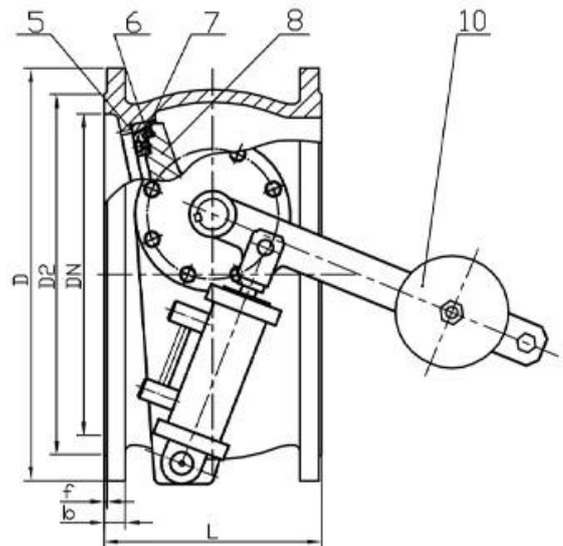
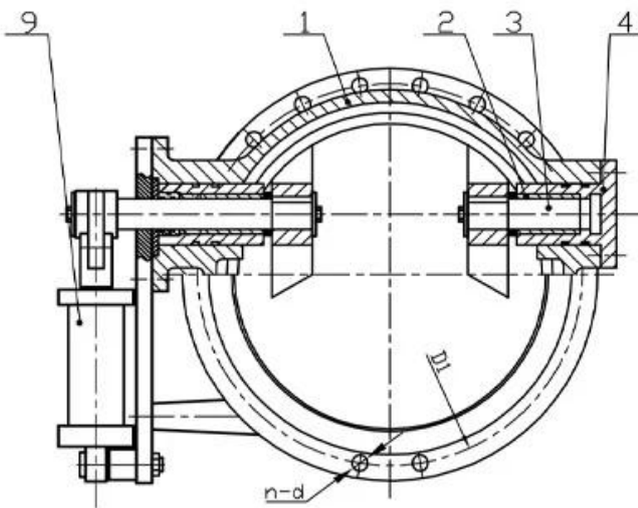


PRODUCT STRUCTURE

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-420/S5431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating- Min 300 Microns

This series tilting check valves are suitable to be used at the exit of the pump whose medium is water. It is used to prevent or reduce medium back from water hammer. So it can protect the pipeline system. Suitable temperature $\leq 80^{\circ}\text{C}$



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



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



COMPANY EXHIBITION



Q&A

Q: RKSfluid가 무엇인가요?

A: RKSfluid는 고성능 유압 유체입니다.

Q: RKSfluid의 특징은 무엇인가요?

A: RKSfluid는, Hrdraulic, RKSfluid는 고성능 유압 유체입니다.

Q: RKSfluid의 사용처는 어디인가요?

A: RKSfluid는 다양한 산업 분야에서 사용됩니다.

Q: RKSfluid의 종류는 무엇인가요?

A: RKSfluid는 2 ~ 5 등급으로 나뉩니다.

Q: RKSfluid의 가격은 어떻게 되나요?

A: RKSfluid의 가격은 1 등급으로 나뉩니다.

Q: RKSfluid의 품질은 어떻게 되나요?

A: RKSfluid는 100% 품질을 보장합니다. 2 등급으로 나뉩니다.

Q: RKSfluid의 인증은 무엇인가요?

A: RKSfluid는 TUV, API, WRAS, CE, ISO, DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 인증을 받았습니다.

Q: RKSfluid의 연구개발은 어떻게 되나요?

A: RKSfluid는 20 년 이상 R&D를 진행하고 70 개 이상의 특허를 보유하고 있습니다.