A: 1台からでも承ります。

Q: どの規格に準拠していますか？

A: 口径は 100% 316L、長さも 2m 以内は 316L で製造されています。

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

また、DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA などの規格にも対応しています。

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、70名以上の R&D 部門で、お客様のニーズに応じた製品を開発・製造しています。