

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

stroke

0.2

EN 558-1

ISO 5752

EN 1092-2

ISO 7005-2

stroke

stroke

stroke



- 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

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| DN                | DN50 - DN600 (NPS2 -NPS24)            |
| Pressure Rating   | PN10/16/25                            |
| Temperature Range | 0 °C ~+80 °C                          |
| Material          | Cast Iron / Cast Steel / Ductile Iron |
| Disc Material     | EPDM/NBR Rubber                       |
| Standard          | GB/T 12235-2007                       |
| Flange Standard   | EN 558-1                              |
| End Connection    | 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 اii والطلاء.

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

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

v معيار المنتج : 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





□□□□□□ □□□□ :□

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

□□□□ :□

1 :□pc .□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ :□

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

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

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

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

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

□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□.