

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□: □□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- 1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- 2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ EN-GJS-500-7
- 3. CF8/SUS304 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□;
- 4. □□□□□□ EPDM □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- 5. □□□ WRAS;
- 6. PN10/16/25

□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□ ( 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"

**ข้อกำหนด:**

1. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส DN+2
2. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส
3. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส
4. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส 64
5. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน (FB), สแตนเลส (RB) หรือสแตนเลส (ACD)
6. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส
  - 6.1 วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน :  $1.1 * PN + 1 \text{ Bar}$
  - 6.2 วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน :  $1.5 * PN + 1 \text{ Bar}$
  - 6.3 วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส: 0.2
7. ความถี่ของกระแสไฟฟ้า : 1000 Hz
8. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส
9. วัสดุเป็นเหล็กกล้าคาร์บอน หรือสแตนเลส



# COMPANY INFORMATION



I 公司总部： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

II 公司生产基地： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号  
中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

III 公司研发中心： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

IV 公司营销中心： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

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

VI 公司合作伙伴： 中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号 /  
中国浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区新碶村新碶路1号

# 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



□□□□□□□□□□□□

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

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

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□?

A: □□□□□□□□, □□□□□□, Hrdraulic, □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ RKSfluid

□□□

Q: 100% R&D 투자에 대한 의견이 궁금합니다?

A: RKSfluid는 100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다.

Q: 100% R&D 투자에 대한 의견이 궁금합니다?

A: RKSfluid는 100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다. 2 ~ 5년 동안 R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다.

Q: 100% R&D 투자에 대한 의견이 궁금합니다?

A: 100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다.

Q: 100% R&D 투자에 대한 의견이 궁금합니다?

A: 100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다. 100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다. 2

100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다.

100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다. TUV, API, WRAS, CE, ISO

100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다. DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 100% R&D 투자에 대한 의견이 궁금합니다?

A: RKSfluid는 100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다. 20년 동안 R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다. 70% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다.

100% R&D 투자에 대한 의견을 가지고 있습니다.