



RKSfluid®


A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve




Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

STANDARD MATERIALS SELECTION

| NAME | MATERIAL |
|------|---|
| Body | Cast Iron Ductile Iron |
| Disc | Nickel Coated DI / CI Epoxy Coated DI / CI Nylon Coated DI / CI CF8 Stainless Steel CF8M Stainless Steel Duplex Stainless Steel Super Duplex Stainless Steel Aluminum Bronze |
| Stem | SS410 Stainless Steel SS420 Stainless Steel SS431 Stainless Steel SS304 Stainless Steel SS316 Stainless Steel |
| Seat | EPDM NBR(BUNA-A) PTFE |

TECHNICAL PARAMETERS

| NAME | |
|---|---|
| Size | DN50-DN800(NPS2-NPS32) |
| Pressure | PN10/PN16(Class 150) |
| Connection | Wafer, Lug |
| Flange Drilling | DIN2501 PN10/16 ANSI 150LB, JIS B2210 5K/10K |
| Other material and dimension on request | |



Design Standard

| | |
|-----------------|---|
| Design Standard | ISO 10631 GB/T 12238 BS EN593 DIN3345 JIS B2032 |
| Face to Face | ISO 5752 GB/T 12221 ASME B16.10 BS558-1 DIN3032 JIS B2002 |
| Flange Standard | ISO 7005 GB/T 17214 ASME B16.1 ASME B16.5 BS EN1092 GB/T 9113 DIN2501 JIS 2211-2212 |
| Top Flange | ISO 5211 GB/T 12223 |
| Pressure Test | ISO 5208 GB/T 13927 API598 BS EN12266 DIN 17480 JIS B2003 |



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Our Factory



Company Advantages

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



مجال العمل: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا وحماية البيئة area

مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي المتقدمة ، وخلايا العملية المهنية ، ومعدات اللحام واسعة النطاق ، وخطوط التجميع التلقائي والطلاء

وحدة مرجعية قياسية في الصين ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة reference

أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، بالولايات المتحدة IV

Standard GB : منتج قياسي ، المعيار الألماني ، TUV CE ، ISO 9001 ، ADWO-2000 ، TS ،

PED , WRC WRAS , KTW , API 6D , API609.

سادسا الإنتاج الرئيسي: [صمام فراشة](#)، صمام الكرة ، صمام البوابة ، فحص الصمام ، صمامات الكرة الأرضية ، تجهيزات الأنابيب ، المحرك اليدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام

Exhibition Photos



Our Certificates



التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى الاقتباس ، ما هي المعلومات التي نحتاجها؟
a: application. المواد الصمامات ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسطة ، نظام ،

س: هل يمكنك توفير المحركات ، ماذا لديك؟
a: تعتمد التكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid صمامات الملف اللولبي. المحركات ، hrduct ، هوائي ، الكهربائية ، الأمريكية. الذي تحتاجه ، فقط أخبرنا.

س: ما هي طاقتك الإنتاجية؟
a: على أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاج إليها. RKSfluid ج: يحتوي

س: مهلة الإنتاج
a: المنتجات العادية لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة على حاجتك.

س: موك
a: قطعة لجميع المنتجات. 1

س: ماذا عن ضمان الجودة؟
a: اختبار الجودة قبل التسليم ، 2 سنة الضمان. ضمان سلامة نظام العمل الخاص بك. 100%
ISO و CE و WRAS و API و TUV لقد حصلنا على
API و AWWA و JIS و BS EN و ASME و DIN يتوافق المعيار مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟

خبرات 20 عامًا ويوفر أكثر من 70 مهندسًا في مجال البحث والتطوير الدعم الفني واختيار RKSfluid ج: يمتلك الطراز وإرشادات التثبيت لك.