

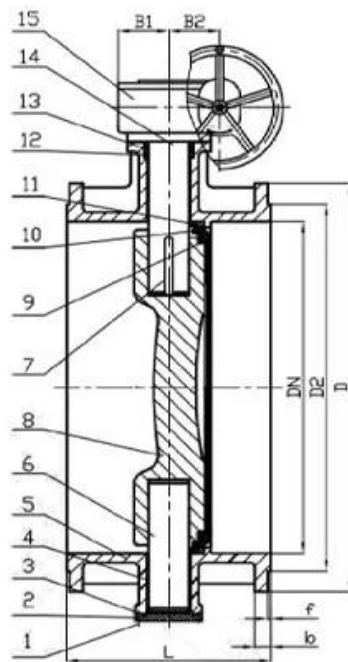
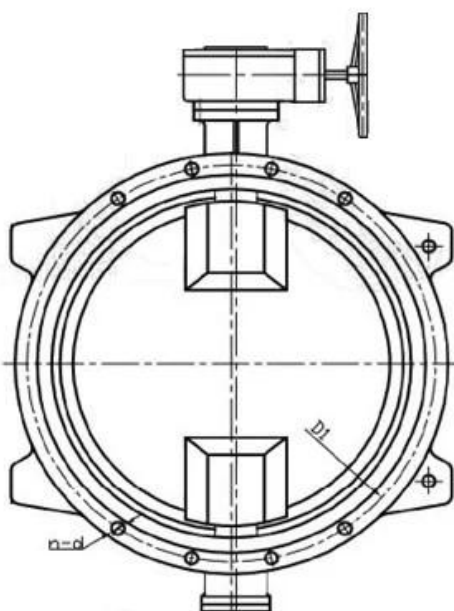
## DESIGN FEATURES

This series of butterfly valves are used for industrial pipelines, as bi-directional open and close and regulation devices, the adjustment range is from 40°C-90°C full open. Suitable temperature  $\geq 80^\circ\text{C}$



### Features

- Size range DN100-1200mm
- Standard-ISO/BS/DIN/AWWA/API
- Tests Standard-BS EN 12266-1
- Body-Ductile Iron/Cast Iron/Stainless Steel /WCB
- Body Ring-SS420/SS304/SS316
- Disc Ring-EPDM
- Shaft-SS420/SS431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating-Min 300 Microns



## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



## COMPANY FACTORY



## COMPANY INFORMATION



I 『中華人民共和國水暖管件標準』

II 『歐洲CE認證標準』

III 『美國ASME標準』

IV 『英國BS標準』

V 『TUV CE ISO 9001 ADWO-2000 TS PED WRC WRAS KTW API 6D API609』

VI 『歐洲CE認證標準』/『美國ASME標準』

**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



### 公司简介

：中国流体控制设备有限公司  
“RKSfluid”

：中国流体控制设备有限公司  
RKSfluid 中国流体控制设备有限公司

：中国流体控制设备有限公司  
RKSfluid 中国流体控制设备有限公司

公司简介  
A 2~5 中国流体控制设备有限公司

：中国流体控制设备有限公司  
：1 中国流体控制设备有限公司

：中国流体控制设备有限公司  
：100% 中国流体控制设备有限公司  
TUV API WRAS CE ISO  
DIN ASME BS EN JIS API AWWA

：中国流体控制设备有限公司  
RKSfluid 中国流体控制设备有限公司