

EPDM/NBR Rubber fully coated disc

Streamlined, minimum noise

Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s

Anti-erosion design. Self-adjusting ball

Self-cleaning stem, Long time smooth operation

EN 558-1

ISO 5752

EN 1092-2

ISO 7005-2

0.2

EPDM/NBR Rubber fully coated disc

Streamlined, minimum noise

Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s

Anti-erosion design. Self-adjusting ball

Self-cleaning stem, Long time smooth operation



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design. Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

口径	DN50 - DN600 (NPS2 -NPS24)
公称压力	PN10/16/25
适用温度	0 °C ~+80 °C
材料	球体: 304 不锈钢 / 球体: 304 不锈钢
密封材料	EPDM/NBR 橡胶
执行标准	GB/T 12235-2007
法兰标准	EN 558-1
法兰	EN 1092-2



NPS2-NPS14 (DN50-DN350)



NPS16-NPS24 (DN400-DN600)



COMPANY INFORMATION



مجال الأعمال: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة ا

المتقدمة ، وخلايا العمليات المهنية ، ومعدات اللحام الواسعة المدى ، وخطوط التجميع التلقائية CNC مراكز تصنيع اا والطلاء.

الوحدة المرجعية القياسية في الصين ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة ااا.

أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، في الولايات المتحدة اااا.

معيار المنتج v: GB ، German Standard ، American Standard ، Tuv CE ، ISO 9001 ، ADWO-2000 ، TS ، PED ، WRC WRAS ، KTW ، API 6D ، API609.

السادس الإنتاج الرئيسي: صمام الفراشة ، صمام الكرة ، صمام البوابة ، صمام فحص ، صمامات الكرة الأرضية ، تجهيزات الأنابيب ، مشغل يدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام.

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



□□□□□□□□

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

A: .□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□

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

A: □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

.□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□

□□□□□ □□ RKSfluid .□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□ :□

.□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.□□□□ □□□□ 5 ~ 2 □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ :□

□□□□ :□

1 :□pc .□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ :□

.□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□.□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ 100 □□□□ □□□□□□□□ :□

□□□□□ □□□ □□□□□ TUV □ API □ WRAS □ CE □ ISO.

□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ DIN □ ASME □ BS EN □ JIS □ API □ AWWA.

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

A: RKSfluid □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ 70 □□ □□□□□ □□□□□□ 20 □□□□□ □□□□□□□□

□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□.