

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

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



- 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 fully coated
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 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



00000000 0000 :0

.000000 000 000000 000000.0000 0000 5 ~ 2 00 000000 000 00000000 00000000 :0

0000 :0

1 :0pc .0000000000 000000

00000000 0000 00 0000 :0

.0000000 00 000000 000000 00 00000.000000 00000 00000 0 000000000 0000 0 100 00000 0000000 :0

000000 000 000000 TUV 0 API 0 WRAS 0 CE 0 ISO.

00 00000000 00000000 DIN 0 ASME 0 BS EN 0 JIS 0 API 0 AWWA.

0000000000 0000000 000000 00000 000000 000000 0000 :0

A: RKSfluid 0000000000 0000000 000000 00000000 0000000000 0000000 000000000 70 00 000000 000000 20 000000 00000000

00 00000000 0000000000 000000000.