

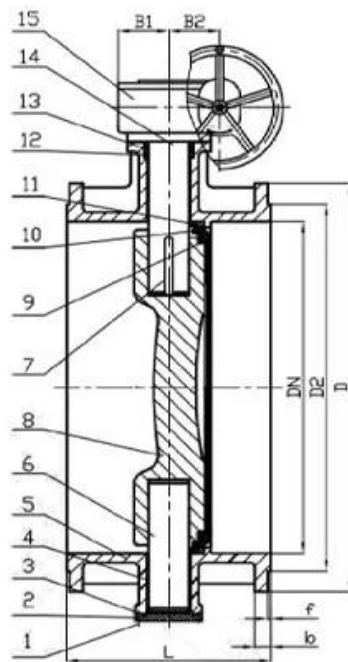
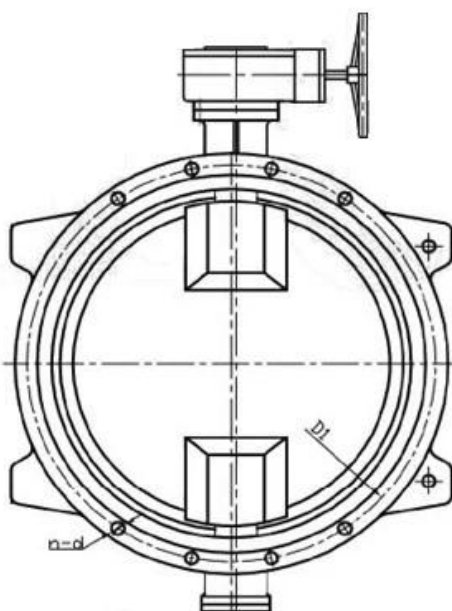
DESIGN FEATURES

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



A horizontal row of 15 empty square boxes for writing.

II 1000 CNC 10000 100000 1000000

A decorative horizontal bar consisting of a series of vertical bars of decreasing height, resembling a stylized mountain range or a bar chart.

IV □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

V 级别 GB/T18037-2000 TUV CE ISO 9001 ADWO-2000 TS PED WRC WRAS KTW API 6D API609

VI 

-
- 01** 21 years of professional experience
 - 02** 4 factories
 - 03** Independent research and development team
28 top senior professional researchers
 - 04** 2 professional testing centers
 - 05** 100% high level ex-factory inspection
 - 06** High quality imported materials
 - 07** 2 years quality assurance, repair and replacement

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



Questions

Q: როგორი არის მისი კომპანია?

A: როგორი არის მისი კომპანია RKSfluid

Q: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი?

A: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი RKSfluid

Q: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი?

A: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი RKSfluid

Q: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი?

A: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი RKSfluid

Q: MOQ

A: როგორი არის 1 MOQ

Q: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი?

A: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი RKSfluid

TUV API WRAS CE ISO 9001 2015

DIN ASME BS EN JIS API AWWA 9001

Q: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი?

A: როგორი არის მისი მდგრადი სახელი RKSfluid