



DIMENSIONS

DN	A	B	C	D	E	L	Weight
40	92	65	49	48	59	43	0,8
50	107	65	49	48	59	43	1,3
65	127	80	63	60	78	46	1,6
80	142	94	69	70	91	64	2,8
100	162	117	97	88	110	64	4,0
125	192	145	121	115	142	70	5,5
150	218	170	145	134	170	76	8,0
200	273	224	197	182	222	89	13,5
250	328	265	234	223	264	114	24,4
300	378	310	284	260	310	114	33,0
350	438	360	333	300	360	127	46,3
400	489	410	379	355	414	140	62,0
450	539	450	415	382	450	152	100,0
500	594	505	472	435	505	152	107,0
600	695	624	579	536	605	178	158,0

COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



I 公司注册地址： 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 公司主要办公地点： 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 公司主要生产基地： 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

IV 公司主要销售区域： 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 公司主要认证： GB, 中国强制性产品认证, 中国强制性产品认证, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 公司主要客户： 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, 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 / 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

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



Q: 貴社はどのような製品を扱っていますか？

A: RKSfluid は、流体制御用の各種バルブ、配管、ポンプ、圧力容器、熱交換器、貯蔵タンク、および工業用機械の設計・製造・販売を行っています。

Q: 貴社の主要な製品はありますか？

A: 主に、流体制御用の各種バルブ（ボールバルブ、蝶形バルブ、ゲートバルブ、プラグバルブ、ボールチェックバルブ、スリットボールバルブ、スリットボールチェックバルブ）と、配管、ポンプ、圧力容器、熱交換器、貯蔵タンク、および工業用機械の設計・製造・販売を行っています。

Q: 貴社の強みはありますか？

A: 1. 豊富な製品ラインナップと、幅広い規格に対応していること。

Q: 貴社の品質管理はどのように行っていますか？

A: 製品の品質を100%保証するために、厳格な品質管理システムを構築しています。また、製品の信頼性を高めるために、2年間の保証期間を提供しています。

また、製品の信頼性を高めるために、TUV, API, WRAS, CE, ISO

などの国際規格に準拠しています。また、DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 貴社の開発力や技術力はどのように評価されていますか？

A: RKSfluid は、20年以上の経験と、R&Dに70%以上の予算を投入していることで、高い技術力と開発力を誇ります。また、製品の信頼性を高めるために、厳格な品質管理システムを構築しています。