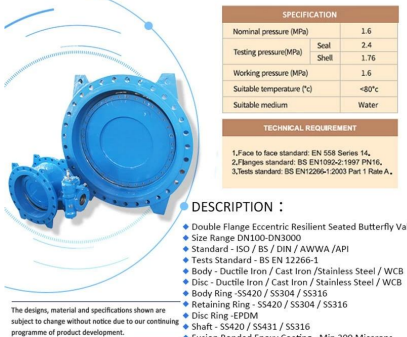


### **DESIGN FEATURES**



SPECIFI	CATION	
Nominal pressure (MPa)		1.6
Testing pressure(MPa)	Seal	2.4
	Shell	1.76
Working pressure (MPa)		1.6
Suitable temperature (*c)		<80°c
Suitable medium		Water

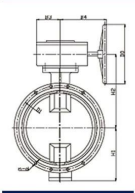
#### TECHNICAL REQUIREMENT

1,Face to face standard: EN 558 Series 14, 2,Flanges standard: BS EN1092-2:1997 PN16, 3,Tests standard: BS EN12266-1:2003 Part 1 Rate A,

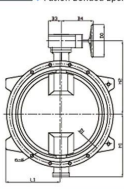
### **DESCRIPTION:**

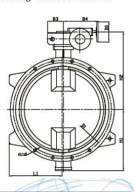
- Double Flange Eccentric Resilient Seated Butterfly Valve
  Size Range DN100-DN3000
  Standard ISO / BS / DIN / AWWA /API
  Tests Standard BS EN 12266-1

- Fusion Bonded Epoxy Coating Min 300 Micarons



programme of product development.





DN100-DN600

DN700-DN800

DN900-DN3000

## APPLICATION SCENARIO

























# **Our Factory**





السوائل في عام 1997. نحن ورشة إنتاج لكل من مسبك والآلات ، مركز البحث RKS تأسست وخلايا معالجة احترافية ، CNC والتطوير ، ومركز فحص الجودة. تشمل مرافق التصنيع مراكز تصنيع ، ومعدات لحام واسعة الطيف ، وخطوط تجميع وتجميع أوتوماتيكية. قمنا ببناء فريق للتصميم والبحث والتطوير. لدينا مركز اختبار جديد كمركز اختبار منصة الخدمة العامة في مقاطعة لياونينغ ، القياسية للوحدة المرجعية للصمام الصيني ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمام GB أصبح ذات الصلة. من أجل تسريع التوسع في الأعمال التجارية الخارجية وتكامل الموارد ، ودعم نجاح

في الولايات المتحدة الأمريكية والألمانية وروسيا. لدينا وكيل الولايات المتحدة. RKS مبيعات السوائل و TUV ل CE و TUV الألمانية والمعايير الأمريكية ، معتمدة من ، GB ، ISO :تغطي معايير تصميم منتجاتنا منتجاتنا: صمامات كروية تعمل يدويًا وكهربائيًا وصمامات التحكم الآلي. المسبوكات والتركيبات: هياكل فراشة وصمامات بوابة. فحص الصمامات ، صمامات التحكم الآلي. المسبوكات والتركيبات: هياكل الصمامات ، الأغطية ، السيقان ، السيقان ، صندوق التروس ، وصلات عالمية ، محولات شفة ، التنصت على السروج. بعد سنوات من التطوير ، نستمر في تحسين الابتكار والبحث عنه مع الالتزام بـ "تكنولوجيا مثبتة ، ميزات فائقة وقيمة أسطورية "فلسفة قيمة منتجاتنا. رضا العملاء هو هدفنا !العمل



# **Exhibition Photos**















